

IMPRESO SOLICITUD PARA MODIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES

1. DATOS DE LA UNIVERSIDAD, CENTRO Y TÍTULO QUE PRESENTA LA SOLICITUD

De conformidad con el Real Decreto 1393/2007, por el que se establece la ordenación de las Enseñanzas Universitarias Oficiales

| UNIVERSIDAD SOLICITANTE   | CENTRO   | CÓDIGO CENTRO |            |
|---|--|---------------|------------|
| Universidad Politécnica de Cartagena  | Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación     | 30013396      |            |
| NIVEL   | DENOMINACIÓN CORTA   |               |            |
| Grado   | Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación                     |               |            |
| DENOMINACIÓN ESPECÍFICA   |  |               |            |
| Graduado o Graduada en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cartagena   |  |               |            |
| RAMA DE CONOCIMIENTO  | CONJUNTO   |               |            |
| Ingeniería y Arquitectura   | No   |               |            |
| HABILITA PARA EL EJERCICIO DE PROFESIONES REGULADAS   | NORMA HABILITACIÓN   |               |            |
| Sí  | Orden CIN/352/2009, de 9 de febrero, BOE de 20 febrero de 2009 |               |            |
| SOLICITANTE   |  |               |            |
| NOMBRE Y APELLIDOS  | CARGO  |               |            |
| LEANDRO JUAN LLACER   | Director de la ETSIT   |               |            |
| Tipo Documento  | Número Documento   |               |            |
| NIF   | [REDACTED]   |               |            |
| REPRESENTANTE LEGAL   |  |               |            |
| NOMBRE Y APELLIDOS  | CARGO  |               |            |
| JOSE ANTONIO FRANCO LEEMHUIS  | Rector   |               |            |
| Tipo Documento  | Número Documento   |               |            |
| NIF   | [REDACTED]   |               |            |
| RESPONSABLE DEL TÍTULO  |  |               |            |
| NOMBRE Y APELLIDOS  | CARGO  |               |            |
| LEANDRO JUAN LLACER   | Director de la ETSIT   |               |            |
| Tipo Documento  | Número Documento   |               |            |
| NIF   | [REDACTED]   |               |            |
| 2. DIRECCIÓN A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN  |  |               |            |
| A los efectos de la práctica de la NOTIFICACIÓN de todos los procedimientos relativos a la presente solicitud, las comunicaciones se dirigirán a la dirección que figure en el presente apartado. |  |               |            |
| DOMICILIO   | CÓDIGO POSTAL  | MUNICIPIO     | TELÉFONO   |
| Pz. Cronista Isidoro Valverde, S/N  | 30202  | Cartagena     | [REDACTED] |
| E-MAIL  | PROVINCIA  | FAX           |            |
| [REDACTED]  | Murcia   | [REDACTED]    |            |

### 3. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

De acuerdo con lo previsto en la Ley Orgánica 5/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa que los datos solicitados en este impreso son necesarios para la tramitación de la solicitud y podrán ser objeto de tratamiento automatizado. La responsabilidad del fichero automatizado corresponde al Consejo de Universidades. Los solicitantes, como cedentes de los datos podrán ejercer ante el Consejo de Universidades los derechos de información, acceso, rectificación y cancelación a los que se refiere el Título III de la citada Ley 5-1999, sin perjuicio de lo dispuesto en otra normativa que ampare los derechos como cedentes de los datos de carácter personal.

El solicitante declara conocer los términos de la convocatoria y se compromete a cumplir los requisitos de la misma, consintiendo expresamente la notificación por medios telemáticos a los efectos de lo dispuesto en el artículo 59 de la 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su versión dada por la Ley 4/1999 de 13 de enero.

|  |  |
|--|--|
|  | En: Murcia, AM 3 de septiembre de 2014       |
|  | Firma: Representante legal de la Universidad |

## 1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

### 1.1. DATOS BÁSICOS

| NIVEL   | DENOMINACIÓN ESPECÍFICA   | CONJUNTO                              | CONVENIO                        | CONV. ADJUNTO            |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Grado   | Graduado o Graduada en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cartagena | No                                    |                                 | Ver Apartado 1: Anexo 1. |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>                                 |   |                                       |                                 |                          |
| No existen datos  |   |                                       |                                 |                          |
| <b>RAMA</b>   |   | <b>ISCED 1</b>                        | <b>ISCED 2</b>                  |                          |
| Ingeniería y Arquitectura                                   |   | Ingeniería y profesiones afines       | Ingeniería y profesiones afines |                          |
| <b>HABILITA PARA PROFESIÓN REGULADA:</b>                    |   | Ingeniero Técnico de Telecomunicación |                                 |                          |
| <b>RESOLUCIÓN</b>   | Resolución de 15 de enero de 2009, BOE de 29 de enero de 2009   |                                       |                                 |                          |
| <b>NORMA</b>  | Orden CIN/352/2009, de 9 de febrero, BOE de 20 febrero de 2009  |                                       |                                 |                          |
| <b>AGENCIA EVALUADORA</b>                                   |   |                                       |                                 |                          |
| Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación |   |                                       |                                 |                          |
| <b>UNIVERSIDAD SOLICITANTE</b>                              |   |                                       |                                 |                          |
| Universidad Politécnica de Cartagena                        |   |                                       |                                 |                          |
| <b>LISTADO DE UNIVERSIDADES</b>                             |   |                                       |                                 |                          |
| <b>CÓDIGO</b>   | <b>UNIVERSIDAD</b>  |                                       |                                 |                          |
| 064   | Universidad Politécnica de Cartagena  |                                       |                                 |                          |
| <b>LISTADO DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS</b>                 |   |                                       |                                 |                          |
| <b>CÓDIGO</b>   | <b>UNIVERSIDAD</b>  |                                       |                                 |                          |
| No existen datos  |   |                                       |                                 |                          |
| <b>LISTADO DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES</b>               |   |                                       |                                 |                          |
| No existen datos  |   |                                       |                                 |                          |

### 1.2. DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS EN EL TÍTULO

| CRÉDITOS TOTALES            | CRÉDITOS DE FORMACIÓN BÁSICA | CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS     |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 240                         | 60                           | 0                                  |
| CRÉDITOS OPTATIVOS          | CRÉDITOS OBLIGATORIOS        | CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/ MÁSTER |
| 18                          | 150                          | 12                                 |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b> |                              |                                    |
| MENCIÓN                     | CRÉDITOS OPTATIVOS           |                                    |
| No existen datos            |                              |                                    |

### 1.3. Universidad Politécnica de Cartagena

#### 1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

| <b>LISTADO DE CENTROS</b> |  |
|---------------------------|--|
| CÓDIGO                    | CENTRO   |
| 30013396                  | Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación |

#### 1.3.2. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

##### 1.3.2.1. Datos asociados al centro

| <b>TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO</b> |                |         |
|--|----------------|---------|
| PRESENCIAL   | SEMIPRESENCIAL | VIRTUAL |
| Sí   | No             | No      |
| <b>PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS</b>               |                |         |

| PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN   | SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN | TERCER AÑO IMPLANTACIÓN |
|---|--------------------------|-------------------------|
| 50  | 50                       | 70                      |
| CUARTO AÑO IMPLANTACIÓN   | TIEMPO COMPLETO          |                         |
| 70  | ECTS MATRÍCULA MÍNIMA    | ECTS MATRÍCULA MÁXIMA   |
| PRIMER AÑO  | 60.0                     | 60.0                    |
| RESTO DE AÑOS   | 30.0                     | 72.0                    |
| TIEMPO PARCIAL  |                          |                         |
|   | ECTS MATRÍCULA MÍNIMA    | ECTS MATRÍCULA MÁXIMA   |
| PRIMER AÑO  | 30.0                     | 30.0                    |
| RESTO DE AÑOS   | 18.0                     | 30.0                    |
| NORMAS DE PERMANENCIA   |                          |                         |
| <a href="http://www.upct.es/contenido/gest_academica/archivos/Reglamento_Progreso_Permanencia.pdf">http://www.upct.es/contenido/gest_academica/archivos/Reglamento_Progreso_Permanencia.pdf</a> |                          |                         |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE   |                          |                         |
| CASTELLANO  | CATALÁN                  | EUSKERA                 |
| Sí  | No                       | No                      |
| GALLEGO   | VALENCIANO               | INGLÉS                  |
| No  | No                       | Sí                      |
| FRANCÉS   | ALEMÁN                   | PORTUGUÉS               |
| No  | No                       | No                      |
| ITALIANO  | OTRAS                    |                         |
| No  | No                       |                         |

## 2. JUSTIFICACIÓN, ADECUACIÓN DE LA PROPUESTA Y PROCEDIMIENTOS

Ver Apartado 2: Anexo 1.

### 3. COMPETENCIAS

| 3.1 COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES  |
|---|
| <b>BÁSICAS</b>  |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio                   |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |
| CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética  |
| CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado   |
| CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía  |
| <b>GENERALES</b>  |
| CG1 - Capacidad para redactar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería de telecomunicación que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la OM CIN/353/2009 de 9 febrero, la concepción y el desarrollo o la explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica. |
| CG2 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.   |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |
| CG4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.  |
| CG5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la telecomunicación.  |
| CG6 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  |
| CG7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.  |
| CG8 - Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así como de legislación, regulación y normalización en las telecomunicaciones.   |
| CG9 - Capacidad de trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.  |
| <b>3.2 COMPETENCIAS TRANSVERSALES</b>   |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |

|   |
|---|
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales   |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |
| <b>3.3 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS</b>   |
| B5 - Específica de formación básica: Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas  |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación   |
| C2 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica  |
| C3 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica   |
| C4 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones  |
| C5 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para evaluar las ventajas e inconvenientes de diferentes alternativas tecnológicas de despliegue o implementación de sistemas de comunicaciones, desde el punto de vista del espacio de la señal, las perturbaciones y el ruido y los sistemas de modulación analógica y digital  |
| B1 - Específica de formación básica: Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización                       |
| B2 - Específica de formación básica: Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería  |
| B3 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería  |
| B4 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería |
| C6 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales), empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como conocer su impacto económico y social        |
| C7 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación   |
| C8 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para comprender los mecanismos de propagación y transmisión de ondas electromagnéticas y acústicas, y sus correspondientes dispositivos emisores y receptores   |
| C9 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de análisis y diseño de circuitos combinacionales y secuenciales, síncronos y asíncronos, y de utilización de microprocesadores y circuitos integrados  |
| C10 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y aplicación de los fundamentos de lenguajes de descripción de dispositivos de hardware   |
| C11 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar distintas fuentes de energía y en especial la solar fotovoltaica y térmica, así como los fundamentos de la electrotecnia y de la electrónica de potencia   |
| C12 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones  |
| C13 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, vídeo y servicios interactivos y multimedia  |
| C14 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento de los métodos de interconexión de redes y encaminamiento, así como los fundamentos de la planificación, dimensionado de redes en función de parámetros de tráfico  |

|  |
|--|
| C15 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional   |
| ST1 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.          |
| ST2 - Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación tanto en entornos fijos como móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía, radiodifusión, televisión y datos, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |
| ST3 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.  |
| ST4 - Capacidad para la selección de circuitos, subsistemas y sistemas de radiofrecuencia, microondas, radiodifusión, radioenlaces y radiodeterminación.   |
| ST5 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias.  |
| ST6 - Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesado analógico y digital de señal.   |

#### 4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

##### 4.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

Ver Apartado 4: Anexo 1.

##### 4.2 REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

###### Perfil de ingreso

El perfil de ingreso de los alumnos que deseen cursar la titulación que se propone en esta memoria, debería incluir los siguientes conocimientos y aptitudes:

- Conocimientos de Matemáticas y Física.
- Capacidad de planificación y organización, trabajo en equipo, motivación por el autoaprendizaje en el ámbito de las enseñanzas técnicas.
- Interés por desarrollar una actividad profesional en el sector de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones.

###### Vías y requisitos de acceso al título

De acuerdo con el artículo 14.1 del Real Decreto 1393/2007, de Ordenación de las Enseñanzas Universitarias oficiales, el acceso a las enseñanzas del título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación requerirá estar en posesión del título de bachiller o equivalente y la superación de la prueba a que se refiere el artículo 42 de la Ley Orgánica 6/2001, de universidades, modificada por la Ley 4/2007, de 12 de abril, sin perjuicio de los demás mecanismos de acceso previstos por la normativa vigente.

En concreto, pueden acceder al título actual todos los alumnos con COU aprobado (con o sin Selectividad) o Bachillerato-LOGSE aprobado y superadas las pruebas de Selectividad, si bien tienen prioridad:

- Los alumnos de COU, que hayan cursado la opción A (Científico-Técnica) o la opción B (Biosanitaria).
- Los alumnos de las áreas Científico-Técnica y Ciencias de la Salud de Bachillerato-LOGSE.
- Los mayores de 25 años que superen las pruebas de Acceso en la Universidad.
- Los alumnos de FP II, Módulos Profesionales de Nivel 3 y Ciclos Formativos de Grado Superior que tengan correspondencias con esta carrera.

**Podrán acceder también a la titulación, de acuerdo con las condiciones que establezca el Gobierno, quienes, acreditando una determinada experiencia laboral o profesional, no dispongan de la titulación académica legalmente requerida al efecto con carácter general. A este sistema de acceso, que permitirá el ingreso en cualquier universidad, centro y enseñanza, podrán acogerse también, en las condiciones que al efecto se establezcan, quienes, no pudiendo acreditar dicha experiencia, hayan superado una determinada edad.**

**No se contemplan criterios de acceso ni condiciones o pruebas de acceso especiales. En todo caso, será la Universidad la que establezca, con carácter general, este tipo de criterios.**

##### 4.3 APOYO A ESTUDIANTES

El modo en que la UPCT y, en particular, la ETSIT, organiza el apoyo y orientación de los estudiantes durante el desarrollo de la enseñanza está descrito en el Manual de Calidad del Centro, en particular en los siguientes procedimientos: Procedimiento para definir y actualizar el programa de apoyo orientado a la mejora del aprendizaje de los estudiantes del Centro (P-ETSIT-08), Procedimiento para apoyar la mejora del aprendizaje de los estudiantes del Centro (P-ETSIT-11), y Procedimiento para medir y analizar los resultados académicos de los estudiantes del Centro (P-ETSIT-17).

A continuación se presentan, de manera resumida, algunas de las facilidades que se ofertan a los alumnos en este sentido:

1. La Universidad dispone de un Servicio de Estudiantes y Extensión Universitaria (SEEU) en el que se informa a los alumnos universitarios y al resto de la comunidad universitaria, sobre la normativa, planes de estudio, cursos, etc. de la UPCT, ofreciendo a su vez información sobre:

- Ingreso en la Universidad.

- Cursos de verano nacionales e internacionales.
- Convocatorias sobre: ayudas, premios, concursos, certámenes, etc.
- Congresos, seminarios, jornadas, etc.
- Convocatoria de Becas.

Este servicio recoge información académica (normas, planes de estudio) de todas las universidades españolas, públicas y privadas. Además, aporta información complementaria sobre becas, prácticas de trabajo, estudios en el extranjero, etc. Otras de las funciones que lleva a cabo el SEEU son:

- Centralizar las demandas de Información que se soliciten vía Internet.
- Realizar programas de información universitaria, en colaboración con la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

2. La Secretaría de Gestión Académica de la ETSIT ofrece a los alumnos toda la información relevante referida a los trámites administrativos de matrícula: orientación sobre reconocimiento de créditos / convalidaciones, solicitudes de beca, etc.

3. La ETSIT tiene prevista la implantación, a partir del curso 2009/2010, de un programa Profesores-Tutor, cuyo objetivo básico es mejorar la calidad académica del Centro mediante la orientación a los nuevos alumnos en su primer año como universitarios, favoreciendo su adaptación en este nuevo entorno. En cualquier caso, este tipo de tutorías se aparta de las meramente académicas y se centra en intentar resolver necesidades de los alumnos desde el punto de vista humano y del aprendizaje. Como objetivos específicos, el programa Profesor-Tutor persigue los siguientes:

- Integrar a los estudiantes en la vida universitaria de una manera más efectiva.
- Fomentar su participación en la ETSIT, haciéndoles conocedores de su estructura y servicios.
- Potenciar la utilización de las tutorías académicas, mediante el acercamiento a los docentes, gracias a la relación previa con su Profesor-Tutor.
- Contrarrestar la gran desinformación previa del alumno, o que pueda adquirir en el Centro (presentación de estadísticas de asignaturas, información sobre intensificaciones, salidas profesionales o becas de movilidad).
- Estimular el desarrollo de estrategias y recursos de aprendizaje (nuevos métodos de estudio y favorecer que el alumno adquiera conocimiento de los recursos formativos extracurriculares y extra-institucionales)
- Aconsejar e informar al estudiante respecto a la configuración de su currículo formativo, en particular, en lo que se refiere a libre configuración, especialidades, cursos y actividades académicas.
- Informar al estudiante sobre dónde conseguir información académica y administrativa.

#### 4.4 SISTEMA DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

##### Reconocimiento de Créditos Cursados en Enseñanzas Superiores Oficiales no Universitarias

| MÍNIMO | MÁXIMO |
|--------|--------|
| 0      | 0      |

##### Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios

| MÍNIMO | MÁXIMO |
|--------|--------|
| 0      | 0      |

##### Adjuntar Título Propio

Ver Apartado 4: Anexo 2.

##### Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional

| MÍNIMO | MÁXIMO |
|--------|--------|
| 0      | 0      |

#### Transferencia:

De acuerdo con el artículo 8 del Real Decreto 1393/2007, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, en los documentos académicos oficiales acreditativos de las enseñanzas seguidas por cada estudiante, se incluirán la totalidad de los créditos obtenidos en enseñanzas oficiales cursadas con anterioridad, en la misma u otra universidad, que no hayan conducido a la obtención de un título oficial, sin que esto suponga necesariamente el reconocimiento de dichos créditos en las titulaciones de grado propuestas en esta memoria.

#### Reconocimiento:

a) Cuando un alumno solicite el reconocimiento de créditos correspondientes a materias básicas de la rama de Ingeniería y Arquitectura, podrá solicitar como mínimo el reconocimiento de 36 ECTS y estos deberán ser reconocidos independientemente de los contenidos de las materias básicas cursadas en las materias de procedencia. La Comisión



Académica de la Escuela deberá por tanto establecer qué otras materias básicas (hasta 24 ECTS) tendrá que cursar dentro del plan de estudios del título de grado en el que el alumno se matricule.

b) Cuando un alumno solicite el reconocimiento de créditos que no correspondan a materias básicas de la rama de Ingenierías y Arquitectura, la Dirección de la Escuela examinará si dicha materia se adecua en sus competencias y conocimientos a alguna materia básica, obligatoria u optativa del plan de estudios del Grado en el que el alumno se matricula, teniendo en cuenta el informe del Departamento afectado o los precedentes en la misma materia, Centro y Universidad. De existir esta adecuación la reconocerá como equivalente a dicha materia del plan de estudios de Grado. En caso contrario, la Dirección de la Escuela denegará el reconocimiento, excepto cuando se pueda aplicar el punto siguiente debido al carácter transversal y relevante en la titulación de Grado correspondiente.

c) Para simplificar y sistematizar los procedimientos de los puntos anteriores, la Junta de Centro podrá aprobar y mantener una tabla de reconocimiento de materias de las restantes titulaciones impartidas en la Universidad Politécnica de Cartagena.

Finalmente, todos los créditos obtenidos por el estudiante en enseñanzas oficiales cursados en cualquier universidad, los transferidos, los reconocidos y los superados para la obtención del correspondiente título, serán incluidos en su expediente académico y reflejados en el Suplemento Europeo al Título, regulado en el Real Decreto 1044/2003 de 1 de agosto, por el que se establece el procedimiento para la expedición por las universidades del Suplemento Europeo al Título.

Contra las resoluciones de la Dirección de la Escuela en aplicación de los apartados anteriores cabrá recurso de acuerdo con lo que establezcan los Estatutos de la Universidad Politécnica de Cartagena y las disposiciones dictadas en su desarrollo.

#### 4.5 CURSO DE ADAPTACIÓN PARA TITULADOS

|                    |    |
|--------------------|----|
| NÚMERO DE CRÉDITOS | 60 |
|--------------------|----|

El RD 1393/2007 prevé el acceso a los títulos de Grado por parte de los titulados de las anteriores ordenaciones. A partir del análisis comparativo de la troncalidad de los títulos actuales y de los planes de estudio de distintas universidades, se han establecido los créditos restantes a superar por los titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Telemática para la obtención del título de Graduado/a en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación. Del mismo modo, también se han establecido los créditos restantes a superar por los titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación, para la obtención del título de Graduado/a en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.

En este sentido, se ha previsto que la UPCT implante sendos complementos de formación orientados a egresados, procedentes de la UPCT o de cualquier otra universidad española, adelantando la impartición de las asignaturas correspondientes a dichos complementos y organizándolos de manera que se adapten lo mejor posible a las especiales características del colectivo al que van dirigidos. A efectos de admisión a estos complementos formativos, se tendrá en cuenta la nota media del expediente obtenida por el egresado cuando cursó el título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación en la especialidad correspondiente.

Los titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación, que deseen obtener el nuevo título de Graduado/a en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, deberán cursar un complemento formativo compuesto por una serie de asignaturas (obligatorias en el nuevo plan) que no tienen equivalencia en el plan antiguo. La siguiente tabla resume la estructura de este complemento de formación.

##### Complemento de formación para adaptación a GIST

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Descripción</b>                | Asignaturas obligatorias para la obtención del Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación por parte de titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación, regulado mediante RD 1455/1991 |
| <b>Competencias desarrolladas</b> | Las que se establecen en la OM CIN/352/2009 de 9 de febrero y no han sido desarrolladas previamente como parte del título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación, regulado mediante RD 1455/1991  |
| <b>ECTS</b>                       | 60  |

|                    |                                       |             |   |
|--------------------|---------------------------------------|-------------|---|
| <b>Cursos</b>      | 1                                     |             |   |
| <b>Grado</b>       | GIST                                  |             |   |
| <b>Asignaturas</b> | <b>Nombre de la asignatura</b>        | <b>ECTS</b> | <b>Competencias desarrolladas</b>   |
|                    | Teoría de redes de telecomunicaciones | 6           | Ta1, Ta2, Ta5, Tb1, Tb3, Tb5, Tc1, C1, C2, C3, C4, C6, C13, C14, CG3, B1 y B2             |
|                    | Instrumentación de comunicaciones     | 7,5         | Ta1, Ta4, Ta5, Tb1, Tb2, Tb5, Tb6, Tb7, Tc3, ST3, ST4, CG3                                |
|                    | Comunicaciones ópticas                | 6           | Ta1, Ta3, Ta5, Tb1, Tb3, Tb5, Tb6, Tc1, Tc2, Tc3, ST3, ST5, CG3                           |
|                    | Aplicaciones de las microondas        | 6           | Ta3, Ta4, Tb1, Tb2, Tb3, Tb4, Tb5, Tb6, Tb7, Tc1, Tc2, Tc3, ST4, CG3                      |
|                    | Técnicas de transmisión               | 6           | Ta1, Ta2, Ta3, Ta5, Tb1, Tb2, Tb3, Tb4, Tb5, Tb6, Tc1, Tc2, ST1, ST2, ST5, ST6, CG3       |
|                    | Electrónica para telecomunicaciones   | 6           | Ta1, Ta3, Ta4, Ta5, Tb1, Tb3, Tb4, Tb6, Tc1, Tc2, Tc3, ST1, ST3, ST4, ST6, CG3            |
|                    | Comunicaciones móviles                | 6           | Ta3, Ta4, Tb1, Tb2, Tb3, Tb4, Tb5, Tb6, Tb7, Tc1, Tc2, Tc3, S2, ST5, CG3                  |
|                    | Inglés                                | 4,5         | Ta4, CG9  |
|                    | Trabajo Fin de Grado                  | 12          | Ta1, Ta2, Ta3, Ta5, Tb3, Tb4, Tb5, Tb6, Tc1, Tc2, Tc3, CG4, CG5, CB1, CB2, CB3, CB4 y CB5 |
|                    | <b>TOTAL</b>                          | <b>60</b>   |   |

**Tabla 5.12** Complemento de formación para permitir el acceso al Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación a los titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación (RD 1455/1991).

**NOTAS:**

- Los estudiantes serán informados, antes de matricularse en este complemento de formación, de que con la obtención del título GIST no adquirirán nuevas atribuciones profesionales, más allá de las ya proporcionadas por su titulación anterior.
- Los detalles relativos a cada una de las asignaturas incluidas en este complemento de formación aparecen distribuidas en los módulos correspondientes del Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.
- Tal y como queda recogido en apartado 10.2 de esta memoria, será la Comisión Académica del Centro la encargada de establecer las propuestas de reconocimiento de créditos correspondientes a este complemento de formación, no pudiendo reconocerse, en ningún caso, más de 18 ECTS. Así, todos los estudiantes que cursen este complemento deberán cursar, presencialmente, un mínimo de 30 ECTS para alcanzar las competencias requeridas.

## 5. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

|  |
|--|
| <b>5.1 DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS</b>  |
| Ver Apartado 5: Anexo 1.   |
| <b>5.2 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |
| Clase magistral participativa  |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   |
| Clase práctica en laboratorio  |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   |
| Presentación de trabajos ante el profesor  |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula) |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)                  |
| <b>5.3 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |
| Clases de teoría   |
| Clases prácticas   |
| Entregables de ejercicios/prácticas  |
| Tutorías grupales  |
| Tutorías individuales  |
| <b>5.4 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |
| Entrega del portafolio con los contenidos escritos del curso   |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  |
| Entregables de trabajo de laboratorio  |
| Entregables y realización de prácticas en clase  |
| Entrevista oral  |
| Evaluación continua personalizada  |
| Evaluación de entregables, resolución de problemas durante el curso  |
| Evaluación de los entregables asociados a los casos prácticos  |
| Examen de prácticas  |
| Examen final   |
| Examen final de problemas  |
| Examen final de teoría   |
| Exposición de trabajo en laboratorio   |
| Exposición de trabajos en clase  |
| Informe de las prácticas obligatorias  |
| Prácticas en laboratorio   |
| Prácticas realizadas en clase  |
| Presentación de informe y prueba de las prácticas en aula de informática   |
| Presentación oral de un trabajo  |
| Realización de trabajos personalizados y en grupo  |
| Realización de un proyecto doméstico y exposición en clase   |
| Resolución de problemas propuestos   |
| Resolución de problemas y ejercicios de laboratorio  |
| Trabajo Final  |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Trabajo práctico de laboratorio   |                              |                              |
| Trabajos periódicos   |                              |                              |
| Aprovechamiento y superación de las actividades formativas planteadas en el diseño del Proyecto Fin de Grado. Elaboración de una memoria. Exposición y defensa ante un tribunal universitario   |                              |                              |
| Examen parcial  |                              |                              |
| Exposición individual   |                              |                              |
| <b>5.5 NIVEL 1: Formación Básica</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>  |                              |                              |
| <b>NIVEL 2: Física</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | <b>RAMA</b>                  | <b>MATERIA</b>               |
| Básica  | Ingeniería y Arquitectura    | Física                       |
| <b>ECTS NIVEL2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
|   |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo   |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
|   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                              |                              |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                              |                              |
| CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética  |                              |                              |

| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES  |                           |                       |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis   |                           |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |                           |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                           |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |                           |                       |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS  |                           |                       |
| B3 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería |                           |                       |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS   |                           |                       |
| ACTIVIDAD FORMATIVA  | HORAS                     | PRESENCIALIDAD        |
| Clase magistral participativa  | 21                        | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 30                        | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio  | 9                         | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60                        | 0                     |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 60                        | 0                     |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES  |                           |                       |
| No existen datos   |                           |                       |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN   |                           |                       |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN  | PONDERACIÓN MÍNIMA        | PONDERACIÓN MÁXIMA    |
| Examen final   | 90.0                      | 90.0                  |
| Prácticas en laboratorio   | 10.0                      | 10.0                  |
| NIVEL 2: Cálculo I   |                           |                       |
| 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2  |                           |                       |
| CARÁCTER   | RAMA                      | MATERIA               |
| Básica   | Ingeniería y Arquitectura | Matemáticas           |
| ECTS NIVEL2  | 6                         |                       |
| DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral   |                           |                       |
| ECTS Cuatrimestral 1   | ECTS Cuatrimestral 2      | ECTS Cuatrimestral 3  |
| 6  |                           |                       |
| ECTS Cuatrimestral 4   | ECTS Cuatrimestral 5      | ECTS Cuatrimestral 6  |
|  |                           |                       |
| ECTS Cuatrimestral 7   | ECTS Cuatrimestral 8      | ECTS Cuatrimestral 9  |
|  |                           |                       |
| ECTS Cuatrimestral 10  | ECTS Cuatrimestral 11     | ECTS Cuatrimestral 12 |
|  |                           |                       |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE  |                           |                       |
| CASTELLANO   | CATALÁN                   | EUSKERA               |
| Sí   | No                        | No                    |
| GALLEGO  | VALENCIANO                | INGLÉS                |
| No   | No                        | No                    |
| FRANCÉS  | ALEMÁN                    | PORTUGUÉS             |
| No   | No                        | No                    |
| ITALIANO   | OTRAS                     |                       |
| No   | No                        |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                           |                       |

| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |                    |                    |
| Cálculo Diferencial en una y Varias Variables. Cálculo Integral en una y varias variables. Cálculo Vectorial: Operadores diferenciales. Elementos de Geometría Diferencial. Los teoremas de integración del análisis  |                    |                    |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |                    |                    |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |                    |                    |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |                    |                    |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                    |                    |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio                               |                    |                    |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                    |                    |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |                    |                    |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                    |                    |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                    |                    |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                    |                    |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                    |                    |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                    |                    |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                    |                    |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                    |                    |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                    |                    |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                    |                    |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                    |                    |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |                    |                    |
| B1 - Específica de formación básica: Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización |                    |                    |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS  |                    |                    |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS              | PRESENCIALIDAD     |
| Clase magistral participativa   | 30                 | 100                |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 15                 | 100                |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 6                  | 100                |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 9                  | 100                |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 105                | 0                  |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 15                 | 0                  |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES   |                    |                    |
| No existen datos  |                    |                    |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN  |                    |                    |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA | PONDERACIÓN MÁXIMA |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Evaluación continua personalizada   | 0.0                          | 100.0                        |
| Examen final  | 0.0                          | 100.0                        |
| <b>NIVEL 2: Fundamentos de Programación</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | <b>RAMA</b>                  | <b>MATERIA</b>               |
| Básica  | Ingeniería y Arquitectura    | Informática                  |
| <b>ECTS NIVEL2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Introducción a la informática. Sistemas Operativos. Lenguajes de Programación. Tipos de datos. Estructuras de control. Estructuras estáticas de datos. Abstracción funciona. Programación Basada en Objetos. Programación Orientada a Objetos. Introducción a las Bases de Datos.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                              |                              |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                              |                              |

|  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                              |                              |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                              |                              |
| B2 - Específica de formación básica: Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa  | 24                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 6                            | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio  | 24                           | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 6                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 60                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                              |                              |
| No existen datos   |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Examen final   | 60.0                         | 60.0                         |
| Realización de trabajos personalizados y en grupo  | 10.0                         | 10.0                         |
| Examen parcial   | 30.0                         | 30.0                         |
| <b>NIVEL 2: Cálculo II</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>  | <b>RAMA</b>                  | <b>MATERIA</b>               |
| Básica   | Ingeniería y Arquitectura    | Matemáticas                  |
| <b>ECTS NIVEL2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
|  | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|  |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí   | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No   | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No   | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No   | No                           |                              |



|   |              |                       |
|---|--------------|-----------------------|
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |              |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |              |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |              |                       |
| Integrales Impropias. Transformada de Laplace. Ecuaciones Diferenciales. Variable Compleja.   |              |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |              |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |              |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |              |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |              |                       |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio   |              |                       |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |              |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |              |                       |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |              |                       |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |              |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |              |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |              |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |              |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |              |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |              |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |              |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |              |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |              |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |              |                       |
| B1 - Específica de formación básica: Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización                       |              |                       |
| B4 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería |              |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |              |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b> | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa   | 30           | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 15           | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 6            | 100                   |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 9            | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 105          | 0                     |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 15           | 0                     |

| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES   |                           |                       |
|---|---------------------------|-----------------------|
| No existen datos  |                           |                       |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN  |                           |                       |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA        | PONDERACIÓN MÁXIMA    |
| Evaluación continua personalizada   | 10.0                      | 10.0                  |
| Examen final  | 0.0                       | 90.0                  |
| Examen parcial  | 0.0                       | 90.0                  |
| NIVEL 2: Estadística  |                           |                       |
| 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2   |                           |                       |
| CARÁCTER  | RAMA                      | MATERIA               |
| Básica  | Ingeniería y Arquitectura | Matemáticas           |
| ECTS NIVEL2   | 6                         |                       |
| DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral  |                           |                       |
| ECTS Cuatrimestral 1  | ECTS Cuatrimestral 2      | ECTS Cuatrimestral 3  |
|   | 6                         |                       |
| ECTS Cuatrimestral 4  | ECTS Cuatrimestral 5      | ECTS Cuatrimestral 6  |
|   |                           |                       |
| ECTS Cuatrimestral 7  | ECTS Cuatrimestral 8      | ECTS Cuatrimestral 9  |
|   |                           |                       |
| ECTS Cuatrimestral 10   | ECTS Cuatrimestral 11     | ECTS Cuatrimestral 12 |
|   |                           |                       |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE   |                           |                       |
| CASTELLANO  | CATALÁN                   | EUSKERA               |
| Sí  | No                        | No                    |
| GALLEGO   | VALENCIANO                | INGLÉS                |
| No  | No                        | No                    |
| FRANCÉS   | ALEMÁN                    | PORTUGUÉS             |
| No  | No                        | No                    |
| ITALIANO  | OTRAS                     |                       |
| No  | No                        |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                           |                       |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |                           |                       |
|   |                           |                       |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |                           |                       |
| Fundamentos de la teoría de la probabilidad. Variables aleatorias unidimensionales y multidimensionales. Introducción a los procesos estocásticos. Introducción a la teoría de colas. Conceptos básicos de la inferencia estadística.   |                           |                       |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |                           |                       |
|   |                           |                       |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |                           |                       |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |                           |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                           |                       |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                           |                       |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                           |                       |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |                           |                       |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                              |                              |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                              |                              |
| B1 - Específica de formación básica: Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa   | 24                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 12                           | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio   | 12                           | 100                          |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 6                            | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 6                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 45                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 75                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Examen de prácticas   | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Exposición de trabajos en clase   | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Sistemas y circuitos</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | <b>RAMA</b>                  | <b>MATERIA</b>               |
| Básica  | Ingeniería y Arquitectura    | Física                       |
| <b>ECTS NIVEL2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
|   | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |

| GALLEGO   | VALENCIANO | INGLÉS         |
|---|------------|----------------|
| No  | No         | No             |
| FRANCÉS   | ALEMÁN     | PORTUGUÉS      |
| No  | No         | No             |
| ITALIANO  | OTRAS      |                |
| No  | No         |                |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |            |                |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |            |                |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |            |                |
| Parámetros fundamentales de los circuitos eléctricos. Comportamiento básico de los componentes de circuitos. Técnicas de análisis de circuitos. Circuitos ante señales que varían con el tiempo. Circuitos ante excitación sinusoidal. Teoremas fundamentales de los circuitos.   |            |                |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |            |                |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |            |                |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |            |                |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |            |                |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio   |            |                |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |            |                |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |            |                |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |            |                |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |            |                |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |            |                |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |            |                |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |            |                |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |            |                |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |            |                |
| B4 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería |            |                |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |            |                |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS      | PRESENCIALIDAD |
| Clase magistral participativa   | 30         | 100            |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 12         | 100            |
| Clase práctica en laboratorio   | 15         | 100            |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3          | 100            |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 90         | 0              |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 30                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio   | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Gestión de empresas</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | <b>RAMA</b>                  | <b>MATERIA</b>               |
| Básica  | Ingeniería y Arquitectura    | Empresa                      |
| <b>ECTS NIVEL2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
|   | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| La empresa y el entorno. Las funciones directivas: planificación, organización, dirección y control. Gestión de la producción, de los recursos humanos y gestión comercial.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG8 - Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así como de legislación, regulación y normalización en las telecomunicaciones.   |                              |                              |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                              |                              |

| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio |                           |                      |
|---|---------------------------|----------------------|
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                           |                      |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                           |                      |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                           |                      |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                           |                      |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                           |                      |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |                           |                      |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                           |                      |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales   |                           |                      |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                           |                      |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                           |                      |
| B5 - Específica de formación básica: Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas  |                           |                      |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                           |                      |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS                     | PRESENCIALIDAD       |
| Clase magistral participativa   | 36                        | 100                  |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 18                        | 100                  |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 3                         | 100                  |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                         | 100                  |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 60                        | 0                    |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60                        | 0                    |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                           |                      |
| No existen datos  |                           |                      |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                           |                      |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA        | PONDERACIÓN MÁXIMA   |
| Examen final  | 75.0                      | 75.0                 |
| Realización de trabajos personalizados y en grupo   | 20.0                      | 20.0                 |
| Exposición individual   | 5.0                       | 5.0                  |
| <b>NIVEL 2: Sistemas lineales</b>   |                           |                      |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                           |                      |
| CARÁCTER  | RAMA                      | MATERIA              |
| Básica  | Ingeniería y Arquitectura | Matemáticas          |
| <b>ECTS NIVEL2</b>  | 6                         |                      |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                           |                      |
| ECTS Cuatrimestral 1  | ECTS Cuatrimestral 2      | ECTS Cuatrimestral 3 |
|   |                           | 6                    |
| ECTS Cuatrimestral 4  | ECTS Cuatrimestral 5      | ECTS Cuatrimestral 6 |
|   |                           |                      |
| ECTS Cuatrimestral 7  | ECTS Cuatrimestral 8      | ECTS Cuatrimestral 9 |
|   |                           |                      |

| ECTS Cuatrimestral 10   | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
|---|-----------------------|-----------------------|
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                       |                       |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>        | <b>EUSKERA</b>        |
| Sí  | No                    | No                    |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>     | <b>INGLÉS</b>         |
| No  | No                    | No                    |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>         | <b>PORTUGUÉS</b>      |
| No  | No                    | No                    |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>          |                       |
| No  | No                    |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                       |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                       |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                       |                       |
| Conceptos básicos de señales y sistemas. Sistemas lineales e invariantes en el tiempo. Las Series de Fourier en tiempo continuo. La Transformada de Fourier en tiempo continuo. Muestreo de señales en tiempo continuo  |                       |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                       |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                       |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                       |                       |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                       |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                       |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                       |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                       |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                       |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                       |                       |
| B1 - Específica de formación básica: Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización                       |                       |                       |
| B4 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería |                       |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                       |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>          | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa   | 30                    | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 12                    | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio   | 15                    | 100                   |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                     | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 105                   | 0                     |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 15                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio   | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Componentes y dispositivos electrónicos</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | <b>RAMA</b>                  | <b>MATERIA</b>               |
| Básica  | Ingeniería y Arquitectura    | Física                       |
| <b>ECTS NIVEL2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
|   |                              | 6                            |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Componentes pasivos: tipos y características. Principios básicos de los semiconductores. Diodo. Transistor bipolar. Transistor de efecto campo: JFET y MOSFET. Dispositivos electrónicos de potencia. Circuitos electrónicos básicos con componentes discretos.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                              |                              |



|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                              |                              |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                              |                              |
| B4 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa   | 30                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 9                            | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio   | 18                           | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 90                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 30                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Examen final  | 70.0                         | 70.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio   | 30.0                         | 30.0                         |
| <b>NIVEL 2: Álgebra Lineal y Métodos Numéricos</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | <b>RAMA</b>                  | <b>MATERIA</b>               |
| Básica  | Ingeniería y Arquitectura    | Matemáticas                  |
| <b>ECTS NIVEL2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |

|   |                   |                       |
|---|-------------------|-----------------------|
| Sí  | No                | No                    |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b> | <b>INGLÉS</b>         |
| No  | No                | No                    |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>     | <b>PORTUGUÉS</b>      |
| No  | No                | No                    |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>      |                       |
| No  | No                |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                   |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                   |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                   |                       |
| Espacios Vectoriales. Matrices y determinantes. Aplicaciones lineales. Diagonalización. Elementos de Geometría. Programación lineal. Resolución Numérica de Ecuaciones y Sistemas. Interpolación e Integración Numérica.  |                   |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                   |                       |
| No tiene requisitos previos.  |                   |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                   |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                   |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                   |                       |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio                               |                   |                       |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                   |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                   |                       |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                   |                       |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                   |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                   |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                   |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                   |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                   |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                   |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                   |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                   |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                   |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                   |                       |
| B1 - Específica de formación básica: Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización |                   |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                   |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>      | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa   | 30                | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 15                | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 6                 | 100                   |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 9                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 105                          | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 15                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Evaluación de entregables, resolución de problemas durante el curso   | 30.0                         | 30.0                         |
| Examen final  | 70.0                         | 70.0                         |
| <b>5.5 NIVEL 1: Común a la rama de telecomunicación</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>  |                              |                              |
| <b>NIVEL 2: Fundamentos de computadores</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Representación de la Información. Operaciones Lógico-Aritméticas. Estructura de microcontroladores y microprocesadores. Arquitectura Harvard y Von Neumann. Circuitos integrados. Fundamentos de lenguajes de descripción hardware. |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.                       |                              |                              |

| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                    |                    |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                    |                    |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                    |                    |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                    |                    |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                    |                    |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                    |                    |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                    |                    |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                    |                    |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                    |                    |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                    |                    |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                    |                    |
| C9 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de análisis y diseño de circuitos combinacionales y secuenciales, síncronos y asíncronos, y de utilización de microprocesadores y circuitos integrados  |                    |                    |
| C10 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y aplicación de los fundamentos de lenguajes de descripción de dispositivos de hardware   |                    |                    |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                    |                    |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS              | PRESENCIALIDAD     |
| Clase magistral participativa   | 21                 | 100                |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 9                  | 100                |
| Clase práctica en laboratorio   | 25.5               | 100                |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 1.5                | 100                |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                  | 100                |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 60                 | 0                  |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60                 | 0                  |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                    |                    |
| No existen datos  |                    |                    |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                    |                    |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA | PONDERACIÓN MÁXIMA |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 10.0               | 10.0               |
| Entregables de trabajo de laboratorio   | 10.0               | 10.0               |
| Examen final  | 60.0               | 60.0               |
| Exposición de trabajo en laboratorio  | 20.0               | 20.0               |
| <b>NIVEL 2: Fundamentos de telemática</b>   |                    |                    |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                    |                    |
| CARÁCTER  | Obligatoria        |                    |
| ECTS NIVEL 2  | 6                  |                    |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                    |                    |

| ECTS Cuatrimestral 1  | ECTS Cuatrimestral 2  | ECTS Cuatrimestral 3  |
|---|-----------------------|-----------------------|
|   | 6                     |                       |
| ECTS Cuatrimestral 4  | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
|   |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 7  | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
|   |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 10   | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
|   |                       |                       |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE   |                       |                       |
| CASTELLANO  | CATALÁN               | EUSKERA               |
| Sí  | No                    | No                    |
| GALLEGO   | VALENCIANO            | INGLÉS                |
| No  | No                    | No                    |
| FRANCÉS   | ALEMÁN                | PORTUGUÉS             |
| No  | No                    | No                    |
| ITALIANO  | OTRAS                 |                       |
| No  | No                    |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                       |                       |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |                       |                       |
|   |                       |                       |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |                       |                       |
| <p>Introducción a las redes de computadores. Sistemas terminales, clientes y servidores y tipos de servicios. Clasificación de redes. Multiplexación. Arquitectura en capas (OSI, TCP/IP). Redes de acceso y tipos de medios. Ethernet.</p>   |                       |                       |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |                       |                       |
|   |                       |                       |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |                       |                       |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |                       |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                       |                       |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                       |                       |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                       |                       |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |                       |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                       |                       |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                       |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                       |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                       |                       |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |                       |                       |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación   |                       |                       |
| C3 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica   |                       |                       |
| C12 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones  |                       |                       |
| C13 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, vídeo y servicios interactivos y multimedia        |                       |                       |

| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS   |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| ACTIVIDAD FORMATIVA  | HORAS                 | PRESENCIALIDAD        |
| Clase magistral participativa  | 24                    | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 12                    | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio  | 15                    | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 3                     | 100                   |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula) | 6                     | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 75                    | 0                     |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)                  | 45                    | 0                     |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES  |                       |                       |
| No existen datos   |                       |                       |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN   |                       |                       |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN  | PONDERACIÓN MÍNIMA    | PONDERACIÓN MÁXIMA    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 20.0                  | 20.0                  |
| Examen final   | 45.0                  | 45.0                  |
| Prácticas en laboratorio   | 35.0                  | 35.0                  |
| NIVEL 2: Conmutación   |                       |                       |
| 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2  |                       |                       |
| CARÁCTER   | Obligatoria           |                       |
| ECTS NIVEL 2   | 6                     |                       |
| DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral   |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 1   | ECTS Cuatrimestral 2  | ECTS Cuatrimestral 3  |
|  |                       | 6                     |
| ECTS Cuatrimestral 4   | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
| ECTS Cuatrimestral 7   | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
| ECTS Cuatrimestral 10  | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE  |                       |                       |
| CASTELLANO   | CATALÁN               | EUSKERA               |
| Sí   | No                    | No                    |
| GALLEGO  | VALENCIANO            | INGLÉS                |
| No   | No                    | No                    |
| FRANCÉS  | ALEMÁN                | PORTUGUÉS             |
| No   | No                    | No                    |
| ITALIANO   | OTRAS                 |                       |
| No   | No                    |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                       |                       |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE  |                       |                       |
|  |                       |                       |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS   |                       |                       |
| Redes de conmutación de circuitos y de paquetes. Arquitecturas de conmutación. Teletráfico.                        |                       |                       |

| 5.5.1.4 OBSERVACIONES  |       |                |
|--|-------|----------------|
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS   |       |                |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES  |       |                |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  |       |                |
| CG7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.   |       |                |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio  |       |                |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio  |       |                |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES  |       |                |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis   |       |                |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones   |       |                |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |       |                |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo   |       |                |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales   |       |                |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |       |                |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |       |                |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS  |       |                |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación  |       |                |
| C2 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica   |       |                |
| C3 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica  |       |                |
| C4 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones   |       |                |
| C6 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales), empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como conocer su impacto económico y social |       |                |
| C13 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, vídeo y servicios interactivos y multimedia   |       |                |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS   |       |                |
| ACTIVIDAD FORMATIVA  | HORAS | PRESENCIALIDAD |
| Clase magistral participativa  | 24    | 100            |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 9     | 100            |
| Clase práctica en laboratorio  | 24    | 100            |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 3     | 100            |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60    | 0              |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                         | 20.0                         |
| Entregables y realización de prácticas en clase   | 15.0                         | 15.0                         |
| Examen final de teoría  | 50.0                         | 50.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio   | 15.0                         | 15.0                         |
| <b>NIVEL 2: Ondas electromagnéticas</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
|   |                              | 6                            |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Situación electrostática y magnetostática. Campos que varían con el tiempo. Propagación de ondas en líneas de transmisión. Propagación de ondas en el espacio. Propagación de ondas en medios guiados.  |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                              |                              |



|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                              |                              |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                              |                              |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                              |                              |
| C8 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para comprender los mecanismos de propagación y transmisión de ondas electromagnéticas y acústicas, y sus correspondientes dispositivos emisores y receptores                                 |                              |                              |
| C11 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar distintas fuentes de energía y en especial la solar fotovoltaica y térmica, así como los fundamentos de la electrotecnia y de la electrónica de potencia                         |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa   | 30                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 12                           | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio   | 15                           | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 90                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 30                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio   | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Redes y servicios de telecomunicaciones</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
|   |                              | 6                            |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |

| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE   |            |           |
|---|------------|-----------|
| CASTELLANO  | CATALÁN    | EUSKERA   |
| Sí  | No         | No        |
| GALLEGO   | VALENCIANO | INGLÉS    |
| No  | No         | No        |
| FRANCÉS   | ALEMÁN     | PORTUGUÉS |
| No  | No         | No        |
| ITALIANO  | OTRAS      |           |
| No  | No         |           |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |            |           |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |            |           |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |            |           |
| Protocolo IP. Protocolos de transporte. Organización de Internet. Introducción los servicios telemáticos. Implementación y despliegue. Servicio telefónico.   |            |           |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |            |           |
|   |            |           |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |            |           |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |            |           |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |            |           |
| CG7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.  |            |           |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |            |           |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |            |           |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |            |           |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |            |           |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |            |           |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |            |           |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |            |           |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |            |           |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |            |           |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |            |           |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |            |           |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |            |           |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |            |           |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |            |           |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación   |            |           |
| C2 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica                      |            |           |
| C3 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica   |            |           |
| C6 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales),   |            |           |

empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como conocer su impacto económico y social

C7 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación

C13 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, vídeo y servicios interactivos y multimedia

**5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS**

| ACTIVIDAD FORMATIVA  | HORAS | PRESENCIALIDAD |
|--|-------|----------------|
| Clase magistral participativa  | 24    | 100            |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 15    | 100            |
| Clase práctica en laboratorio  | 15    | 100            |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 3     | 100            |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula) | 3     | 100            |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60    | 0              |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)                  | 60    | 0              |

**5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES**

No existen datos

**5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN**

| SISTEMA DE EVALUACIÓN                   | PONDERACIÓN MÍNIMA | PONDERACIÓN MÁXIMA |
|---|--------------------|--------------------|
| Entregables de ejercicios y/o prácticas | 20.0               | 20.0               |
| Examen final                            | 40.0               | 40.0               |
| Prácticas en laboratorio                | 40.0               | 40.0               |

**NIVEL 2: Sistemas digitales basados en microprocesadores**

**5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2**

|              |             |
|--------------|-------------|
| CARÁCTER     | Obligatoria |
| ECTS NIVEL 2 | 6           |

**DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral**

| ECTS Cuatrimestral 1  | ECTS Cuatrimestral 2  | ECTS Cuatrimestral 3  |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ECTS Cuatrimestral 4  | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
| 6                     |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 7  | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
| ECTS Cuatrimestral 10 | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |

**LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE**

| CASTELLANO | CATALÁN    | EUSKERA   |
|------------|------------|-----------|
| Sí         | No         | No        |
| GALLEGO    | VALENCIANO | INGLÉS    |
| No         | No         | No        |
| FRANCÉS    | ALEMÁN     | PORTUGUÉS |
| No         | No         | No        |
| ITALIANO   | OTRAS      |           |

|   |              |                       |
|---|--------------|-----------------------|
| No  | No           |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |              |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |              |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |              |                       |
| Microprocesadores, microcontroladores, núcleos procesadores IP.<br>Herramientas de diseño de sistemas basados en microprocesador. Lenguajes de descripción hardware.  |              |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |              |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |              |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |              |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |              |                       |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |              |                       |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |              |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |              |                       |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |              |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |              |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |              |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |              |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |              |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |              |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |              |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |              |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |              |                       |
| C9 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de análisis y diseño de circuitos combinacionales y secuenciales, síncronos y asíncronos, y de utilización de microprocesadores y circuitos integrados  |              |                       |
| C10 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y aplicación de los fundamentos de lenguajes de descripción de dispositivos de hardware   |              |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |              |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b> | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa   | 18           | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 6            | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio   | 24           | 100                   |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.  | 3            | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 3            | 100                   |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 6            | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 60           | 0                     |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60           | 0                     |

| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| No existen datos   |                       |                       |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN   |                       |                       |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN  | PONDERACIÓN MÍNIMA    | PONDERACIÓN MÁXIMA    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 10.0                  | 10.0                  |
| Entregables de trabajo de laboratorio  | 10.0                  | 10.0                  |
| Examen final   | 60.0                  | 60.0                  |
| Exposición de trabajo en laboratorio   | 20.0                  | 20.0                  |
| NIVEL 2: Sistemas y servicios de telecomunicación  |                       |                       |
| 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2  |                       |                       |
| CARÁCTER   | Obligatoria           |                       |
| ECTS NIVEL 2   | 6                     |                       |
| DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral   |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 1   | ECTS Cuatrimestral 2  | ECTS Cuatrimestral 3  |
|  |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 4   | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
| 6  |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 7   | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
|  |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 10  | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
|  |                       |                       |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE  |                       |                       |
| CASTELLANO   | CATALÁN               | EUSKERA               |
| Sí   | No                    | No                    |
| GALLEGO  | VALENCIANO            | INGLÉS                |
| No   | No                    | No                    |
| FRANCÉS  | ALEMÁN                | PORTUGUÉS             |
| No   | No                    | No                    |
| ITALIANO   | OTRAS                 |                       |
| No   | No                    |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                       |                       |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE  |                       |                       |
|  |                       |                       |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS   |                       |                       |
| Magnitudes y unidades. Tipos de canales de transmisión. Perturbaciones en sistemas de telecomunicación. Calidad de servicio en sistemas de telecomunicación. Implementación de sistemas y servicios de telecomunicación. Normativa y Regulación de las telecomunicaciones. |                       |                       |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES  |                       |                       |
|  |                       |                       |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS   |                       |                       |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES  |                       |                       |
| CG2 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.            |                       |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  |                       |                       |
| CG4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación. |                       |                       |

|   |              |                       |
|---|--------------|-----------------------|
| CG7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.  |              |                       |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |              |                       |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |              |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |              |                       |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |              |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |              |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |              |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |              |                       |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |              |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |              |                       |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |              |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |              |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |              |                       |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales   |              |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |              |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |              |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |              |                       |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación   |              |                       |
| C4 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones  |              |                       |
| C5 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para evaluar las ventajas e inconvenientes de diferentes alternativas tecnológicas de despliegue o implementación de sistemas de comunicaciones, desde el punto de vista del espacio de la señal, las perturbaciones y el ruido y los sistemas de modulación analógica y digital    |              |                       |
| C7 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación   |              |                       |
| C8 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para comprender los mecanismos de propagación y transmisión de ondas electromagnéticas y acústicas, y sus correspondientes dispositivos emisores y receptores   |              |                       |
| C11 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar distintas fuentes de energía y en especial la solar fotovoltaica y térmica, así como los fundamentos de la electrotecnia y de la electrónica de potencia   |              |                       |
| C12 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y utilización de los conceptos de arquitectura de red, protocolos e interfaces de comunicaciones  |              |                       |
| C15 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional  |              |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |              |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b> | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa   | 30           | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 12           | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio   | 12           | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 3            | 100                   |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3            | 100                   |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 60                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio   | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Circuitos y funciones electrónicas</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Funciones digitales básicas: Puertas lógicas y biestables. Subsistemas combinacionales y secuenciales. Implementación electrónica de las funciones lógicas: Familias lógicas. Introducción a las funciones analógicas: El amplificador operacional. Fundamentos de electrónica de potencia.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                              |                              |

|  |                           |                           |
|--|---------------------------|---------------------------|
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio  |                           |                           |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>   |                           |                           |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis   |                           |                           |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa  |                           |                           |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera  |                           |                           |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |                           |                           |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo   |                           |                           |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales   |                           |                           |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético  |                           |                           |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |                           |                           |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales  |                           |                           |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                           |                           |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor   |                           |                           |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |                           |                           |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                           |                           |
| C3 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica  |                           |                           |
| C5 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para evaluar las ventajas e inconvenientes de diferentes alternativas tecnológicas de despliegue o implementación de sistemas de comunicaciones, desde el punto de vista del espacio de la señal, las perturbaciones y el ruido y los sistemas de modulación analógica y digital |                           |                           |
| C9 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de análisis y diseño de circuitos combinacionales y secuenciales, síncronos y asíncronos, y de utilización de microprocesadores y circuitos integrados   |                           |                           |
| C11 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar distintas fuentes de energía y en especial la solar fotovoltaica y térmica, así como los fundamentos de la electrotecnia y de la electrónica de potencia  |                           |                           |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                           |                           |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>              | <b>PRESENCIALIDAD</b>     |
| Clase magistral participativa  | 24                        | 100                       |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 5.1                       | 100                       |
| Clase práctica en laboratorio  | 24                        | 100                       |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 1.5                       | 100                       |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 1.5                       | 100                       |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 3.9                       | 100                       |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60                        | 0                         |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 60                        | 0                         |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                           |                           |
| No existen datos   |                           |                           |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                           |                           |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b> | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b> |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 10.0                      | 10.0                      |
| Examen de prácticas  | 10.0                      | 10.0                      |



|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Examen final de problemas   | 40.0                         | 40.0                         |
| Examen final de teoría  | 20.0                         | 20.0                         |
| Informe de las prácticas obligatorias   | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Teoría de redes de telecomunicaciones</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Interconexión de redes. Encaminamiento. Análisis para la planificación y dimensionamiento de flujos en redes.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                              |                              |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                              |                              |

|  |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                             |                             |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                             |                             |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                             |                             |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación  |                             |                             |
| C2 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica   |                             |                             |
| C3 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica  |                             |                             |
| C4 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones   |                             |                             |
| C6 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales), empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como conocer su impacto económico y social |                             |                             |
| C13 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, vídeo y servicios interactivos y multimedia   |                             |                             |
| C14 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento de los métodos de interconexión de redes y encaminamiento, así como los fundamentos de la planificación, dimensionado de redes en función de parámetros de tráfico   |                             |                             |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                             |                             |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>                | <b>PRESENCIALIDAD</b>       |
| Clase magistral participativa  | 24                          | 100                         |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 9                           | 100                         |
| Clase práctica en laboratorio  | 24                          | 100                         |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 3                           | 100                         |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60                          | 0                           |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 60                          | 0                           |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                             |                             |
| No existen datos   |                             |                             |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                             |                             |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>   | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>   |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 20.0                        | 20.0                        |
| Examen final de teoría   | 50.0                        | 50.0                        |
| Prácticas en laboratorio   | 30.0                        | 30.0                        |
| <b>NIVEL 2: Teoría de la comunicación</b>  |                             |                             |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                             |                             |
| <b>CARÁCTER</b>  | Obligatoria                 |                             |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 6                           |                             |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                             |                             |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b> |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b> |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| <p>Conceptos básicos de un sistema de comunicación. Modulación de onda continua. Ruido en comunicaciones analógicas. Demodulación en presencia de ruido. Relación señal a ruido a la entrada y salida del demodulador. Modulación de onda pulsada y digitales.</p>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                              |                              |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                              |                              |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                              |                              |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                              |                              |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación   |                              |                              |
| C4 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones  |                              |                              |
| C5 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para evaluar las ventajas e inconvenientes de diferentes alternativas tecnológicas de despliegue o implementación de sistemas de comunicaciones, desde el punto de vista del espacio de la señal, las perturbaciones y el ruido y los sistemas de modulación analógica y digital    |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                              |                              |

| ACTIVIDAD FORMATIVA  | HORAS                 | PRESENCIALIDAD        |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Clase magistral participativa  | 30                    | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 12                    | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio  | 15                    | 100                   |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)               | 3                     | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 105                   | 0                     |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)                                | 15                    | 0                     |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                       |                       |
| No existen datos   |                       |                       |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                       |                       |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN  | PONDERACIÓN MÍNIMA    | PONDERACIÓN MÁXIMA    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 20.0                  | 20.0                  |
| Examen final   | 60.0                  | 60.0                  |
| Trabajo práctico de laboratorio  | 20.0                  | 20.0                  |
| <b>5.5 NIVEL 1: Tecnología específica</b>  |                       |                       |
| <b>5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>   |                       |                       |
| <b>NIVEL 2: Comunicaciones Digitales</b>   |                       |                       |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                       |                       |
| CARÁCTER   | Obligatoria           |                       |
| ECTS NIVEL 2   | 6                     |                       |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 1   | ECTS Cuatrimestral 2  | ECTS Cuatrimestral 3  |
| ECTS Cuatrimestral 4   | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
|  | 6                     |                       |
| ECTS Cuatrimestral 7   | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
| ECTS Cuatrimestral 10  | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                       |                       |
| CASTELLANO   | CATALÁN               | EUSKERA               |
| Sí   | No                    | No                    |
| GALLEGO  | VALENCIANO            | INGLÉS                |
| No   | No                    | No                    |
| FRANCÉS  | ALEMÁN                | PORTUGUÉS             |
| No   | No                    | No                    |
| ITALIANO   | OTRAS                 |                       |
| No   | No                    |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                       |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                       |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                       |                       |
| Modelado de un sistema de Comunicaciones Digitales; Cuantificación; Codificación DPCM, Delta; Codificación Huffman; Modulación y |                       |                       |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Demodulación en canales gaussianos. Transmisión en Banda Base y Paso Banda.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG9 - Capacidad de trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                              |                              |
| ST1 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |                              |                              |
| ST6 - Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesado analógico y digital de señal.  |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa   | 30                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 15                           | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio   | 12                           | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 105                          | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 15                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Prácticas en laboratorio  | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Análisis y diseño de circuitos</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |

| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE   |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
| CASTELLANO  | CATALÁN            | EUSKERA            |
| Sí  | No                 | No                 |
| GALLEGO   | VALENCIANO         | INGLÉS             |
| No  | No                 | No                 |
| FRANCÉS   | ALEMÁN             | PORTUGUÉS          |
| No  | No                 | No                 |
| ITALIANO  | OTRAS              |                    |
| No  | No                 |                    |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                    |                    |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |                    |                    |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |                    |                    |
| <p>Concepto de filtrado. Análisis de circuitos en el dominio de Laplace.<br/>Representación de circuitos mediante parámetros de cuadripolos.<br/>Técnicas de síntesis de redes LC, CR y LR.</p>   |                    |                    |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |                    |                    |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |                    |                    |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |                    |                    |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                    |                    |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |                    |                    |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                    |                    |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                    |                    |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                    |                    |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                    |                    |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |                    |                    |
| ST3 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.   |                    |                    |
| ST5 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias. |                    |                    |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS  |                    |                    |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS              | PRESENCIALIDAD     |
| Clase magistral participativa   | 30                 | 100                |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 12                 | 100                |
| Clase práctica en laboratorio   | 15                 | 100                |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                  | 100                |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 90                 | 0                  |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 30                 | 0                  |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES   |                    |                    |
| No existen datos  |                    |                    |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN  |                    |                    |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA | PONDERACIÓN MÁXIMA |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Evaluación de entregables, resolución de problemas durante el curso   | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio   | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Microondas</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| <p>Definición, Aplicaciones y Antecedentes Históricos de la Ingeniería de Microondas. La Línea de Transmisión. Transformación y adaptación de impedancias con elementos concentrados y con elementos distribuidos. Líneas de transmisión para altas frecuencias. Guías de onda rectangulares y circulares. Modos de orden superior del cable coaxial. La fibra óptica como guía de onda. Cavidades resonantes. Resonadores en serie y paralelo. Análisis de Redes de Microondas. La tecnología microstrip y la tecnología de guía de onda. Subsistemas y sistemas de microondas. Análisis y diseño de circuitos pasivos, de amplificadores y osciladores de microondas en tecnología microstrip. Filtros de microondas con líneas de transmisión.</p> |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                              |                              |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |

|   |                             |                             |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |                             |                             |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                             |                             |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                             |                             |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales   |                             |                             |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                             |                             |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                             |                             |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                             |                             |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                             |                             |
| ST3 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.   |                             |                             |
| ST4 - Capacidad para la selección de circuitos, subsistemas y sistemas de radiofrecuencia, microondas, radiodifusión, radioenlaces y radiodeterminación.  |                             |                             |
| ST5 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias. |                             |                             |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                             |                             |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>                | <b>PRESENCIALIDAD</b>       |
| Clase magistral participativa   | 30                          | 100                         |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 15                          | 100                         |
| Clase práctica en laboratorio   | 6                           | 100                         |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.  | 3                           | 100                         |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 3                           | 100                         |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                           | 100                         |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 90                          | 0                           |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 30                          | 0                           |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                             |                             |
| No existen datos  |                             |                             |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                             |                             |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>   | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>   |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                        | 20.0                        |
| Examen final  | 60.0                        | 60.0                        |
| Prácticas en laboratorio  | 20.0                        | 20.0                        |
| <b>NIVEL 2: Comunicaciones Ópticas</b>  |                             |                             |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                             |                             |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                 |                             |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                           |                             |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                             |                             |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b> |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b> |
|   |                             | 6                           |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b> |



| ECTS Cuatrimestral 10  | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                       |                       |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>        | <b>EUSKERA</b>        |
| Sí   | No                    | No                    |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>     | <b>INGLÉS</b>         |
| No   | No                    | No                    |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>         | <b>PORTUGUÉS</b>      |
| No   | No                    | No                    |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>          |                       |
| No   | No                    |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                       |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                       |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                       |                       |
| <p>Conceptos básicos relativos a la transmisión de señales en un sistema de comunicaciones ópticas. Estudio de los bloques principales que constituyen dicho sistema: transmisor óptico, fibra óptica y receptor óptico. Familiarización con equipamiento fotónico y herramientas informáticas para el análisis de sistemas de comunicaciones ópticas.</p> |                       |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |                       |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |                       |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>   |                       |                       |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis   |                       |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa  |                       |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |                       |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo   |                       |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales   |                       |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                       |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |                       |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                       |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor   |                       |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                       |                       |
| ST3 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.  |                       |                       |
| ST5 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias.  |                       |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                       |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>          | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa  | 30                    | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 6                     | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio  | 12                    | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 6                     | 100                   |

|  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 6                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 75                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 45                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                              |                              |
| No existen datos   |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen de prácticas  | 16.0                         | 16.0                         |
| Examen final de problemas  | 40.0                         | 40.0                         |
| Examen final de teoría   | 24.0                         | 24.0                         |
| <b>NIVEL 2: Antenas y Propagación</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>  | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|  |                              | 6                            |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí   | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No   | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No   | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No   | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                              |                              |
| <p>Introducción a la transmisión vía radio. Propagación. Métodos de predicción de la propagación. Principios básicos de radiación. Parámetros fundamentales de las antenas. Caracterización circuital de las antenas. Antenas de hilo y de bucle. Antenas de onda progresiva, e independientes de la frecuencia. Antenas de apertura y bocinas. Antenas de parábola y alimentadores. Agrupaciones o arrays de antenas.</p> |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |                              |                              |

|   |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                           |                           |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                           |                           |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                           |                           |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                           |                           |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                           |                           |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                           |                           |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                           |                           |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |                           |                           |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                           |                           |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                           |                           |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales   |                           |                           |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                           |                           |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                           |                           |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                           |                           |
| ST3 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.   |                           |                           |
| ST5 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias. |                           |                           |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                           |                           |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>              | <b>PRESENCIALIDAD</b>     |
| Clase magistral participativa   | 30                        | 100                       |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 15                        | 100                       |
| Clase práctica en laboratorio   | 6                         | 100                       |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.  | 3                         | 100                       |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 3                         | 100                       |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                         | 100                       |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 90                        | 0                         |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 30                        | 0                         |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                           |                           |
| No existen datos  |                           |                           |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                           |                           |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b> | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b> |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                      | 20.0                      |
| Examen final  | 60.0                      | 60.0                      |
| Prácticas en laboratorio  | 20.0                      | 20.0                      |
| <b>NIVEL 2: Tratamiento digital de señal</b>  |                           |                           |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                           |                           |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria               |                           |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                         |                           |

| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| 6  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|  |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí   | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No   | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No   | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No   | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                              |                              |
|  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                              |                              |
| <p>Análisis de Fourier aplicado señales y sistemas en tiempo discreto. Transformada discreta de Fourier (DFT). Implementación de rápida de la DFT: algoritmo FFT. Transformada Z aplicada al análisis de sistemas lineales e invariantes en tiempo discreto. Técnicas de diseño de filtros en tiempo discreto.</p> |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |                              |                              |
|  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>   |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis   |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                              |                              |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                              |                              |
| ST6 - Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesado analógico y digital de señal.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa  | 30                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 12                           | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio  | 15                           | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 105                          | 0                            |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 15                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 20.0                         | 20.0                         |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Prácticas en laboratorio  | 20.0                         | 20.0                         |
| <b>NIVEL 2: Comunicaciones Móviles</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Características de los sistemas celulares. Sistemas y servicios de comunicaciones móviles digitales de segunda generación. Sistemas y servicios de comunicaciones móviles digitales de tercera generación. Planificación de Sistemas de Comunicaciones Móviles. |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                              |                              |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |

|  |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar   |                             |                             |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales   |                             |                             |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético  |                             |                             |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                             |                             |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |                             |                             |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales  |                             |                             |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                             |                             |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor   |                             |                             |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |                             |                             |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                             |                             |
| ST2 - Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación tanto en entornos fijos como móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía, radiodifusión, televisión y datos, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |                             |                             |
| ST5 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias.  |                             |                             |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                             |                             |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>                | <b>PRESENCIALIDAD</b>       |
| Clase magistral participativa  | 15                          | 100                         |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 6                           | 100                         |
| Clase práctica en laboratorio  | 21                          | 100                         |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 6                           | 100                         |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 9                           | 100                         |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 3                           | 100                         |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 30                          | 0                           |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 90                          | 0                           |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                             |                             |
| No existen datos   |                             |                             |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                             |                             |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>   | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>   |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 30.0                        | 30.0                        |
| Examen final   | 35.0                        | 35.0                        |
| Prácticas en laboratorio   | 35.0                        | 35.0                        |
| <b>NIVEL 2: Proyectos de Sistemas de Telecomunicación</b>  |                             |                             |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                             |                             |
| <b>CARÁCTER</b>  | Obligatoria                 |                             |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 6                           |                             |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                             |                             |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b> |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b> |

| ECTS Cuatrimestral 7  | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 6   |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 10   | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
|   |                       |                       |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE   |                       |                       |
| CASTELLANO  | CATALÁN               | EUSKERA               |
| Sí  | No                    | No                    |
| GALLEGO   | VALENCIANO            | INGLÉS                |
| No  | No                    | No                    |
| FRANCÉS   | ALEMÁN                | PORTUGUÉS             |
| No  | No                    | No                    |
| ITALIANO  | OTRAS                 |                       |
| No  | No                    |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                       |                       |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |                       |                       |
|   |                       |                       |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |                       |                       |
| Especificaciones, explotación y gestión de proyectos de sistemas de telecomunicación dirigidos a particulares, empresas y administraciones públicas. Redacción y planificación de proyectos de ingeniería en el ámbito de los sistemas de telecomunicación.   |                       |                       |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |                       |                       |
|   |                       |                       |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |                       |                       |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |                       |                       |
| CG1 - Capacidad para redactar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería de telecomunicación que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la OM CIN/353/2009 de 9 febrero, la concepción y el desarrollo o la explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica. |                       |                       |
| CG2 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.   |                       |                       |
| CG6 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  |                       |                       |
| CG7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.  |                       |                       |
| CG9 - Capacidad de trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.  |                       |                       |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |                       |                       |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                       |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                       |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                       |                       |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |                       |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                       |                       |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |                       |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                       |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                       |                       |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales   |                       |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                       |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                       |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                       |                       |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |                       |                       |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| ST1 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa   | 12                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 18                           | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio   | 6                            | 100                          |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.  | 9                            | 100                          |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 12                           | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 60                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 30.0                         | 30.0                         |
| Examen final  | 40.0                         | 40.0                         |
| Exposición de trabajos en clase   | 30.0                         | 30.0                         |
| <b>5.5 NIVEL 1: Obligatorio</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>  |                              |                              |
| <b>NIVEL 2: Instrumentación de Comunicaciones</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 7,5                          |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   | 7,5                          |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |



|  |              |                       |
|--|--------------|-----------------------|
| No   | No           |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |              |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |              |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |              |                       |
| Definiciones y conceptos para la instrumentación de medida. Buses y control remoto de la instrumentación. Filtrado adaptativo. Procesado y filtrado discreto de señales continuas en tiempo real. Diseño de filtros digitales. Modulación y demodulación práctica de amplitud y frecuencia. Circuitos moduladores empleando dispositivos activos. Lazo Enganchado en Fase (PLL). |              |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |              |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |              |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |              |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  |              |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>   |              |                       |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis   |              |                       |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera  |              |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |              |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo   |              |                       |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar   |              |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |              |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |              |                       |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales  |              |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |              |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |              |                       |
| ST3 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.  |              |                       |
| ST4 - Capacidad para la selección de circuitos, subsistemas y sistemas de radiofrecuencia, microondas, radiodifusión, radioenlaces y radiodeterminación.   |              |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |              |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b> | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa  | 12           | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 18           | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio  | 24           | 100                   |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 9            | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 9            | 100                   |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 3            | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60           | 0                     |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 90           | 0                     |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |              |                       |
| No existen datos   |              |                       |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |              |                       |

| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA           | PONDERACIÓN MÁXIMA           |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Examen final  | 40.0                         | 40.0                         |
| Informe de las prácticas obligatorias   | 50.0                         | 50.0                         |
| Trabajo Final   | 10.0                         | 10.0                         |
| <b>NIVEL 2: Técnicas de Transmisión</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              | 6                            |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| <p>Codificación de canal (códigos lineales, códigos cíclicos, códigos convolucionales, modulación Trellis, turbo códigos). Igualación de canal, (igualador MMSE, algoritmos de adaptación), modulación de espectro ensanchado (secuencias pseudo-aleatorias, Tipos de espectro ensanchado), comunicación radio multiusuario (técnicas de acceso múltiple, técnicas CDMA y TDMA)</p> |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                              |                              |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |                              |                              |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                              |                              |

|  |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético  |                             |                             |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                             |                             |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |                             |                             |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                             |                             |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor   |                             |                             |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                             |                             |
| ST1 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.          |                             |                             |
| ST2 - Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación tanto en entornos fijos como móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía, radiodifusión, televisión y datos, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |                             |                             |
| ST5 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias.  |                             |                             |
| ST6 - Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesado analógico y digital de señal.   |                             |                             |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                             |                             |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>                | <b>PRESENCIALIDAD</b>       |
| Clase magistral participativa  | 15                          | 100                         |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 3                           | 100                         |
| Clase práctica en laboratorio  | 24                          | 100                         |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 3                           | 100                         |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 9                           | 100                         |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 6                           | 100                         |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60                          | 0                           |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 60                          | 0                           |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                             |                             |
| No existen datos   |                             |                             |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                             |                             |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>   | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>   |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 20.0                        | 20.0                        |
| Examen final   | 60.0                        | 60.0                        |
| Trabajo práctico de laboratorio  | 20.0                        | 20.0                        |
| <b>NIVEL 2: Electrónica para telecomunicaciones</b>  |                             |                             |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                             |                             |
| <b>CARÁCTER</b>  | Obligatoria                 |                             |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 6                           |                             |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                             |                             |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b> |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b> |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
|   |                              | 6                            |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Filtros pasivos, activos y con capacidades conmutadas. Conversores A/D y D/A. Circuitos electrónicos básicos lineales y no lineales para sistemas de telecomunicaciones: Aplicación en amplificadores, mezcladores, multiplicadores de frecuencia y en transmisiones analógicas/digitales.  |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                              |                              |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                              |                              |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |                              |                              |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                              |                              |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                              |                              |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                              |                              |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                              |                              |
| ST1 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |                              |                              |
| ST3 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.   |                              |                              |
| ST4 - Capacidad para la selección de circuitos, subsistemas y sistemas de radiofrecuencia, microondas, radiodifusión, radioenlaces y radiodeterminación.  |                              |                              |
| ST6 - Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesado analógico y digital de señal.  |                              |                              |

| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS   |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| ACTIVIDAD FORMATIVA  | HORAS                 | PRESENCIALIDAD        |
| Clase magistral participativa  | 24                    | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 5.1                   | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio  | 24                    | 100                   |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 1.5                   | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 1.5                   | 100                   |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula) | 3.9                   | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60                    | 0                     |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)                  | 60                    | 0                     |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES  |                       |                       |
| No existen datos   |                       |                       |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN   |                       |                       |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN  | PONDERACIÓN MÍNIMA    | PONDERACIÓN MÁXIMA    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 10.0                  | 10.0                  |
| Examen de prácticas  | 10.0                  | 10.0                  |
| Examen final de problemas  | 40.0                  | 40.0                  |
| Examen final de teoría   | 20.0                  | 20.0                  |
| Informe de las prácticas obligatorias  | 20.0                  | 20.0                  |
| NIVEL 2: Programación para sistemas de telecomunicación  |                       |                       |
| 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2  |                       |                       |
| CARÁCTER   | Obligatoria           |                       |
| ECTS NIVEL 2   | 6                     |                       |
| DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral   |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 1   | ECTS Cuatrimestral 2  | ECTS Cuatrimestral 3  |
| ECTS Cuatrimestral 4   | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
|  |                       | 6                     |
| ECTS Cuatrimestral 7   | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
| ECTS Cuatrimestral 10  | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
|  |                       |                       |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE  |                       |                       |
| CASTELLANO   | CATALÁN               | EUSKERA               |
| Sí   | No                    | No                    |
| GALLEGO  | VALENCIANO            | INGLÉS                |
| No   | No                    | No                    |
| FRANCÉS  | ALEMÁN                | PORTUGUÉS             |
| No   | No                    | No                    |
| ITALIANO   | OTRAS                 |                       |
| No   | No                    |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                       |                       |

| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |                    |                    |
| Aspectos avanzados de programación orientada a objetos. Algoritmos de ordenación y búsqueda. Estructuras dinámicas de datos. Gestión de la entrada y salida de datos desde los lenguajes de programación.   |                    |                    |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |                    |                    |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |                    |                    |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |                    |                    |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                    |                    |
| CG9 - Capacidad de trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.  |                    |                    |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |                    |                    |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                    |                    |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                    |                    |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                    |                    |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                    |                    |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                    |                    |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                    |                    |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                    |                    |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |                    |                    |
| ST1 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |                    |                    |
| ST6 - Capacidad para analizar, codificar, procesar y transmitir información multimedia empleando técnicas de procesado analógico y digital de señal.  |                    |                    |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS  |                    |                    |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS              | PRESENCIALIDAD     |
| Clase magistral participativa   | 24                 | 100                |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 6                  | 100                |
| Clase práctica en laboratorio   | 24                 | 100                |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 6                  | 100                |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 60                 | 0                  |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60                 | 0                  |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES   |                    |                    |
| No existen datos  |                    |                    |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN  |                    |                    |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA | PONDERACIÓN MÁXIMA |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 10.0               | 10.0               |
| Examen final  | 60.0               | 60.0               |
| Prácticas en laboratorio  | 10.0               | 10.0               |
| Examen parcial  | 20.0               | 20.0               |

| <b>NIVEL 2: Aplicaciones de las Microondas</b>  |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| 6   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Subsistemas y sistemas de microondas. Aplicaciones de Telecomunicaciones. Aplicaciones industriales. Aplicaciones médicas. Aplicaciones científicas.  |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                              |                              |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                              |                              |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                              |                              |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |                              |                              |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                              |                              |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                              |                              |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                              |                              |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales   |                              |                              |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                              |                              |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                              |                              |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                              |                              |

|  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| ST4 - Capacidad para la selección de circuitos, subsistemas y sistemas de radiofrecuencia, microondas, radiodifusión, radioenlaces y radiodeterminación. |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa  | 21                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 12                           | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio  | 12                           | 100                          |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 3                            | 100                          |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 9                            | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)                                       | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 60                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                              |                              |
| No existen datos   |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 40.0                         | 40.0                         |
| Examen final   | 20.0                         | 20.0                         |
| Prácticas en laboratorio   | 40.0                         | 40.0                         |
| <b>NIVEL 2: Tecnologías y Aplicaciones Fotónicas</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>  | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| 6  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|  |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí   | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No   | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No   | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No   | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                              |                              |



| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |       |                |
|---|-------|----------------|
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |       |                |
| Aspectos prácticos relativos al despliegue de un sistema de comunicaciones ópticas. Aplicaciones de las comunicaciones ópticas. Técnicas de medida e instrumentación de comunicaciones ópticas. Fabricación, cableado y unión de fibras ópticas.  |       |                |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |       |                |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |       |                |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |       |                |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |       |                |
| CG9 - Capacidad de trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.  |       |                |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |       |                |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |       |                |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |       |                |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |       |                |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |       |                |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |       |                |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |       |                |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |       |                |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |       |                |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |       |                |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |       |                |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |       |                |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |       |                |
| ST1 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |       |                |
| ST3 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.   |       |                |
| ST5 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias.   |       |                |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS  |       |                |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS | PRESENCIALIDAD |
| Clase magistral participativa   | 21    | 100            |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 9     | 100            |
| Clase práctica en laboratorio   | 15    | 100            |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 9     | 100            |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 6     | 100            |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 75    | 0              |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 45    | 0              |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES   |       |                |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas   | 10.0                         | 10.0                         |
| Entregables de trabajo de laboratorio   | 30.0                         | 30.0                         |
| Examen final  | 30.0                         | 30.0                         |
| Trabajo Final   | 30.0                         | 30.0                         |
| <b>5.5 NIVEL 1: Optativas libres</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>  |                              |                              |
| <b>NIVEL 2: Materiales para tecnologías de la información</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Optativa                     |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>   |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| Propiedades eléctricas y magnéticas de los materiales. Relación microestructura-procesado-propiedades. Materiales y dispositivos semiconductores. Optoelectrónica. Materiales para generación, procesamiento, recepción y transporte de señal. Selección de materiales. |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                              |                              |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |

| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                      |                      |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                      |                      |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                      |                      |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                      |                      |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |                      |                      |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                      |                      |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |                      |                      |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                      |                      |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                      |                      |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales   |                      |                      |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                      |                      |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                      |                      |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                      |                      |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                      |                      |
| C3 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica |                      |                      |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                      |                      |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS                | PRESENCIALIDAD       |
| Clase magistral participativa   | 15                   | 100                  |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 15                   | 100                  |
| Clase práctica en laboratorio   | 15                   | 100                  |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 6                    | 100                  |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 9                    | 100                  |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 60                   | 0                    |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60                   | 0                    |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                      |                      |
| No existen datos  |                      |                      |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                      |                      |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA   | PONDERACIÓN MÁXIMA   |
| Evaluación de entregables, resolución de problemas durante el curso   | 40.0                 | 40.0                 |
| Examen final  | 40.0                 | 40.0                 |
| Realización de trabajos personalizados y en grupo   | 20.0                 | 20.0                 |
| <b>NIVEL 2: Gestión de la producción</b>  |                      |                      |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                      |                      |
| <b>CARÁCTER</b>   | Optativa             |                      |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                    |                      |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                      |                      |
| ECTS Cuatrimestral 1  | ECTS Cuatrimestral 2 | ECTS Cuatrimestral 3 |
|   |                      |                      |

| ECTS Cuatrimestral 4  | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
|---|-----------------------|-----------------------|
|   |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 7  | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
|   | 6                     |                       |
| ECTS Cuatrimestral 10   | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
|   |                       |                       |
| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE   |                       |                       |
| CASTELLANO  | CATALÁN               | EUSKERA               |
| Sí  | No                    | No                    |
| GALLEGO   | VALENCIANO            | INGLÉS                |
| No  | No                    | No                    |
| FRANCÉS   | ALEMÁN                | PORTUGUÉS             |
| No  | No                    | No                    |
| ITALIANO  | OTRAS                 |                       |
| No  | No                    |                       |
| LISTADO DE MENCIONES  |                       |                       |
| No existen datos  |                       |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                       |                       |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |                       |                       |
|   |                       |                       |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |                       |                       |
| <p>La programación temporal de proyectos. La planificación de la producción. La gestión de inventarios. El sistema MRP. La función de mantenimiento. La innovación en la empresa. Gestión de la tecnología. Las nuevas tecnologías en la fabricación y la automatización del sistema productivo. La gestión de la calidad total. La producción justo a tiempo</p> |                       |                       |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |                       |                       |
|   |                       |                       |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |                       |                       |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |                       |                       |
| CG8 - Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos, así como de legislación, regulación y normalización en las telecomunicaciones.   |                       |                       |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |                       |                       |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                       |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                       |                       |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                       |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                       |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                       |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                       |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                       |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                       |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                       |                       |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |                       |                       |
| B5 - Específica de formación básica: Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas  |                       |                       |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS  |                       |                       |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS                 | PRESENCIALIDAD        |
| Clase magistral participativa   | 30                    | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 21                    | 100                   |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 6                            | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 45                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 75                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables y realización de prácticas en clase   | 25.0                         | 25.0                         |
| Examen final  | 50.0                         | 50.0                         |
| Presentación oral de un trabajo   | 25.0                         | 25.0                         |
| <b>NIVEL 2: Diseño asistido por ordenador</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Optativa                     |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|   |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>   |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                              |                              |
| <p>El ordenador como herramienta de Dibujo. Delineación 2D por ordenador.<br/> Primitivas gráficas. Acotación. Dibujos de Ingeniería. Transformaciones geométricas 2D. Primitivas avanzadas. Introducción al modelado 3D.<br/> Transformaciones geométricas 3D.</p> |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                              |                              |
|   |                              |                              |

| 5.5.1.5 COMPETENCIAS   |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES  |                       |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  |                       |                       |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES  |                       |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa  |                       |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |                       |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo   |                       |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales   |                       |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                       |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                       |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor   |                       |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |                       |                       |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS  |                       |                       |
| C2 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica |                       |                       |
| C3 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica  |                       |                       |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS   |                       |                       |
| ACTIVIDAD FORMATIVA  | HORAS                 | PRESENCIALIDAD        |
| Clase magistral participativa  | 15                    | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 15                    | 100                   |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 30                    | 100                   |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 30                    | 0                     |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 90                    | 0                     |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES  |                       |                       |
| No existen datos   |                       |                       |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN   |                       |                       |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN  | PONDERACIÓN MÍNIMA    | PONDERACIÓN MÁXIMA    |
| Exposición de trabajos en clase  | 10.0                  | 10.0                  |
| Trabajo Final  | 50.0                  | 50.0                  |
| Trabajos periódicos  | 40.0                  | 40.0                  |
| NIVEL 2: Simulación estadística y análisis de series temporales  |                       |                       |
| 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2  |                       |                       |
| CARÁCTER   | Optativa              |                       |
| ECTS NIVEL 2   | 6                     |                       |
| DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral   |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 1   | ECTS Cuatrimestral 2  | ECTS Cuatrimestral 3  |
| ECTS Cuatrimestral 4   | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
| ECTS Cuatrimestral 7   | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
|  | 6                     |                       |
| ECTS Cuatrimestral 10  | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |

| LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE   |            |                |
|---|------------|----------------|
| CASTELLANO  | CATALÁN    | EUSKERA        |
| Sí  | No         | No             |
| GALLEGO   | VALENCIANO | INGLÉS         |
| No  | No         | No             |
| FRANCÉS   | ALEMÁN     | PORTUGUÉS      |
| No  | No         | No             |
| ITALIANO  | OTRAS      |                |
| No  | No         |                |
| LISTADO DE MENCIONES  |            |                |
| No existen datos  |            |                |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |            |                |
| 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE   |            |                |
|   |            |                |
| 5.5.1.3 CONTENIDOS  |            |                |
| <p>Introducción a la Simulación. Generación de números aleatorios. Generación de variables aleatorias. Simulación de sucesos discretos. Métodos de estimación paramétrica. Métodos de estimación no paramétrica con funciones núcleo. Introducción a las series temporales. Modelos probabilísticos de series temporales. Modelos de series temporales univariantes. Técnicas de alisado. Metodología Box-Jenkins. Introducción al análisis espectral de series temporales.</p> |            |                |
| 5.5.1.4 OBSERVACIONES   |            |                |
|   |            |                |
| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |            |                |
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |            |                |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |            |                |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |            |                |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |            |                |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |            |                |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |            |                |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |            |                |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |            |                |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |            |                |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |            |                |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |            |                |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación   |            |                |
| C4 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones  |            |                |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS  |            |                |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS      | PRESENCIALIDAD |
| Clase magistral participativa   | 9          | 100            |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 9          | 100            |
| Clase práctica en laboratorio   | 30         | 100            |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 6          | 100            |

|  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 6                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 45                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 75                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                              |                              |
| No existen datos   |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Examen final   | 30.0                         | 30.0                         |
| Exposición de trabajos en clase  | 30.0                         | 30.0                         |
| Resolución de problemas y ejercicios de laboratorio  | 40.0                         | 40.0                         |
| <b>NIVEL 2: Ampliación de física</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>  | Optativa                     |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|  | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí   | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No   | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No   | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No   | No                           |                              |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>  |                              |                              |
| No existen datos   |                              |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                              |                              |
| Naturaleza corpuscular de la luz. Dualidad onda corpúsculo. Reflexión y transmisión de ondas electrónicas. Barreras y pozos de potencial. Efecto túnel. Física del estado sólido: teoría de bandas, semiconductores, superconductores. Relatividad especial. |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |                              |                              |



|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.   |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                              |                              |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                              |                              |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                              |                              |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                              |                              |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                              |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                              |                              |
| B3 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería  |                              |                              |
| B4 - Específica de formación básica: Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa   | 21                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 27                           | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio   | 9                            | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 60                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 60                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Examen final de problemas   | 60.0                         | 60.0                         |
| Examen final de teoría  | 30.0                         | 30.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio   | 10.0                         | 10.0                         |
| <b>NIVEL 2: Sistemas Concurrentes</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Optativa                     |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |

|  |                   |                       |
|--|-------------------|-----------------------|
| Sí   | No                | No                    |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b> | <b>INGLÉS</b>         |
| No   | No                | No                    |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>     | <b>PORTUGUÉS</b>      |
| No   | No                | No                    |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>      |                       |
| No   | No                |                       |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>  |                   |                       |
| No existen datos   |                   |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                   |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                   |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                   |                       |
| Introducción a la programación concurrente. Multiprogramación y sistemas distribuidos. Interacción entre procesos e hilos. Concepto y tratamiento de semáforos. Planificación de tareas, Aplicación al análisis y síntesis de sistemas de tiempo real. Resolución de casos prácticos |                   |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |                   |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |                   |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |                   |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  |                   |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>   |                   |                       |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis   |                   |                       |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones   |                   |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa  |                   |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |                   |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo   |                   |                       |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar   |                   |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales   |                   |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                   |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |                   |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                   |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |                   |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                   |                       |
| B2 - Específica de formación básica: Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería   |                   |                       |
| C7 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación  |                   |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                   |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>      | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa  | 21                | 100                   |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 9                 | 100                   |
| Clase práctica en laboratorio  | 21                | 100                   |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 3                 | 100                   |

|  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 3                            | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 60                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 60                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                              |                              |
| No existen datos   |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entregables de ejercicios y/o prácticas  | 25.0                         | 25.0                         |
| Entregables y realización de prácticas en clase  | 50.0                         | 50.0                         |
| Exposición de trabajos en clase  | 25.0                         | 25.0                         |
| <b>NIVEL 2: Laboratorio de Ingeniería del Software</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>  | Optativa                     |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
|  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|  | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
|  |                              |                              |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí   | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No   | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No   | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No   | No                           |                              |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>  |                              |                              |
| No existen datos   |                              |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                              |                              |
| Introducción a la Ingeniería del Software. Fases del ciclo de vida, metodologías y herramientas de desarrollo software. Procesos de desarrollo de software. Lenguajes de especificación y diseño de software. Resolución de casos prácticos. |                              |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |                              |                              |
|  |                              |                              |

| 5.5.1.5 COMPETENCIAS  |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
| 5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES   |                    |                    |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. |                    |                    |
| 5.5.1.5.2 TRANSVERSALES   |                    |                    |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                    |                    |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                    |                    |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                    |                    |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera   |                    |                    |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                    |                    |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo  |                    |                    |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                    |                    |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                    |                    |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                    |                    |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                    |                    |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                    |                    |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                    |                    |
| 5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS   |                    |                    |
| B2 - Específica de formación básica: Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería          |                    |                    |
| C7 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento y utilización de los fundamentos de la programación en redes, sistemas y servicios de telecomunicación                         |                    |                    |
| 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS  |                    |                    |
| ACTIVIDAD FORMATIVA   | HORAS              | PRESENCIALIDAD     |
| Clase magistral participativa   | 15                 | 100                |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 7.5                | 100                |
| Clase práctica en laboratorio   | 22.5               | 100                |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 12                 | 100                |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 3                  | 100                |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 30                 | 0                  |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 90                 | 0                  |
| 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES   |                    |                    |
| No existen datos  |                    |                    |
| 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN  |                    |                    |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN   | PONDERACIÓN MÍNIMA | PONDERACIÓN MÁXIMA |
| Evaluación de los entregables asociados a los casos prácticos   | 60.0               | 60.0               |
| Examen final  | 20.0               | 20.0               |
| Exposición de trabajos en clase   | 20.0               | 20.0               |
| NIVEL 2: Ampliación de cálculo numérico   |                    |                    |
| 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2   |                    |                    |
| CARÁCTER  | Optativa           |                    |

|  |                       |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|
| ECTS NIVEL 2   | 6                     |                       |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                       |                       |
| ECTS Cuatrimestral 1   | ECTS Cuatrimestral 2  | ECTS Cuatrimestral 3  |
| ECTS Cuatrimestral 4   | ECTS Cuatrimestral 5  | ECTS Cuatrimestral 6  |
| ECTS Cuatrimestral 7   | ECTS Cuatrimestral 8  | ECTS Cuatrimestral 9  |
|  | 6                     |                       |
| ECTS Cuatrimestral 10  | ECTS Cuatrimestral 11 | ECTS Cuatrimestral 12 |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                       |                       |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>        | <b>EUSKERA</b>        |
| Sí   | No                    | No                    |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>     | <b>INGLÉS</b>         |
| No   | No                    | No                    |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>         | <b>PORTUGUÉS</b>      |
| No   | No                    | No                    |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>          |                       |
| No   | No                    |                       |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>  |                       |                       |
| No existen datos   |                       |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                       |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                       |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                       |                       |
| Interpolación por Spline. Interpolación en varias variables. Métodos de Runge-Kutta para integración de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. Métodos en Diferencias Finitas para Ecuaciones en Derivadas Parciales. Aplicaciones |                       |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |                       |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |                       |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.                    |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>   |                       |                       |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis   |                       |                       |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones   |                       |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa  |                       |                       |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas  |                       |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo   |                       |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales   |                       |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |                       |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |                       |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |                       |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor   |                       |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |                       |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                       |                       |

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| B1 - Específica de formación básica: Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización |                              |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                              |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>                 | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase magistral participativa   | 18                           | 100                          |
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio  | 9                            | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio   | 15                           | 100                          |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 9                            | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)  | 9                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 90                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 30                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                              |                              |
| No existen datos  |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Examen final  | 60.0                         | 60.0                         |
| Exposición de trabajos en clase   | 10.0                         | 10.0                         |
| Presentación de informe y prueba de las prácticas en aula de informática  | 20.0                         | 20.0                         |
| Resolución de problemas propuestos  | 10.0                         | 10.0                         |
| <b>NIVEL 2: Domótica e inmótica</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>  |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>   | Optativa                     |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>   | 6                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>   |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|   | 6                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>  |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>   | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| Sí  | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No  | No                           | No                           |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No  | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No  | No                           |                              |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>   |                              |                              |

|  |              |                       |
|--|--------------|-----------------------|
| No existen datos   |              |                       |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |              |                       |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |              |                       |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |              |                       |
| Características que definen un sistema domótico. Estado de la domótica en la actualidad y tendencias futuras. Campo de aplicación y funciones de los sistemas domóticos. Principales sistemas domóticos comerciales y sus características. Diseño de instalaciones domóticas.  |              |                       |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |              |                       |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |              |                       |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |              |                       |
| CG2 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.  |              |                       |
| CG3 - Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.  |              |                       |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>   |              |                       |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones   |              |                       |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa  |              |                       |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera  |              |                       |
| Tb1 - Transversal interpersonal: Trabajo en equipo   |              |                       |
| Tb2 - Transversal interpersonal: Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar   |              |                       |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales   |              |                       |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético  |              |                       |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo  |              |                       |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones   |              |                       |
| Tb7 - Transversal interpersonal: Sensibilización hacia temas medioambientales  |              |                       |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación  |              |                       |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor   |              |                       |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad   |              |                       |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |              |                       |
| C1 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación  |              |                       |
| B2 - Específica de formación básica: Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería   |              |                       |
| C6 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales), empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como conocer su impacto económico y social |              |                       |
| C13 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Capacidad de diferenciar los conceptos de redes de acceso y transporte, redes de conmutación de circuitos y de paquetes, redes fijas y móviles, así como los sistemas y aplicaciones de red distribuidos, servicios de voz, datos, audio, vídeo y servicios interactivos y multimedia   |              |                       |
| C15 - Específica de formación común a la rama de telecomunicación: Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional   |              |                       |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |              |                       |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b> | <b>PRESENCIALIDAD</b> |
| Clase magistral participativa  | 12           | 100                   |

|  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Clase orientada a la resolución de problemas y caso de estudio   | 6                            | 100                          |
| Clase práctica en laboratorio  | 18                           | 100                          |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 6                            | 100                          |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 15                           | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula) | 3                            | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 45                           | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)                  | 75                           | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                              |                              |
| No existen datos   |                              |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                              |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>    | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Examen final de teoría   | 40.0                         | 40.0                         |
| Realización de un proyecto domótico y exposición en clase  | 30.0                         | 30.0                         |
| Trabajo práctico de laboratorio  | 30.0                         | 30.0                         |
| <b>5.5 NIVEL 1: Idiomas</b>  |                              |                              |
| <b>5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>   |                              |                              |
| <b>NIVEL 2: Inglés Técnico</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                              |                              |
| <b>CARÁCTER</b>  | Obligatoria                  |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 4,5                          |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                              |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
|  | 4,5                          |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b> | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                              |                              |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>               | <b>EUSKERA</b>               |
| No   | No                           | No                           |
| <b>GALLEGO</b>   | <b>VALENCIANO</b>            | <b>INGLÉS</b>                |
| No   | No                           | Sí                           |
| <b>FRANCÉS</b>   | <b>ALEMÁN</b>                | <b>PORTUGUÉS</b>             |
| No   | No                           | No                           |
| <b>ITALIANO</b>  | <b>OTRAS</b>                 |                              |
| No   | No                           |                              |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3  |                              |                              |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>   |                              |                              |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>  |                              |                              |



|  |                               |                              |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| En esta asignatura se trabajará la lengua inglesa en su vertiente de inglés técnico.   |                               |                              |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>   |                               |                              |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>  |                               |                              |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>   |                               |                              |
| CG9 - Capacidad de trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica. |                               |                              |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>   |                               |                              |
| Ta4 - Transversal instrumental: Conocimiento de una lengua extranjera  |                               |                              |
| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>   |                               |                              |
| No existen datos   |                               |                              |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>  |                               |                              |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>   | <b>HORAS</b>                  | <b>PRESENCIALIDAD</b>        |
| Clase práctica en laboratorio  | 18                            | 100                          |
| Asistencia a seminarios, conferencias, visitas guiadas, etc.   | 4.5                           | 100                          |
| Presentación de trabajos ante el profesor  | 3                             | 100                          |
| Realización de pruebas de evaluación (tiempo de duración de los exámenes y otras pruebas de evaluación en el aula)   | 4.5                           | 100                          |
| Estudio personal o en grupo de alumnos   | 42                            | 0                            |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)  | 18                            | 0                            |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>   |                               |                              |
| No existen datos   |                               |                              |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>  |                               |                              |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>   | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b>     | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b>    |
| Entrega del portafolio con los contenidos escritos del curso   | 50.0                          | 50.0                         |
| Entrevista oral  | 50.0                          | 50.0                         |
| <b>5.5 NIVEL 1: Proyecto Fin de Grado</b>  |                               |                              |
| <b>5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1</b>   |                               |                              |
| <b>NIVEL 2: Trabajo Fin de Grado</b>   |                               |                              |
| <b>5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2</b>   |                               |                              |
| <b>CARÁCTER</b>  | Trabajo Fin de Grado / Máster |                              |
| <b>ECTS NIVEL 2</b>  | 12                            |                              |
| <b>DESPLIEGUE TEMPORAL: Cuatrimestral</b>  |                               |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 1</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 2</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 3</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 4</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 5</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 6</b>  |
| <b>ECTS Cuatrimestral 7</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 8</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 9</b>  |
|  | 12                            |                              |
| <b>ECTS Cuatrimestral 10</b>   | <b>ECTS Cuatrimestral 11</b>  | <b>ECTS Cuatrimestral 12</b> |
| <b>LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE</b>   |                               |                              |
| <b>CASTELLANO</b>  | <b>CATALÁN</b>                | <b>EUSKERA</b>               |

|   |                   |                  |
|---|-------------------|------------------|
| Sí  | No                | No               |
| <b>GALLEGO</b>  | <b>VALENCIANO</b> | <b>INGLÉS</b>    |
| No  | No                | No               |
| <b>FRANCÉS</b>  | <b>ALEMÁN</b>     | <b>PORTUGUÉS</b> |
| No  | No                | No               |
| <b>ITALIANO</b>   | <b>OTRAS</b>      |                  |
| No  | No                |                  |
| <b>LISTADO DE MENCIONES</b>   |                   |                  |
| No existen datos  |                   |                  |
| NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3   |                   |                  |
| <b>5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>  |                   |                  |
| <b>5.5.1.3 CONTENIDOS</b>   |                   |                  |
| Elaboración de un Proyecto Fin de Grado que integre los contenidos formativos recibidos. El Proyecto estará orientado al desarrollo y a la evaluación de las competencias profesionales y transversales recogidas en el plan de estudios. Exposición y defensa ante un tribunal universitario.  |                   |                  |
| <b>5.5.1.4 OBSERVACIONES</b>  |                   |                  |
| <b>5.5.1.5 COMPETENCIAS</b>   |                   |                  |
| <b>5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES</b>  |                   |                  |
| CG4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.  |                   |                  |
| CG5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la telecomunicación.  |                   |                  |
| CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio |                   |                  |
| CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio   |                   |                  |
| CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética  |                   |                  |
| CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado   |                   |                  |
| CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía  |                   |                  |
| <b>5.5.1.5.2 TRANSVERSALES</b>  |                   |                  |
| Ta1 - Transversal instrumental: Capacidad de análisis y síntesis  |                   |                  |
| Ta2 - Transversal instrumental: Capacidad de planificación, toma de decisiones  |                   |                  |
| Ta3 - Transversal instrumental: Comunicación oral y escrita en la lengua nativa   |                   |                  |
| Ta5 - Transversal instrumental: Resolución de problemas   |                   |                  |
| Tb3 - Transversal interpersonal: Habilidades en las relaciones interpersonales  |                   |                  |
| Tb4 - Transversal interpersonal: Compromiso ético   |                   |                  |
| Tb5 - Transversal interpersonal: Aprendizaje autónomo   |                   |                  |
| Tb6 - Transversal interpersonal: Adaptación a nuevas situaciones  |                   |                  |
| Tc1 - Transversal sistémica: Creatividad e innovación   |                   |                  |
| Tc2 - Transversal sistémica: Liderazgo, iniciativa, espíritu emprendedor  |                   |                  |
| Tc3 - Transversal sistémica: Motivación por la calidad  |                   |                  |

| <b>5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS</b>  |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|
| ST1 - Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión. |                           |                           |
| <b>5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>   |                           |                           |
| <b>ACTIVIDAD FORMATIVA</b>  | <b>HORAS</b>              | <b>PRESENCIALIDAD</b>     |
| Presentación de trabajos ante el profesor   | 112                       | 100                       |
| Estudio personal o en grupo de alumnos  | 33                        | 0                         |
| Preparación de trabajos y ejercicios (incluye tiempo para consulta bibliográfica y documentación)   | 215                       | 0                         |
| <b>5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES</b>  |                           |                           |
| No existen datos  |                           |                           |
| <b>5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN</b>   |                           |                           |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  | <b>PONDERACIÓN MÍNIMA</b> | <b>PONDERACIÓN MÁXIMA</b> |
| Aprovechamiento y superación de las actividades formativas planteadas en el diseño del Proyecto Fin de Grado. Elaboración de una memoria. Exposición y defensa ante un tribunal universitario   | 100.0                     | 100.0                     |

## 6. PERSONAL ACADÉMICO

| 6.1 PROFESORADO Y OTROS RECURSOS HUMANOS |   |         |            |         |
|--|---|---------|------------|---------|
| Universidad                              | Categoría   | Total % | Doctores % | Horas % |
| Universidad Politécnica de Cartagena     | Profesor Asociado (incluye profesor asociado de C.C.: de Salud) | 20.5    | 0          | 18,6    |
| Universidad Politécnica de Cartagena     | Profesor Contratado Doctor                                      | 20.5    | 100        | 19,2    |
| Universidad Politécnica de Cartagena     | Profesor colaborador Licenciado                                 | 2.3     | 100        | 2,7     |
| Universidad Politécnica de Cartagena     | Profesor Titular de Universidad                                 | 38.6    | 100        | 40,5    |
| Universidad Politécnica de Cartagena     | Catedrático de Universidad                                      | 12.5    | 100        | 11,8    |
| Universidad Politécnica de Cartagena     | Profesor Titular de Escuela Universitaria                       | 5.7     | 100        | 6,7     |
| PERSONAL ACADÉMICO                       |   |         |            |         |
| Ver Apartado 6: Anexo 1.                 |   |         |            |         |
| 6.2 OTROS RECURSOS HUMANOS               |   |         |            |         |
| Ver Apartado 6: Anexo 2.                 |   |         |            |         |

## 7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Justificación de que los medios materiales disponibles son adecuados: Ver Apartado 7: Anexo 1.

## 8. RESULTADOS PREVISTOS

| 8.1 ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS   |                    |                      |
|---|--------------------|----------------------|
| TASA DE GRADUACIÓN %  | TASA DE ABANDONO % | TASA DE EFICIENCIA % |
| 25  | 15                 | 75                   |
| CODIGO  | TASA               | VALOR %              |
| No existen datos  |                    |                      |
| Justificación de los Indicadores Propuestos:  |                    |                      |
| Ver Apartado 8: Anexo 1.  |                    |                      |
| 8.2 PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROCESO Y LOS RESULTADOS  |                    |                      |
| <p>Las metodologías de enseñanza y aprendizaje y los mecanismos para su evaluación son planificados por el profesorado de la titulación dentro del "Procedimiento para planificar el desarrollo de la enseñanza de los títulos del Centro" (P-ETSIT-05). Se dispone de un sistema de gestión de calificaciones y actas que permite al profesor conocer, para cada convocatoria, los resultados estadísticos de cada grupo de alumnos.</p> <p>Para el Trabajo Fin de Grado (TFG), los Departamentos académicos con docencia en las titulaciones de la ETSIT publican cada año su oferta tanto en la página WEB (<a href="http://www.teleco.upct.es">http://www.teleco.upct.es</a>) como en el tablón de anuncios de la ETSIT. Todos los TFG que se realizan en la ETSIT son de tipo específico, es decir, la oferta se realiza para un único alumno. Es responsabilidad del Centro la aprobación del tribunal que evalúa cada TFG (cuya composición es propuesta por los Departamentos) y que debe estar formado por al menos tres profesores afines a la temática del mismo, siendo obligatoria la defensa oral del mismo. El documento que recoge éstas y otras normas generales sobre la realización y defensa de TFG, aprobada en la Comisión Académica del 17 de enero de 2008, y ratificada por la Junta de Escuela de 23 de enero de 2008, se encuentra disponible en la WEB de la ETSIT, en la siguiente dirección: <a href="http://www.teleco.upct.es/documentos/findecarrera/normativa/NormativaPFC-ETSIT-enero2008.pdf">http://www.teleco.upct.es/documentos/findecarrera/normativa/NormativaPFC-ETSIT-enero2008.pdf</a></p> <p>La realización de prácticas en empresas se coordina desde el Servicio de Estudiantes y Extensión Universitaria (SEEU). La normativa que rige dicho programa de prácticas es el R.D. 1497/81 de 19 de junio, modificado por el R.D. 1845/94 de 9 de septiembre, así como la normativa propia de la UPCT. Cada alumno que se acoge al programa tiene designado un tutor de empresa y un tutor académico, que velan por el cumplimiento de cada convenio individual en los términos de duración y actividades formativas pactados. Finalizado el periodo de prácticas, ambos tutores emiten un informe al respecto que es remitido a la Secretaría General de la UPCT. A la luz de dichos informes, se emite un Certificado Oficial de Prácticas con el que el alumno solicitará el reconocimiento de los ECTS correspondientes (hasta un máximo de 12).</p> <p>La relación de empresas con las que la UPCT tiene acuerdos para la realización de dichas prácticas es la siguiente:</p> <p>1. ALSTOM POWER, S.A.</p> |                    |                      |

2. C.M.M., S.A. LA VERDAD
3. COMUNIDAD AUTONOMA DE LA REGION DE MURCIA
4. EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALGUAZAS
5. FORO 21, SOLUCIONES DE ING\*, S.L.
6. MECAQUIMICA DE LEVANTE, S.L.
7. SCANLEVANTE, S.A.
8. CONSTRUCCIONES CARABA 2000, S.L.
9. IBERCAL (IBERICA DE CONTROL TECNICO Y GESTION DE CALIDAD)
10. HORNOS IBERICOS ALBA, S.A.
11. INGENIERIA DE COMUNICACIONES Y SISTEMAS, S.L.
12. INSTITUTO CIENTIFICO DE ACTIV. ACUATICAS Y SUBAC.
13. SAT N: 9855 PRIMAFLOR
14. AMP INGENIERIA, C.B.
15. SISTEMA AZUD, S.A.
16. SMART TECHNOLOGY, S.A.
17. GRUPO FORO INNOVACION Y TECNOLOGIA
18. OFITEC INGENIERIA APLICADA, S.L.
19. AC ESTUDIOS Y PROYECTOS, S.L.
20. ACE EDIFICACION, S.L.
21. AGROPLAST, S.L.
22. ALUMBRADO Y REDES ELECTRICAS, S.L.
23. CADAGUA, S.A
24. CENTRO TECNOLOGICO DEL METAL
25. ELAN -INGENOR, S.L.
26. ETOSA OBRAS Y SERVICIOS, S.A.
27. FERROVIAL- AGROMAN, S.A
28. G.E. PLASTICS S.COM. POR A
29. GRUPO DE AVIACION, INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S.L.
30. GRUSAMAR INGENIERIA Y CONSULTING, S.L.
31. HIERROS DE MURCIA, S.A.
32. IBERDROLA, S.A.
33. INGENIERIA DESARROLLADA DEL SUDESTE, S.L.
34. TALLERES HORPRE, S.A
35. TRADEMED, S.L.
36. INAC-INGENIEROS, S.L.
37. INGENIEROS CONSULTORES DE MURCIA, S.L.
38. ESTRUCTURAS SANILOR, S.L.U.
39. PROINTEC, S.A.

40. DELEGACION DE ECONOMIA Y HACIENDA DE MURCIA
41. INFORGES, S.A
42. GFS GRUPO INDUSTRIAL - GRUPO FORZA SAEZ, S.L.-
43. CABLEUROPA, S.A. (ONO)
44. EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN PEDRO DEL PINATAR
45. SEDITEL INTEGRAL, S.L.
46. TELEFONICA INVESTIGACION Y DESARROLLO S.A.U.
47. AC TECNIBAT, S.L.
48. ACM CONSTRUCTION MACHINERY, S.A.
49. COSENTINO, S.A.
50. EMURTEL, S..A.
51. SCALEVANTE, S.A.
52. DISEÑO NAVAL E INDUSTRIAL, S.L. Y ABANCE ING Y S:
53. CHUMYSA, S.L.
54. AYUNTAMIENTO DE MAZARRON
55. BUCAREST54, S.L.
56. ELAN PROYECTOS, S.L.
57. PREFABRICADOS HIJOS DE GINES CELDRAN, S.L.
58. AUTORIDAD PORTUARIA DE CARTAGENA
59. EMPRESA PUBLICA REGIONAL MURCIA CULTURAL, S.A
60. ENVASES GENERALES, S.A
61. EUROPEA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A.
62. EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LOS ALCAZARES
63. IBERDROLA INGENIERIA Y CONSULTORIA, S.A.
64. MIVISA ENVASES, S.A.
65. AGUAMED SOLAR, S.L.
66. ASESORAMIENTO TECNICO Y PROYECTOS DE INGENIERIA, S
67. ELECINOR, S.A.
68. EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA
69. INSTITUTO DE TECNOLOGIA ELECTRICA (I.T.E.)
70. SERCOINTEL, S.L.
71. TECHNO PRO HISPANIA
72. GESTION Y AHORRO ENERGETICO, S.L.
73. CAMAR INDUSTRIAL, S.A.
74. EUROTEC INGENIEROS, S.L.
75. EXCMO AYUNTAMIENTO DE CIEZA
76. EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA
77. GASPAN PAGAN GARCIA

78. LUMEN ELECTRICAS, S.L.
79. S.A. ELECTRONICA SUBMARINA, (SAES)
80. SICE, S.A. (SDAD. IBERICA DE CONST. ELECTRICAS)
81. SIEMENS, S.A.
82. SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES, S.L.
83. CONTEC SURESTE, S.L.
84. ARIDOS CUTILLAS, S.A.
85. CONSERVAS Y FRUTAS, S.A. (COFRUSA)
86. CUADRADO HERNANDEZ, S.L.
87. DOMOTICA Y ENERGIA SOLAR, S.L.
88. DONUT CORPORATION MURCIA, S.A.
89. ECA OCT, S.A.U.
90. FERROVIAL SERVICIOS, S.A.
91. GASPAR MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.L.
92. GESTION TECNICA DE MONTAJES Y CONST.LEVANTE, S.A.
93. GMI FILIPPINI, S.L
94. GRUPO HERMABE MURCIA, S.L.
95. HERO ESPAÑA, S.A.
96. INFRAESTRUCTURAS TERRESTRES, S.A.
97. INGENIERIA COMPLETA Y SERVICIOS, S.L.
98. INSTALACIONES ELECTRICAS COSTA CALIDA, S.L.
99. INSTITUTO TECNICO DE LA CONSTRUCCION, S.A.
100. M. TORRES INGENIERIA DE PROCESOS, S.L.
101. M.S. INGENIEROS, S.L.
102. MAQUINARIA MARCOS MARIN, S.A
103. NAVIMUR, S.L.
104. NR INGENIEROS, S.L.L.
105. TECMUFRUT, S.L.
106. TECNOPRODUCCIONES MULTIMEDIA, S.L
107. TECNO-SAEZ MAQUINARIA, S.L.
108. USP HOSPITAL SAN CARLOS
109. ZORA, ARQUITECTURA E INSTALACIONES, SLNE
110. AYUNTAMIENTO DE TORRE PACHECO
111. ACEITES ESPECIALES DEL MEDITERRANEO, S.A.
112. CANDY SPAIN, S.A.
113. ENAGAS, S.A.
114. ESPAÑOLA DEL ZINC, S.A.
115. ESTRUCTURAS LOYMA, S.L.

- 116. EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SANTOMERA
- 117. INGENIERIA Y PROYECTOS DE MURCIA, S.L.
- 118. QUIMICA DEL ESTRONCIO, S.A.
- 119. REPSOL PETROLEO, S.A.
- 120. HITEA INGENIERIA, S.L.
- 121. ARCO INSTALACIONES, S.COOP
- 122. CIM MURCIA, S.L.U.
- 123. GENERAL DYNAMICS SANTA BARBARA SISTEMAS, S.A.
- 124. NUEVAS ENERGIAS DEL SURESTE, S.A.
- 125. AES CARTAGENA OPERATIONS, S.L.
- 126. ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.U
- 127. TECNOSOLAR DEL LEVANTE, S.L.
- 128. ANGEL CANO MARTINEZ ESPAÑA, S.A.
- 129. LORENZO FERNANDEZ, S.A.
- 130. MONTAJES Y CONSTRUCCIONES CYPRE, S.L..L
- 131. BEFESA GESTION DE RESIDUOS INDUSTRIALES, S.L
- 132. CENTRO TECNOLOGICO DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE

Tal y como queda recogido en el Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC) de la ETSIT, la mejora continua es uno de los aspectos clave sobre los que se asienta la gestión de la calidad actual. Para incorporar de forma sistemática la filosofía de la mejora continua, el Centro va a controlar los resultados de su actividad mediante procedimientos como el P-ETSIT-17: ¿Procedimiento para medir y analizar los resultados académicos de los estudiantes del Centro¿.

Del mismo modo, cada curso académico, el Centro rendirá cuentas a los grupos de interés sobre la calidad de los programas formativos, tal y como se indica en el ¿Procedimiento para revisar, mejorar y rendir cuentas de la actividad del Centro¿ (P-ETSIT-24). Simultáneamente, el Centro medirá la satisfacción de los estudiantes siguiendo el ¿Procedimiento para conocer las necesidades, expectativas y satisfacción de los grupos de interés del Centro¿ (P-ETSIT-19), identificará las reclamaciones y sugerencias recibidas (P-ETSIT-27 y P-ETSIT-28), y pondrá en marcha las acciones de mejora necesarias.

De manera análoga el SGIC incluye procedimientos destinados a medir y analizar los resultados de las prácticas externas, la movilidad de los estudiantes y su orientación profesional (normativa recogida en el anexo A-MC-ETSIT-01-1, incluido como parte del Manual de Calidad del Centro ¿ ver Anexo 1)

## 9. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

|        |   |
|--------|---|
| ENLACE | <a href="http://www.upct.es/calidad/">http://www.upct.es/calidad/</a> |
|--------|---|

## 10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

### 10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

|                 |      |
|-----------------|------|
| CURSO DE INICIO | 2010 |
|-----------------|------|

Ver Apartado 10: Anexo 1.

### 10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

El procedimiento de adaptación de los estudiantes existentes a los nuevos planes de estudios será regulado por la Comisión Académica delegada de la Junta de Centro de la ETSIT (o la Comisión sustituta que se defina). El proceso buscará favorecer un tránsito ordenado de los alumnos, en el que éstos no se vean perjudicados.

A continuación se muestra la tabla de adaptación para aquellos alumnos que hayan comenzado sus estudios en una de las dos titulaciones impartidas actualmente en la ETSIT, esto es: Ingeniero de Telecomunicación (IT), e Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad Telemática (ITTT). Se hacen las siguientes indicaciones:

- Cada fila de la tabla corresponde a una asignatura obligatoria en los nuevos grados propuestos. Para cada asignatura de los nuevos grados se indica la asignatura (o combinación de asignaturas) de las titulaciones IT e ITTT necesarias para llevar a cabo la adaptación.
- La optatividad de un grado podrá ser convalidada, crédito a crédito, por asignaturas del plan antiguo no empleadas en otras adaptaciones.

Otras situaciones no recogidas en la tabla serán resueltas por la Comisión Académica del Centro.

### 10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN



| CÓDIGO           | ESTUDIO - CENTRO   |
|------------------|--|
| 5100000-30013396 | Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Telemática-Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación |

### 11. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

| 11.1 RESPONSABLE DEL TÍTULO                         |               |                 |                      |
|---|---------------|-----------------|----------------------|
| NIF   | NOMBRE        | PRIMER APELLIDO | SEGUNDO APELLIDO     |
| [REDACTED]  | LEANDRO       | JUAN            | LLACER               |
| DOMICILIO   | CÓDIGO POSTAL | PROVINCIA       | MUNICIPIO            |
| Pz. Hospital, 1 Ed. Antigones                       | 30202         | Murcia          | Cartagena            |
| EMAIL   | MÓVIL         | FAX             | CARGO                |
| [REDACTED]  | [REDACTED]    | [REDACTED]      | Director de la ETSIT |
| 11.2 REPRESENTANTE LEGAL                            |               |                 |                      |
| NIF   | NOMBRE        | PRIMER APELLIDO | SEGUNDO APELLIDO     |
| [REDACTED]  | JOSE ANTONIO  | FRANCO          | LEEMHUIS             |
| DOMICILIO   | CÓDIGO POSTAL | PROVINCIA       | MUNICIPIO            |
| Pz. Cronista Isidoro Valverde, S/N                  | 30202         | Murcia          | Cartagena            |
| EMAIL   | MÓVIL         | FAX             | CARGO                |
| [REDACTED]  | [REDACTED]    | [REDACTED]      | Rector               |
| 11.3 SOLICITANTE                                    |               |                 |                      |
| El responsable del título es también el solicitante |               |                 |                      |
| NIF   | NOMBRE        | PRIMER APELLIDO | SEGUNDO APELLIDO     |
| [REDACTED]  | LEANDRO       | JUAN            | LLACER               |
| DOMICILIO   | CÓDIGO POSTAL | PROVINCIA       | MUNICIPIO            |
| Pz. Hospital, 1 Ed. Antigones                       | 30202         | Murcia          | Cartagena            |
| EMAIL   | MÓVIL         | FAX             | CARGO                |
| [REDACTED]  | [REDACTED]    | [REDACTED]      | Director de la ETSIT |

## **Apartado 2: Anexo 1**

**Nombre :** Punto\_2\_Justificación\_InfoGradosWeb\_GIST\_ALEGA\_2.pdf

**HASH SHA1 :** BC26AA5ADA891BF6C8A281247E746D1C4F0F9CA6

**Código CSV :** 154288554425469937222579

**Ver Fichero:** Punto\_2\_Justificación\_InfoGradosWeb\_GIST\_ALEGA\_2.pdf

#### **Apartado 4: Anexo 1**

**Nombre :** Punto\_4.1\_SistemasInformaciónPrevio\_InfoGradosWeb.pdf

**HASH SHA1 :** B660C63CE80A00AA088A4CA259759CC0750A3C8F

**Código CSV :** 153863981176705774122575

**Ver Fichero:** Punto\_4.1\_SistemasInformaciónPrevio\_InfoGradosWeb.pdf

## **Apartado 5: Anexo 1**

**Nombre :** Punto\_5.1\_DescripciónPlanEstudios\_InfoGradosWeb\_GIST\_ALEGA.pdf

**HASH SHA1 :**50EE1F57C5EDBAE4FAADDEF36A7F7071FC1060B8

**Código CSV :**152440262345047201293275

**Ver Fichero:** Punto\_5.1\_DescripciónPlanEstudios\_InfoGradosWeb\_GIST\_ALEGA.pdf

## **Apartado 6: Anexo 1**

**Nombre :** Punto\_6.1\_PersonalAcadémico\_InfoGradosWeb - GIST\_ALEGA.pdf

**HASH SHA1 :**5CC4897DFCA5AD7A2ED04AF49C8F9972ED65780D

**Código CSV :**154284741949183851843683

**Ver Fichero:** Punto\_6.1\_PersonalAcadémico\_InfoGradosWeb - GIST\_ALEGA.pdf

## **Apartado 6: Anexo 2**

**Nombre :** Punto\_6.2\_OtrosRecursosHumanos\_InfoGradosWeb.pdf

**HASH SHA1 :** 1A7CD5D1C9CEB39DC2D39E561A9971BA6A0C7C6A

**Código CSV :** 137857758302143355788718

**Ver Fichero:** Punto\_6.2\_OtrosRecursosHumanos\_InfoGradosWeb.pdf

## **Apartado 7: Anexo 1**

**Nombre :** Punto\_7\_JustificaciónMediosMaterialesDisponibles\_InfoGradosWeb.pdf

**HASH SHA1 :**625725AAB2FEB146F54CCE736C1AAA7DEA0BD71D

**Código CSV :**153865437128657719618654

**Ver Fichero:** Punto\_7\_JustificaciónMediosMaterialesDisponibles\_InfoGradosWeb.pdf

## **Apartado 8: Anexo 1**

**Nombre :** Punto\_8.1\_JustificaciónIndicadoresPropuestos\_InfoGradosWeb.pdf

**HASH SHA1 :** C4E2BD1CD7C8DBA74644DC576222AAC9DC8C25C4

**Código CSV :** 137855453900569304690226

**Ver Fichero:** Punto\_8.1\_JustificaciónIndicadoresPropuestos\_InfoGradosWeb.pdf



## **Apartado 10: Anexo 1**

**Nombre :** Punto\_10.1\_Cronograma\_InfoGradosWeb.pdf

**HASH SHA1 :** 6D39D5D6868CB59BF9DBE2D70EC7B2584B637417

**Código CSV :** 137853968492464082954759

**Ver Fichero:** Punto\_10.1\_Cronograma\_InfoGradosWeb.pdf

