

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

3. OTRAS DISPOSICIONES

Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía
Universidad Politécnica de Cartagena

5595 Resolución R-343/22, de 5 de septiembre, del Rectorado de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios del Título Oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería de Edificación.

En el ejercicio de las atribuciones conferidas por la Ley Orgánica 6/2001 de 21 de diciembre, de Universidad y por el Decreto 160/2021, de 5 de agosto del Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (BORM de 7 de agosto de 2021), por el que se aprueba los Estatutos de la Universidad Politécnica de Cartagena, este Rectorado

Resuelve:

Ordenar la publicación en el Boletín Oficial del Estado (BOE) y en el Boletín Oficial de la Región de Murcia (BORM), del actual Plan de Estudios conducente a la obtención del Título Oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería de Edificación, que quedará estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.4 de la Ley 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, la presente resolución pone fin a la vía administrativa y, al amparo del artículo 123.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma se puede interponer recurso potestativo de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente de la fecha de la notificación o publicación de la presente Resolución, o en su caso recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado Contencioso Administrativo en el plazo de dos meses desde el día siguiente de la fecha de notificación o publicación de la presente Resolución.

Cartagena, 5 de septiembre de 2022.—La Rectora, Beatriz Miguel Hernández.

ANEXO

MODIFICACIÓN PLAN DE ESTUDIOS

GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura.
2. Estructura de las enseñanzas:

CARÁCTER ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS
Formación Básica	63,0
Obligatorias	144,0
Optativas	12,0
Prácticas Externas	9,0
Trabajo Fin de Grado	12,0
Total	240,0

3. Resumen de las materias que constituyen el Grado y su distribución en ECTS:

Abreviaturas: BS: Asignatura Básica, B: Asignatura Obligatoria, O: Asignatura Optativa, PE: Prácticas Externas, TFG: Trabajo Fin de Grado.

MÓDULOS	MATERIAS	ASIGNATURAS	ECTS	CARÁCTER
Módulo de Formación Básica	Matemáticas	Matemática Aplicada	7,5	BS
		Estadística	6,0	BS
	Física	Física Aplicada	9,0	BS
		Instalaciones I	6,0	BS
	Química	Fundamentos de Materiales de Construcción	6,0	BS
	Expresión Gráfica	Geometría Gráfica	9,0	BS
		Expresión Gráfica I	6,0	BS
	Economía	Economía Aplicada a la Empresa	7,5	BS
Derecho	Derecho	6,0	BS	
Módulo de Formación Técnica		Expresión Gráfica II	4,5	B
		Topografía y Replanteos	6,0	B
		Materiales de Construcción I	4,5	B
		Materiales de Construcción II	4,5	B
		Control de Calidad de Materiales	3,0	B
		Historia de la Construcción	3,0	B
		Fundamentos de Construcción	6,0	B
		Construcción en Hormigón	6,0	B
		Construcción en Acero	3,0	B
		Sistemas Constructivos I	4,5	B
		Sistemas Constructivos II	4,5	B
		Equipos de Obra	6,0	B
		Restauración, Rehabilitación, Reparación y Mantenimiento de Edificios	6,0	B
		Estructuras de Edificación I	6,0	B
		Estructuras de Edificación II	3,0	B
		Tecnología de Estructuras de Hormigón	6,0	B
		Tecnología de Estructuras Metálicas	3,0	B
	Cimentaciones y Viales	4,5	B	
	Instalaciones II	6,0	B	
	Proyectos Técnicos I	6,0	B	

Módulo de Formación Técnica	Proyectos Técnicos II	3,0	B
	Organización del Proceso Constructivo	6,0	B
	Prevención y Seguridad Laboral I	4,5	B
	Prevención y Seguridad Laboral II	4,5	B
	Calidad en la Edificación	6,0	B
	Gestión Profesional	3,0	B
	Gestión Urbanística	3,0	B
	Presupuestos y Control Económico I	4,5	B
	Presupuestos y Control Económico II	3,0	B
	Peritaciones y Tasaciones	4,5	B
	Metodología de Aprendizaje	3,0	B
	Inglés Técnico	3,0	B
	Dibujo Avanzado Asistido por Ordenador	3,0	O
	Patología y Técnicas de Restauración del Patrimonio Arquitectónico	3,0	O
	Introducción a los Modelos de Información de la Construcción (BIM)	3,0	O
	Gestión de los Flujos de Información en Entornos Cooperativos	3,0	O
	Certificación Energética	3,0	O
	Durabilidad y Construcción Sostenible	3,0	O
	Movilidad ERASMUS I	3,0	O
	Movilidad ERASMUS II	3,0	O
	Movilidad ERASMUS III	3,0	O
	Prácticas de Empresa	9,0	PE
	Proyecto Fin de Grado	12,0	TFG