

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

3. OTRAS DISPOSICIONES

Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación
y Mar Menor
Universidad Politécnica de Cartagena

4625 Resolución R-707/24 de 29 de julio del Rectorado de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica el Plan de Estudios del Título Oficial de Graduado o Graduada en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales por la Universidad Politécnica de Cartagena.

En el ejercicio de las atribuciones conferidas por la Ley Orgánica 2/2023 de 22 de marzo, del Sistema Universitario 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 Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales, que quedará estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

La presente Resolución, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 38.4 de la Ley 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (BOE núm. 70 de 23 de marzo de 2023) 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, a 29 de julio de 2024.—El Rector, Mathieu Kessler Neyer.

Anexo**PLAN DE ESTUDIOS****GRADUADO O GRADUADA EN TECNOLOGÍA Y OPERACIONES
MILITARES AEROESPACIALES**

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	60
Obligatorias	114
Optativas	60
Trabajo Fin de Grado	6
Total	240

MENCIONES	CRÉDITOS ECTS
Mención en Vuelo	60
Mención en Defensa y Control Aeroespacial	60
Mención en Ciberespacio	60

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

Abreviaturas: BS: Asignatura Básica, B: Asignatura Obligatoria, O: Asignatura Optativa, TFG: Trabajo Fin de Grado

MÓDULOS	ASIGNATURAS	ECTS	CARÁCTER
Materias Básicas	Física I	6,0	BS
	Matemáticas I	6,0	BS
	Química Medioambiental	6,0	BS
	Inglés I	6,0	BS
	Física II	6,0	BS
	Matemáticas II	6,0	BS
	Estadística	6,0	BS
	Informática	6,0	BS
	Economía y Administración	6,0	BS
	Inglés II	6,0	BS
Formación Militar	Formación Militar y Técnicas de Mando I	6,0	B
	Formación Militar y Técnicas de Mando II	6,0	B
	Formación Militar y Técnicas de Mando III	6,0	B
	Formación Militar y Técnicas de Mando IV	4,5	B
	Formación Militar y Técnicas de Mando V	6,0	B
	Formación Militar y Técnicas de Mando VI	4,5	B
	Formación Militar y Técnicas de Mando VII	4,5	B
	Formación Militar y Técnicas de Mando VIII	4,5	B
Formación Tecnológica Común	Tecnología Espacial	6,0	B
	Mecánica de Fluidos	4,5	B
	Tecnología Eléctrica	4,5	B
	Investigación Operativa	4,5	B
	Tecnología Electrónica	4,5	B
	Materiales Aeronáuticos	4,5	B
	Inglés Aeroespacial	6,0	B
	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	4,5	B

Ciencias Sociales, de Gestión y Psicológicas	Gestión de Recursos de Material	4,5	B
	Historia Militar y Aeroespacial	4,5	B
	Derecho y Relaciones Internacionales	6,0	B
	Gestión de la Calidad	4,5	B
	Gestión de Recursos Humanos y Económicos	4,5	B
	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	4,5	B
	Psicología	4,5	B
Mención en Vuelo	Actuaciones y Planeamiento del Vuelo	4,5	0
	Meteorología y Fraseología Aeronáutica	6,0	0
	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo	4,5	0
	Tecnología Energética y de Propulsión	4,5	0
	Navegación Aérea	4,5	0
	Sistema Integrado de Entrenamiento	4,5	0
	Vuelo en Condiciones Visuales	6,0	0
	Conocimiento General de Aeronaves	4,5	0
	Procedimientos operacionales en Vuelo	4,5	0
	Vuelo acrobático y en Formación	6,0	0
	Vuelo en Condiciones Instrumentales	4,5	0
	Perfeccionamiento del Vuelo en Condiciones Instrumentales	6,0	0
Mención en Defensa y Control Aeroespacial	Seguridad en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	4,5	0
	Meteorología Fraseología Aeronáutica	6,0	0
	Sistemas de Telecomunicaciones	4,5	0
	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo	4,5	0
	Técnicas de Protección de la Fuerza I	4,5	0
	Sistemas de Navegación y Control	4,5	0
	Técnicas de Protección de la Fuerza II	6,0	0
	Introducción a los Servicios de Tránsito Aéreo y de la Circulación Aérea Operativa	4,5	0
	Sistemas Radar	4,5	0
	Formación Militar Paracaidista	4,5	0
	Técnicas de Protección de la Fuerza III	6,0	0
	Dirección y Proyectos de Seguridad	6,0	0
Mención en Ciberespacio	Proceso de Desarrollo Software	4,5	0
	Sistemas Operativos	6,0	0
	Redes de Comunicaciones	4,5	0
	Programación Avanzada	4,5	0
	Transmisión de Señal	4,5	0
	Bases de Datos	4,5	0
	Emisión y Propagación	6,0	0
	Servicios Telemáticos	4,5	0
	Sistemas de Exploración Electromagnética	4,5	0
	Sistemas de Virtualización	6,0	0
	Gestión de Proyectos de Desarrollo Software	4,5	0
Seguridad en Redes de Comunicaciones	6,0	0	
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6,0	TFG