

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

23048 *Resolución de 30 de octubre de 2023, de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Tecnología de Edificación.*

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 Máster Universitario en Tecnología de Edificación, 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, 30 de octubre de 2023.–La Rectora, Beatriz Miguel Hernández.

ANEXO

Modificación plan de estudios

Máster Universitario en Tecnología 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
Obligatorias.	39,0
Optativas.	6,0
Prácticas Externas.	6,0
Trabajo Fin de Máster.	9,0
Total.	60,0

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

Módulos	Materias/asignaturas	ECTS	Carácter
Módulo investigación.	Innovación y Creación de Empresas de Base Tecnológica.	3,0	B
	Metodologías Estadísticas Aplicadas a la Investigación.	3,0	B
	Gestión de la Información y Transferencia Tecnológica.	3,0	B
Módulo tecnológico.	Caracterización Avanzada y Formas de Alteración de los Materiales.	3,0	B
	Ingeniería Avanzada de Materiales.	3,0	B
	Instalaciones y Acondicionamiento Avanzados.	3,0	B
	Instalaciones Lumínicas y Rehabilitación Energética.	3,0	B
	Acústica y Vibraciones en Edificación.	3,0	B
	Tecnología Avanzada y Proyecto de Construcciones de Hormigón.	3,0	B
	Tecnología Avanzada de las Uniones.	3,0	B
	Durabilidad, Intervención y Rehabilitación de Construcciones de Hormigón.	3,0	B
	Levantamiento Fotogramétrico de Edificios.	3,0	B
	Aplicaciones Digitales Geomáticas.	3,0	B
	Diseño y Modelado de Sistemas Solares Térmicos.	3,0	O
	Eficiencia Energética.	3,0	O
	Láminas de Hormigón y Estructuras Espaciales.	3,0	O
Construcciones Sismo Resistentes.	3,0	O	
Módulo experimental.	Prácticas Externas.	6,0	PE
	Trabajo Fin de Máster.	9,0	TFM

Abreviaturas: B: Asignatura Obligatoria, O: Asignatura Optativa, PE: Prácticas Externas, TFM: Trabajo Fin de Máster.