

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**9020** *Resolución de 11 de mayo de 2022, de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Industria 4.0.*

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 Máster Universitario en Industria 4.0, 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, 11 de mayo de 2022.–La Rectora, Beatriz Miguel Hernández.

#### ANEXO

##### Máster universitario en industria 4.0

##### *Modificación plan de estudios*

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

Carácter asignatura	Créditos ECTS
Obligatorias.	54,0
Trabajo Fin de Máster.	6,0
Total.	60,0

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

Módulos	Materias/asignaturas	ECTS	Carácter
Fabricación Inteligente.	Fabricación Aditiva.	4,5	B
	Fábrica Inteligente.	4,5	B
	Modelado BIM.	4,5	B
	Realidad Aumentada y Virtual.	4,5	B
	Integración Vertical y Horizontal.	4,5	B
Sistemas Ciberfísicos.	Cloud Computing.	4,5	B
	Ciberseguridad.	4,5	B
	Big Data.	4,5	B
	Robótica Colaborativa.	4,5	B
	Internet de las Cosas (IOT).	4,5	B
	Inteligencia Artificial.	6,0	B
	Drones.	3,0	B
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	6,0	TFM

Abreviaturas: B: Asignatura Obligatoria, TFM: Trabajo Fin de Máster.