

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**20659** *Resolución de 16 de noviembre de 2022, de la Universitat Politècnica de València, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Informática Industrial y Robótica.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Valencia, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de octubre de 2022 (publicado en el BOE de 21 de octubre de 2022).

Este rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Informática Industrial y Robótica por la Universitat Politècnica de València.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

València, 16 de noviembre de 2022.–El Rector, José Esteban Capilla Romá.

#### ANEXO

##### Universitat Politècnica de València

*Plan de estudios conducente al título de: Graduado o Graduada en Informática Industrial y Robótica*

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica.	60
Obligatorias.	150
Optativas.	18
Prácticas externas.	0
Trabajo fin de grado.	12
Total.	240

## Organización del Plan de Estudios por módulos y materias

ECTS Módulo	Módulo	Materia	ECTS Materia	Carácter
60	Formación básica.	Física.	6	Básico.
		Matemáticas.	12	Básico.
		Informática.	24	Básico.
		Estadística.	6	Básico.
		Empresa.	12	Básico.
150	Formación obligatoria.	Informática Industrial.	15	Obligatorio.
		Visión por computador.	9	Obligatorio.
		Sistemas operativos y redes.	22,5	Obligatorio.
		Logística.	6	Obligatorio.
		Tecnología software.	18	Obligatorio.
		Sistemas inteligentes y aprendizaje automático.	13,5	Obligatorio.
		Automatización.	19,5	Obligatorio.
		Robótica.	19,5	Obligatorio.
18	Formación complementaria.	Asignaturas optativas.	18	Optativo.
12	Trabajo fin de grado.	Trabajo fin de grado.	12	Trabajo fin de grado.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universitat Politècnica de València: <http://www.upv.es>.