

Universitat Politècnica de València

RESOLUCIÓ del 20 de juliol del 2021, de la Universitat Politècnica de València, per la qual es publica la modificació del Pla d'estudis de graduat o graduada en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica. [2022/1305]

Obtinguda la verificació del Pla d'estudis pel Consell d'Universitats, amb l'informe previ favorable de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació, així com l'autorització de la comunitat autònoma valenciana, i establert el caràcter oficial del títol per l'Acord del Consell de Ministres de l'11 de febrer de 2011 (publicat en el BOE de 16.03.2011).

Amb data 30 d'abril del 2021, l'ANECA ha informat favorablement sobre la modificació del títol de graduat o graduada en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica per la Universitat Politècnica de València.

En conseqüència, aquest rectorat, de conformitat amb el que es disposa en l'article 35 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, en la redacció donada per la Llei orgànica 4/2007, de 12 d'abril, per la qual es modifica la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, ha resolt publicar l'actual Pla d'estudis conduent a l'obtenció del títol oficial de graduat o graduada en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica per la Universitat Politècnica de València, el qual habilita per a l'exercici de la professió de l'enginyeria tècnica industrial en haver sigut verificat segons el que es disposa en l'Ordre CIN/351/2009, del 9 de febrer, per la qual s'estableixen els requisits per a la verificació dels títols universitaris oficials que habiliten per a l'exercici de la professió d'enginyera o enginyer tècnic d'industrial.

El pla d'estudis a què es refereix aquesta resolució queda estructurat segons figura en l'annex d'aquesta.

València, 20 de juliol de 2021.– El rector: José Esteban Capilla Romá.

ANNEX

Universitat Politècnica de València

Pla d'estudis conduent al títol de:

Graduat o graduada en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica per la Universitat Politècnica de València

Rama de coneixement: Enginyeria i Arquitectura
Distribució del Pla d'estudis en crèdits ECTS
per tipus de matèria:

TIPUS DE MATÈRIA	CRÈDITS ECTS
Formació bàsica	60
Obligatòries	120
Optatives	48
Pràctiques externes	0
Treball de final de grau	12
Total	240

Organització del Pla d'estudis per mòduls i matèries:

ECTS MÒDUL	MÒDUL	MATÈRIA	ECTS MATÈRIA	CARÀCTER
60	Formació bàsica	Matemàtiques	21	Bàsic
		Física	15	Bàsic
		Química	6	Bàsic
		Expressió gràfica	6	Bàsic
		Empresa	6	Bàsic
		Informàtica	6	Bàsic

Universitat Politècnica de València

RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2021, de la Universitat Politècnica de València, por la que se publica la modificación del Plan de estudios de graduado o graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. [2022/1305]

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 valenciana, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 11 de febrero de 2011 (publicado en el BOE de 16.03.2011).

Con fecha 30 de abril de 2021 ANECA ha informado favorablemente la modificación del título de graduado o graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universitat Politècnica de València.

En consecuencia, 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 actual Plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de graduado o graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universitat Politècnica de València, el cual habilita para el ejercicio de la profesión de ingeniero técnico industrial al haber sido verificado según lo dispuesto en la Orden CIN/351/2009, de 09 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habilitan para el ejercicio de la profesión de ingeniero técnico de industrial.

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

València, 20 de julio de 2021.– El rector: José Esteban Capilla Romá.

ANEXO

Universitat Politècnica de València

Plan de estudios conducente al título de:

Graduado o graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la universitat Politècnica de València

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	120
Optativas	48
Prácticas externas	0
Trabajo de final de grado	12
Total	240

60	Comú a la branca d'industrial	Fonaments d'enginyeria industrial	13,5	Obligatori
		Tecnologies industrials	27	Obligatori
		Producció industrial i gestió de projectes	19,5	Obligatori
60	Especialitat en electrònica i automàtica	Electrònica industrial	22,5	Obligatori
		Automàtica industrial	15	Obligatori
		Informàtica industrial	10,5	Obligatori
		Tecnologia específica	12	Obligatori
48	Optativitat	Esment I: Electrònica	18	Optatiu
		Esment II: Elèctrica	18	Optatiu
		Esment III: Informàtica industrial	18	Optatiu
		Esment IV: Automàtica	18	Optatiu
		Esment V: Prevenció de riscos laborals en el sector de l'electrònica industrial i l'automàtica	18	Optatiu
		Esment VI: Robòtica	18	Optatiu
		Optativitat – itinerari 1: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria del Disseny	30	Optatiu
		Optativitat – itinerari 2: Florida Universitària	30	Optatiu
12	Treball de final de grau	Treball de final de grau	12	Treball de final de grau

Per ampliar informació sobre aquest pla d'estudis, es pot acudir a la pàgina web de la Universitat Politècnica de València: <http://www.upv.es>.

* * * * *

Organización del Plan de estudios por módulos y materias:

<i>ECTS MÓDULO</i>	<i>MÓDULO</i>	<i>MATERIA</i>	<i>ECTS MATERIA</i>	<i>CARÁCTER</i>
60	Formación básica	Matemáticas	21	Básico
		Física	15	Básico
		Química	6	Básico
		Expresión Gráfica	6	Básico
		Empresa	6	Básico
		Informática	6	Básico
60	Común a la rama industrial	Fundamentos de ingeniería industrial	13,5	Obligatorio
		Tecnologías industriales	27	Obligatorio
		Producción industrial y gestión de proyectos	19,5	Obligatorio
60	Especialidad electrónica y automática	Electrónica industrial	22,5	Obligatorio
		Automática industrial	15	Obligatorio
		Informática industrial	10,5	Obligatorio
		Tecnología específica	12	Obligatorio
48	Optatividad	Mención I: Electrónica	18	Optativo
		Mención II: Eléctrica	18	Optativo
		Mención III: Informática industrial	18	Optativo
		Mención IV: Automática	18	Optativo
		Mención V: Prevención de riesgos laborales en el sector de la electrónica industrial y la automática	18	Optativo
		Mención VI: Robótica	18	Optativo
		Optatividad – itinerario 1: Escuela técnica superior de ingeniería del diseño	30	Optativo
		Optatividad – itinerario 2: Florida universitaria	30	Optativo
12	Trabajo de final de grado	Trabajo de final de grado	12	Trabajo de final 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>.