





SELLO	EUR-ACE®
Institución de educación superior:	Universitat Politècnica de València
País:	España
Estado/provincia:	Valencia
Nombre de la titulación:	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
Titulación otorgada:	Grado en Ingeniería de Organización Industrial
Nivel de cualificación (ciclo):	Grado
Objetivos de la titulación; Perfil (en su caso): Duración de la titulación:	El objetivo general de este Grado es formar a titulados con una sólida base científica y tecnológica para gestionar y dirigir empresas industriales o de servicios, públicas o privadas en todas sus áreas funcionales.  Los titulados serán capaces de identificar y resolver problemas, y optimizar los procesos de una organización, haciéndola más eficiente y eliminando todo tipo de desperdicio de cualquier recurso. Asimismo, estarán preparados para valorar qué herramientas de dirección de operaciones son más adecuadas para las prioridades estratégicas de la compañía, los indicadores clave, los recursos disponibles, los beneficios y costes esperados, las condiciones del sector, las limitaciones tecnológicas y la responsabilidad social corporativa.  Con todo ello, propondrán mejoras, colaborarán en la implantación y seguimiento de las acciones propuestas y desempeñarán un papel importante liderando y motivando a las personas que deben llevarlas a cabo.  Asimismo, se pretende formar a titulados altamente cualificados en Competencias Transversales como:  - Pensamiento crítico, - Innovación, creatividad y emprendimiento, - Comunicación efectiva - Trabajo en equipo y liderazgo - Planificación y gestión del tiempo - Responsabilidad ética y profesional, - Aprendizaje permanente
Número total de créditos ECTS otorgados:	240 ECTS







	- '' P' ' CO FOTO
	- Formación Básica: 60 ECTS
	- Común a la Rama Industrial: 60 ECTS
	- Tecnologías en Organización Industrial: 61.5
	ECTS
	- Optatividad específica: 36 ECTS
	- Optatividad general (incluye Prácticas en
Breve descripción del plan de estudios:	Empresa e Idiomas): 10.5 ECTS
	- Trabajo Final de Grado: 12 ECTS
	<ul> <li>Los estudios de este Grado gozan de una elevada empleabilidad debido a que las competencias adquiridas se pueden aplicar en diversas áreas funcionales de organizaciones industriales o de servicios, públicas o privadas.</li> <li>Los alumnos tienen acceso a una amplia oferta de prácticas en empresas, así como de estancias en otras universidades.</li> <li>Los empleadores de los estudiantes que realizan Prácticas en Empresa valoran muy positivamente a los alumnos que realizan las citadas prácticas.</li> <li>La satisfacción de los estudiantes con el profesorado es elevada.</li> <li>Los recursos puestos a disposición de la titulación son magníficos, tanto en lo que se refiere a medios humanos, como a laboratorios y servicios informáticos.</li> <li>Los alumnos pueden relacionarse de manera directa con el entorno industrial gracias a los muchos convenios de colaboración de los diferentes Departamentos con Empresas e Instituciones.</li> <li>La implicación de profesores y alumnos en el Proyecto de adquisición Competencias</li> </ul>
Ejemplos de muy buena práctica:	Transversales es elevada y se ha instaurado en todas las materias de la titulación.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	touas las materias de la titulación.
Obtención del sello / Obtención del sello con prescripciones:	Obtención del sello sin prescripciones
Prescripciones (en su caso):	
Acreditado por:	
To diffuso por	ANECA en colaboración con IIE
Acreditado:	Del 20 de junio de 2016 al 20 de junio de 2022

2