

SELLO	EUR-ACE®
<b>Institución de educación superior:</b>	Universitat Jaume I de Castellón
<b>País:</b>	<i>España</i>
<b>Estado/provincia:</b>	<i>Castellón</i>
<b>Nombre de la titulación:</b>	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>
<b>Titulación otorgada:</b>	GRADO
<b>Nivel de cualificación (ciclo):</b>	<i>Primer Ciclo</i>
<b>Objetivos de la titulación;</b> <b>Perfil</b> (en su caso):	<p><i>El grado en Ingeniería Eléctrica supone la continuación natural de la titulación de Ingeniería Técnica Industrial especialidad Eléctrica, por lo que las futuras y futuros graduados tendrán las atribuciones profesionales, reconocidas por la Orden CIN/351/2009, de la Ingeniería Técnica Industrial. Con el objeto de conseguir un profesional polivalente en el ámbito industrial, las enseñanzas del grado combinan una formación generalista en los diferentes ámbitos industriales con una formación específica en los campos de la electricidad, la electrónica y la energía.</i></p> <p><i>El estudiantado adquirirá las competencias necesarias para afrontar con garantías el desarrollo completo de proyectos de instalaciones eléctricas e instalaciones de otro tipo, el diseño eléctrico y electrónico de productos, máquinas y procesos productivos, la operación, supervisión y mantenimiento de centrales, redes y plantas industriales, así como la dirección de obra de cualquier instalación eléctrica. Adicionalmente, el estudiantado podrá especializarse en el campo de la producción de energía y de las energías renovables o en el campo de la electrónica, la automática y la informática industrial.</i></p>
<b>Duración de la titulación:</b>	<i>4 cursos académicos (8 semestres)</i>
<b>Número total de créditos ECTS otorgados:</b>	240 ECTS

<p><b>Breve descripción del plan de estudios:</b></p>	<p><i>Formación básica 72 créditos (30%)</i></p> <p><i>Obligatorias 126 créditos (52,5%)</i></p> <p><i>Optativas 24 créditos (10%)</i></p> <p><i>Prácticas Externas 6 créditos (2,5%)</i></p> <p><i>Trabajo Final de Grado 12 créditos (5%)</i></p>
<p><b>Ejemplos de muy buena práctica:</b></p>	<p><i>El título permite obtener el doble diploma con los INSA de Lyon y Toulouse dentro del programa ARA-EURUJI. Un doble título que ha alcanzado un alto prestigio y que incluye dos cursos dentro del programa de Alto Rendimiento Académico de la GVA: para estudiantes con buen expediente y con las mejores aptitudes que se imparte en su mayoría en inglés.</i></p> <p><i>Posibilidad de elección de itinerario entre "Electrónica, Automática e Informática Industrial" y "Energía"</i></p> <p><i>Amplia oferta de programas de movilidad en universidades extranjeras y universidades españolas</i></p> <p><i>La asignatura de prácticas externas se realiza en empresa.</i></p> <p><i>La asignatura de trabajo fin de grado contempla 300 horas de realización del mismo en empresa.</i></p> <p><i>Tasa de empleabilidad del 70% y de ocupación del 100%.</i></p> <p><i>La posibilidad de continuar los estudios en el <b>Máster Universitario en Ingeniería Industrial</b> y conseguir las atribuciones profesionales completas de la ingeniería industrial.</i></p> <p><i>Elevado nivel de satisfacción de todos los agentes implicados en el grado.</i></p> <p><i>La excelente calidad de las <b>instalaciones y laboratorios</b> docentes.</i></p>
<p><b>Obtención del sello / Obtención del sello con prescripciones:</b></p>	<p><i>Obtención del sello con prescripciones</i></p>

<p><b>Prescripciones (en su caso):</b></p>	<p><b>Prescripción 1:</b> <i>Revisar las Guías Docentes de las asignaturas al objeto de detallar las actividades formativas asociadas y las metodologías docentes, poniendo especial énfasis en todas aquellas relacionadas con los Proyectos de Ingeniería, Investigación e Innovación, y Competencias transversales.</i></p> <p><b>Prescripción 2:</b> <i>Desarrollar e implementar un plan completo de trabajo para garantizar que las competencias definidas por el sello EUR-ACE® se alcancen plena y satisfactoriamente por todos los alumnos egresados, especialmente en Conocimiento y Comprensión, Análisis en Ingeniería, Aplicación Práctica de la Ingeniería y Competencias Transversales.</i></p>
<p><b>Acreditado por:</b></p>	<p><b>ANECA en colaboración con el Instituto de la Ingeniería de España</b></p>
<p><b>Acreditado:</b></p>	<p><i>Desde el 24 enero de 2017 al 24 enero de 2019</i></p>