

<b>SELLO</b>	<b>EUR-ACE®</b>
<b>Institución de educación superior:</b>	<b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</b>
<b>País:</b>	<b>ESPAÑA</b>
<b>Estado/provincia:</b>	COMUNIDAD VALENCIANA
<b>Nombre de la titulación:</b>	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
<b>Titulación otorgada:</b>	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
<b>Nivel de cualificación (ciclo):</b>	GRADO
<p><b>Objetivos de la titulación;</b> <b>Perfil</b> (en su caso):</p>	<p>El objetivo de los estudios de Ingeniería Eléctrica es formar científica y técnicamente a profesionales que puedan satisfacer las necesidades de la industria y de la Administración en este campo. Estos estudios constan de un módulo de formación básica, para la adquisición de una sólida base científica adaptada a la ingeniería eléctrica; un Módulo de formación común a la rama industrial, para el desarrollo de competencias generales de la ingeniería industrial; un módulo de formación específica en electricidad, para trabajar competencias específicas de los diferentes campos de la ingeniería eléctrica, y un último módulo, para el desarrollo de distintas competencias a elección del estudiante.</p> <p>El Grado en Ingeniería Eléctrica habilita para el ejercicio de la profesión de ingeniería técnica industrial. El plan de estudios contempla 48 ECTS de materias optativas que se agrupan en dos itinerarios diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uno se estudia en la Escuela Politécnica Superior de Alcoy y consta de dos optativas: Gestión y Ejecución de Instalaciones Eléctricas Industriales y Urbanísticas; Automatización y Electrónica Industrial.</li> <li>- Y el otro se estudia en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño e incluye las siguientes optativas: Accionamientos Eléctricos y Operación Remota; Instalaciones Eléctricas Avanzadas; Automatización e Informatización Industrial; Prevención de Riesgos Laborales.</li> </ul>
<b>Duración de la titulación:</b>	<b>8 semestres</b>

<b>Número total de créditos ECTS otorgados:</b>	240 ECTS
<b>Breve descripción del plan de estudios:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formación básica: 60 ECTS</li> <li>- Formación común a la rama industrial: 60 ECTS</li> <li>- Especialidad eléctrica: 60 ECTS</li> <li>- Optatividad (incluye 18 ECTS de Prácticas en Empresa): 48 ECTS</li> <li>- Trabajo Fin de Grado: 12 ECTS</li> </ul>
<b>Ejemplos de muy buena práctica:</b>	<p><i>El perfil del egreso está bien definido y se mantiene un contacto permanente con los empleadores para su actualización.</i></p> <p><i>El profesorado se mantiene actualizado participando en actividades de formación.</i></p> <p><i>Los estudiantes disponen de servicios de orientación académica y profesional y servicio de apoyo a la movilidad, junto a programas de prácticas externas y de apoyo al emprendimiento.</i></p> <p><i>Los resultados de aprendizaje alcanzados permiten un nivel de empleabilidad satisfactorio para egresados y empleadores.</i></p> <p><i>El título contempla la realización de prácticas externas optativas curriculares para las cuales se dispone de diferentes convenios con empresas para la adquisición de las competencias del título.</i></p> <p><i>Existe una buena participación de los estudiantes en actividades complementarias como competiciones de robótica, etc. En línea con esto, se fomenta la participación de los estudiantes en proyectos integradores y voluntarios que les permiten adquirir competencias transversales, tales como los grupos de generación espontánea GROMET, ECO-MARATON, ECO-CUSTOM, entre otros.</i></p>
<b>Obtención del sello / Obtención del sello con prescripciones:</b>	OBTENCIÓN DEL SELLO EUR-ACE
<b>Prescripciones (en su caso):</b>	NO PROCEDE
<b>Acreditado por:</b>	<b>ANECA en colaboración con IIE</b>
<b>Acreditado:</b>	Desde 14 de julio de 2016 al 14 de julio de 2022