

SELLO	EUR-ACE®
<b>Institución de educación superior:</b>	<b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</b>
<b>País:</b>	<b>ESPAÑA</b>
<b>Estado/provincia:</b>	VALENCIA
<b>Nombre de la titulación:</b>	GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS
<b>Titulación otorgada:</b>	GRADO
<b>Nivel de cualificación (ciclo):</b>	PRIMER CICLO
<p><b>Objetivos de la titulación; Perfil</b> (en su caso):</p>	<p><i>Formar para el ejercicio de la Ingeniería Técnica de Obras Públicas.</i></p> <p><i>Los objetivos generales básicos son: a) Comunicar de forma efectiva, tanto escrito como oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con la Ingeniería Civil, b) Comunicar por escrito y de forma oral conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con la Ingeniería Civil en una segunda lengua; c) Conocer y comprender las ciencias y las tecnologías correspondientes para la planificación, proyecto, construcción y explotación de las obras propias del Sector de la Ingeniería Civil; d) Dirigir y coordinar grupos de trabajo en el ámbito de la Ingeniería Civil, proponiendo métodos de trabajo estándar y herramientas a utilizar; e) Disponer de los fundamentos físicos y matemáticos necesarios para interpretar, seleccionar y valorar la aplicación de nuevos conceptos y desarrollos científicos y tecnológicos relacionados con la Ingeniería Civil; f) Tener la capacidad para organizar y gestionar técnica, económica y administrativamente los distintos medios de producción propios de la Ingeniería Civil; g) Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general.</i></p>

<b>Duración de la titulación:</b>	8 SEMESTRES
<b>Número total de créditos ECTS otorgados:</b>	240 ECTS
<b>Breve descripción del plan de estudios:</b>	<p><i>En primero, se estudian asignaturas básicas (Matemáticas, Mecánica, Dibujo, Estadística...) y en segundo, asignaturas tecnológicas y pretecnológicas (Estructuras, Construcción, Impacto Ambiental, Hidráulica, Urbanismo, Prevención de Riesgos...).</i></p> <p><i>En tercero y cuarto se abordan asignaturas tecnológicas como Obras Marítimas, Ingeniería de Tráfico, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible...</i></p>
<b>Ejemplos de muy buena práctica:</b>	
<b>Obtención del sello</b>	15 de diciembre de 2016
<b>Prescripciones (en su caso):</b>	No hay
<b>Acreditado por:</b>	<b>ANECA en colaboración con IIE</b>
<b>Acreditado:</b>	Desde 15 de diciembre de 2016 hasta 15 de diciembre de 2022.