

<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>	<i>Comunidad Valenciana / Valencia</i>
<b>Nombre de la titulación:</b>	<i>Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía</i>
<b>Titulación otorgada:</b>	<i>GRADO</i>
<b>Nivel de cualificación (ciclo):</b>	<i>Primer ciclo</i>
<b>Objetivos de la titulación; Perfil (en su caso):</b>	<i>Proyectar, ejecutar y/o gestionar procesos de adquisición, estructuración, análisis y visualización de datos espaciales (métricos y/o geográficos) para la formación de modelos métricos y temáticos de la realidad orientados a la planificación y toma de decisiones sobre el territorio. Proyectar, ejecutar y/o gestionar bases de datos espaciales demandadas por las restantes ingenierías y en general por la "sociedad de la información".</i>
<b>Duración de la titulación:</b>	<i>8 semestres</i>
<b>Número total de créditos ECTS otorgados:</b>	<i>240 ECTS</i>
<b>Breve descripción del plan de estudios:</b>	<i>Formación básica: 60 ECTS; Tecnología específica: 51 ECTS; Común a la rama topográfica: 69 ECTS; Complementos tecnológicos: 24 ECTS; Optativas: 18 ECTS; Actividades universitarias: 6 ECTS; Trabajo fin de grado: 12 ECTS;</i>
<b>Ejemplos de muy buena práctica:</b>	
<b>Obtención del sello / Obtención del sello con prescripciones:</b>	<b>Obtención del sello sin prescripciones</b>
<b>Prescripciones (en su caso):</b>	
<b>Acreditado por:</b>	<b>ANECA en colaboración con IIE</b>
<b>Acreditado:</b>	<i>Del 14 de julio de 2016 al 14 de julio de 2022</i>

### PLANTILLA EN INGLÉS

Label	EUR-ACE®
<b>Higher Education Institution</b>	<b>Universitat Politècnica de València</b>
<b>Country</b>	<i>Spain</i>
<b>State/Province</b>	<i>Comunidad Valenciana / Valencia</i>
<b>Name of the Programme</b>	<i>Bachelor's Degree in Geomatic and Surveying Engineering</i>
<b>Degree Awarded</b>	<i>Bachelor's Degree</i>
<b>Qualification Level</b>	<i>First Cycle</i>
<b>Programme Objectives; Profile</b>	<i>To design, implement and/or manage the processes of the procurement, structuring, analysis and visualization of spatial data (metric and/or geographic) for the purposes of creating both metric and thematic models of reality geared towards planning and taking decisions about the terrain. To design, implement and/or manage spatial data bases required both by the other fields of engineering and by "the information society" in general.</i>
<b>Programme Duration</b>	<i>8 Semesters</i>
<b>Total Number of ECTS Credits Awarded</b>	<i>240 ECTS</i>
<b>Brief Description of the Programme</b>	<i>Basic training: 60 ECTS; Specific technology: 51 ECTS; Common to the topography branch: 69 ECTS; Technological complements: 24 ECTS; Intensifications: 18 ECTS; University activities: 6 ECTS; Degree final project: 12 ECTS;</i>
<b>Examples of Very Good Practice</b>	
<b>Accredited without / with Adjustment Requirements</b>	<b>Accredited without requirements</b>
<b>Adjustment Requirements</b>	
<b>Accredited by</b>	<b>ANECA-IIE</b>
<b>Accredited</b>	<i>(From 14 July 2016 to 14 July 2022)</i>



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN  
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN



INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

---