

SELLO	EURO-INF
Institución de educación superior:	Universidad de Castilla-La Mancha. Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete y Escuela Superior de Informática de Ciudad Real
País:	España
Estado/provincia:	<i>Castilla-La Mancha</i>
Nombre de la titulación:	<i>Grado en Ingeniería Informática</i>
Titulación otorgada:	GRADO
Nivel de cualificación (ciclo):	<i>Primer ciclo</i>
Objetivos de la titulación; Perfil (en su caso):	<p>El título de Grado en Ingeniería Informática tiene como objetivo fundamental la formación científica, tecnológica y socioeconómica, y la preparación para el ejercicio profesional en el desarrollo y aplicación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el ámbito de la Informática.</p> <p>Este objetivo fundamental se puede desarrollar en cuatro ámbitos tecnológicos que se implementan en las siguientes intensificaciones: Ingeniería del Software, Ingeniería de Computadores, Computación y Tecnologías de la Información</p>
Duración de la titulación:	<i>8 semestres</i>
Número total de créditos ECTS otorgados:	<i>240 ECTS</i>
Breve descripción del plan de estudios:	<p>El plan de estudios del Grado está organizado en 4 cursos académicos, con 30 ECTS por cada semestre.</p> <p>Los bloques de conocimiento se organizan en materias compuestas cada una de ellas por varias asignaturas de 6 créditos: una materia sobre Formación Básica para la Ingeniería (60 ECTS), (b) otra de Formación Común para la rama de Ingeniería Informática (96 ECTS), una materia sobre cada especialización (48 ECTS), que permite al alumno elegir un bloque de 8 asignaturas de entre cuatro posibles (Tecnología de la Información, Computación, Ingeniería del Software e Ingeniería de Computadores), y una última mixta (36 ECTS) que incluye asignaturas optativas y Prácticas en Empresas (24 ECTS entre las dos) y Trabajo Fin de Grado (12 ECTS).</p>

	La optatividad se encuentra en la intensificación a elegir dentro de la materia de especialización (un bloque de 48 ECTS de entre 4 disponibles), y las asignaturas optativas de la materia mixta (hasta 4 asignaturas de una oferta total de 20).
Ejemplos de muy buena práctica:	<i>El grado en Ingeniería Informática cuenta con un profesorado joven y a la vez experimentado con una notable actividad investigadora, formado y actualizado. Las infraestructuras disponibles permiten una educación moderna y práctica que facilitan la adquisición de competencias. Se incluyen programas específicos que incentivan la relación empresa-universidad haciendo a los alumnos partícipes del tejido empresarial de la región, así como fomentando el emprendimiento. El grado se oferta en Español y en formato Bilingüe, potenciándose la proyección internacional de nuestros alumnos. Finalmente cabe destacar los programas de mentorización donde los alumnos de cursos avanzados, coordinados por el profesorado, guían y asesoran a los alumnos de nuevo ingreso.</i>
Obtención del sello / Obtención del sello con prescripciones:	<i>Obtención del Sello</i>
Prescripciones (en su caso):	<i>Sin prescripciones</i>
Acreditado por:	ANECA
Acreditado:	<i>(Desde 27/07/2016 a 27/07/2022)</i>