



Grado en Ingeniería Informática

Trabajo Fin De Grado

Número total de créditos ECTS		6	
Tipología		Trabajo fin de grado / máster	
Organización temporal		Curso 4; Semestre 8	
Modalidad		Presencial y Virtual	
Idioma		Español	
Contenidos		El contenido del TFG dependerá de la temática elegida por el alumno. Podrá tratase de un trabajo teórico, empírico, de revisión bibliográfica, plan de empresa o artículo de investigación. En su desarrollo el alumno deberá demostrar que ha adquirido las competencias generales y específicas asociadas al Grado. Su desarrollo estará supervisado por un tutor, que le orientará y le guiará en su consecución.	
	Conocimientos y contenidos	CC01 Conocer las herramientas básicas de gestión de la información en el contexto empresarial y de negocio CC02 Conocer herramientas para el desarrollo de proyectos de emprendimiento innovadores y diferenciales.	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Habilidades y destrezas	HD01 Aplicar técnicas de gestión de personas, liderazgo y negociación en el contexto empresarial y de negocio HD06 Tomar decisiones empresariales y de negocio con una perspectiva de estrategia corporativa global HD11 Proyectar enfoques alternativos, buscar soluciones y generar valor en contextos complejos y cambiantes HD12 Trabajar en entornos multiculturales e internacionales en base al reconocimiento y el respeto a la diversidad HD13 Actuar de manera honesta, ética, sostenible, socialmente responsable y respetuosa con los derechos humanos y la diversidad, tanto en la práctica académica como en la profesional	
	Competencias	CP06 Elaborar, exponer y defender públicamente ante un tribunal un trabajo o proyecto individual y original, de carácter integrador de las competencias adquiridas en el título.	

Resultados de aprendizaje ASIGNATURA

- Identificar un tema adecuado que permita el desarrollo de un proyecto o trabajo de carácter científico-técnico.
- Analizar fuentes documentales significativas, y construir el marco teórico de referencia.
- Planificar el trabajo en términos de organización y de integración de los distintos procesos y elementos implicados en trabajo final de título.
- Secuenciar y ordenar las diferentes fases del trabajo de acuerdo a un cronograma establecido.
- Analizar los resultados y generar conclusiones fundamentadas.
- Presentar y defender públicamente el trabajo de investigación.



Grado en Ingeniería Informática

	Actividades formativas	Horas totales		
	Seminarios	8		
	Tutorías	7,5		
	Trabajo autónomo 133,5		3,5	
	Exposición y defensa pública del Trabajo			
Modalidad	Fin de Título		L	
Presencial y Virtual	Total	150		
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO	
	Evaluación del Trabajo Fin de Título	40	60	
	Evaluación de la Defensa del Trabajo Fin	40	60	
	de Título	40		
	Total	80	120	
Observaciones	El TFG es un proyecto original, de carácter integrador y potenciador de las competencias adquiridas a lo largo de todas las enseñanzas del Grado. El alumno debe realizarlo con objeto de profundizar en un tema de su interés, orientado en su elección por el tutor y puede estar o no vinculado con las prácticas realizadas. La defensa del TFG será pública y se hará ante un tribunal compuesto por tres profesores que ostenten la categoría de doctor. La defensa constará de dos partes: 1. La exposición por parte del estudiante, que tendrá una duración máxima de 15 minutos. 2. El debate entre el estudiante y el tribunal evaluador, que tendrá una duración máxima de 30 minutos. Requisitos previos: Será necesario haber aprobado todas las asignaturas para poder defender el Trabajo Fin de Grado			