



## Grado en Ingeniería Informática

## **Calidad De Software**

Calidad De Software				
Número total de créditos ECTS		6		
Tipología		Obligatoria		
Organización temporal		Curso 3; Semestre 6		
Modalidad		Presencial y Virtual		
Idioma		Español		
Contenidos		Certificaciones de Calidad (ISO9001)		
		Calidad del producto		
		Calidad del Proyecto		
		Calidad en el desarrollo del Código		
		Calidad en los procesos de desarrollo del Software-		
		Modelo CMMi		
Resultados de aprendizaje TÍTULO		CC01 Conocer las herramientas básicas de gestión de la		
	Conocimientos y	información en el contexto empresarial y de negocio		
	contenidos	CC02 Conocer herramientas para el desarrollo de		
		proyectos de emprendimiento innovadores y diferenciales.		
	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 HD10 Defender ideas y argumentos propios en un contexto profesional 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	CPO7 Planificar proyectos y departamentos técnicos en el entorno de las TIC tanto con recursos propios como con recursos del Ecosistema existente tanto nacional como internacional.  CPO8 Diseñar aplicaciones informáticas mediante nuevas técnicas de desarrollo, integración y reutilización teniendo en cuenta criterios de Calidad, Usabilidad e Innovación		

## Resultados de aprendizaje ASIGNATURA

- Conocer y practicar los conceptos de calidad y tipos de calidad.
- Conocer las medidas del software y aplica los métodos de medición y estimación adecuados.
- Conocer y aplicar los principales estándares de normalización y certificación.
- Conocer y aplicar los modelos, metodologías y estándares, así como lo principios de mejora continua en los procesos de desarrollo de un sistema software para alcanzar la calidad.
- Conocer y aplicar las principales herramientas utilizadas en el ámbito de la calidad de
- Conocimiento de los modelos de calidad en el desarrollo del Software (CMMi)





## Grado en Ingeniería Informática

	Actividades formativas	Horas totales	
Modalidad Presencial	Clases Expositivas	28	
	Seminarios	2	
	Clases prácticas	28	
	Tutorías	12	
	Trabajo autónomo	76	
	Prueba de evaluación final	4	
	Total	150	
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación final: prueba o examen	50	50
	Resolución problema	10	30
	Estudio casos - Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
	Total	70	120
Observaciones			
Modalidad Virtual	Actividades formativas	Horas totales	
	Clases Expositivas	13	
	Seminarios	2	
	Clases prácticas	ases prácticas 13	
	Actividades Dirigidas Asíncronas	30	
	Tutorías	12	
	rabajo autónomo 76		'6
	Prueba de evaluación final	4	
	Total	150	
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación final: prueba o examen	50	50
	Resolución problemas	10	30
	Estudio casos - Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
	Total	70	120
Observaciones			•