		Guía	a Docente		
		Datos Identificativos			2012/13
Asignatura (*)	Enxeñería do Software	Enxeñería do Software		Código	614451115
Titulación				'	
	'	Des	scriptores		
Ciclo	Períod	0	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al 1º cuadrim	estre F	rimeiro	Obrigatoria	5
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Informa	ción e as Comunicacións	3		
Coordinación	Ares Casal, Juan Manuel Correo electrónico juan.ares@udc.es				
Profesorado	Ares Casal, Juan Manuel		Correo electrónico juan.ares@udc.es		es
Web					
Descrición xeral	Esta asignatura aborda	un aspecto básico y fund	damental para cualquier	ingeniero informáti	co: la gestión y planificación de
	proyectos informáticos.	Más concretamente, se	pretende que el alumno	entienda que el pro	ceso de ingeniería técnica deb
	estar gobernado bajo criterios de organización y gestión, tanto para las actividades como para los recursos humanos y				
materiales.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulació	n
Conocer métodos, técnicas y herramientas de organización, gestión y planificación en el proceso software	AP7		
Capacidad para aplicar métodos, técnicas y herramientas de organización, gestión y planificación en el proceso software a	AP11	BP8	
proyectos reales			
Capacidad de organización y planificación de proyectos informáticos		BP2	CM6
Capacidad para trabajar en equipo		BP6	
Capacidad para aprender de forma autónoma		BP10	СМЗ
			CM7
Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y contextos		BP11	

Contidos		
Temas Subtemas		
Teoría Tema 1. Ciclos de vida		
	Tema 2. Gestión de proyectos	
Tema 3. Planificación de proyectos		
	Trabajo en grupo: Exposición y defensa pública del trabajo realizado	
Práctica	Práctica 1. Definición de ciclos de vida y vinculaciones con la gestión de proyectos	
Trabajo en grupo: Propuesta de anteproyecto		
Trabajo en grupo: Realización del anteproyecto propuesto		
	Trabajo en grupo: Exposición y defensa pública del trabajo realizado	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais /	Horas totais	
		traballo autónomo		
Sesión maxistral	21	21	42	
Prácticas de laboratorio	2	1	3	

Traballos tutelados	0	44	44
Proba obxectiva	4	20	24
Presentación oral	10	0	10
Atención personalizada	2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	El método magistral se empleará para la presentación de los conocimientos teóricos relacionados con los distintos temas.	
Prácticas de	Las clases de prácticas se dedicarán a presentar ejemplos reales, que serán discutidos con objeto de determinar la mejor	
laboratorio	solución posible al problema manejado. Para ello, el trabajo autónomo del alumno es fundamental.	
Traballos tutelados	El trabajo en grupo permite a los alumnos llevar a la práctica los conocimientos adquiridos a lo largo del curso a través de un proyecto propuesto por ellos mismos.	
Proba obxectiva	Examen escrito para valorar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a lo largo del curso .	
Presentación oral	Los grupos de trabajo de los alumnos defenderán y discutirán el trabajo tutelado realizado por su parte ante el profesor y el resto de compañeros.	

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Presentación oral	Se combinará el método magistral, las clases de prácticas, el trabajo autónomo y el trabajo en grupo.		
Sesión maxistral			
Prácticas de	El método magistral se empleará para la presentación de los conocimientos teóricos relacionados con los distintos temas.		
laboratorio			
Traballos tutelados	Las clases de prácticas se dedicarán a presentar ejemplos reales, que serán discutidos con objeto de determinar la mejor		
	solución posible al problema manejado. Para ello, el trabajo autónomo del alumno es fundamental.		
	Finalmente, el trabajo en grupo permite a los alumnos llevar a la práctica los conocimientos adquiridos a lo largo del curso a través de un proyecto propuesto por ellos mismos. Dicho trabajo será expuesto y defendido delante del profesor y de sus compañeros a través de una presentación oral del mismo. En todo momento se fomentará la participación de los alumnos.		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Presentación oral	Este epígrafe se valorará conjuntamente con el epígrafe de trabajo tutelado, puesto que es la exposición del	0
	mismo. Concretamente, se prestará especial atención a:	
	- Completitud, claridad y exposición del trabajo en grupo	
	- Defensa del trabajo en grupo ante preguntas efectuadas en el acto de presentación oral	
Proba obxectiva	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia a través de un examen escrito individual. La	70
	parte teórica de la prueba supone el 40% de la misma. La parte práctica supondrá el 60% restante.	
Traballos tutelados	Se valorará:	30
	- Memoria entregada del trabajo en grupo	
	- Nivel técnico del trabajo en grupo	
	- Completitud, claridad y justificaciones del trabajo en grupo	
	- Dominio de los conocimientos adquiridos	
	- Participación activa en el trabajo en grupo	
Outros		



Observacións avaliación

La evaluación se realizará tanto desde un punto de vista formativo como de acreditación.

El primer aspecto se refiere a la obtención de la información necesaria para determinar cómo se va desarrollando el proceso formativo, establecer la calidad del aprendizaje del alumnado y aplicar las medidas correctivas necesarias para cubrir las lagunas de aprendizaje detectadas. Para ello, a lo largo del curso se valorará (con hasta un máximo de dos puntos a añadir linealmente a la nota final) la participación activa en las diferentes actividades propuestas.

Por su parte, el objetivo de la acreditación es constatar que los alumnos poseen las competencias fundamentales necesarias para llevar a cabo la organización, gestión y planificación de un proyecto informático. Esta acreditación se realizará en dos momentos temporales distintos:

- Una vez finalizado el trabajo en grupo, mediante su presentación y defensa grupal e individualizada.
- Al finalizar el curso, mediante un examen escrito individual teórico y uno práctico.

La nota final de cada alumno se obtendrá según lo indicado a continuación, a la cual se le sumará linealmente la nota obtenida por participación: Examen escrito individual: 70% (correspondiendo el 40% a la parte teórica y el 60% a la parte práctica)

Trabajo en grupo: 30%

Para aprobar la asignatura es preciso obtener una puntuación global mínima de 5 puntos sobre 10 y cumplir las siguientes restricciones:

- Es necesario tener aprobado (mínimo de 5 puntos sobre 10) el trabajo en grupo para poder presentarse a los exámenes teórico y práctico.
- Es necesario tener aprobado el examen escrito (mínimo de 5 puntos sobre 10 sumando parte teórica y práctica según los porcentajes indicados) para poder aprobar la asignatura.

Aspectos a tener en cuenta:

- Los grupos de alumnos para realizar el trabajo en grupo se formarán bajo las directrices del profesor cuando éste así lo indique al principio del curso.
- La exposición y defensa de los trabajos en grupo será pública en horario oficial de la asignatura y a estos actos deberán asistir todos los alumnos, que podrán hacer preguntas, comentarios o sugerencias. En este acto se asignará un tiempo para que hablen todos los miembros del grupo y otro tiempo para preguntas, críticas, comentarios y/o sugerencias del profesor y del resto de alumnos.
- En la evaluación del trabajo en grupo se valorará el nivel técnico del trabajo y la completitud, claridad y exposición del mismo.
- La nota asignada al trabajo en grupo será la que reciban todos los miembros del grupo que lo defiendan.
- La nota de los trabajos en grupo que estén superados se mantendrá hasta que se cambie el formato de los mismos.

Los alumnos que no superen la asignatura tendrán que demostrar la correcta adquisición de las competencias fundamentales de la asignatura mediante la realización de un nuevo examen teórico y práctico sujeto a las restricciones indicadas anteriormente. Además, aquellos alumnos que no hayan superado el trabajo en grupo deberán rehacerlo hasta que éste cumpla con los requisitos mínimos exigidos.

La puntuación obtenida por participación activa en las actividades propuestas no se conservará para las actividades de recuperación.

	Fontes de información	
Bibliografía básica		
Bibliografía complementaria		
	Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente		
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
	Materias que continúan o temario	
	Observacións	



La asignatura tiene un carácter eminentemente práctico, por lo que es fundamental que los alumnos sepan aplicar los conocimientos teóricos aprendidos a la práctica.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías