		Guia d	ocente				
Datos Identificativos					2023/24		
Asignatura (*)	Proceso Software			Código	614G01019		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Grado	2º cuatrimestre Segundo			Obligatoria	6		
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da Computación e Tecn	oloxías da Info	rmaciónComputaci	ón			
Coordinador/a	Rodriguez Yañez, Santiago Correo electrónico santiago.rodriguez@udc.es						
Profesorado	Alvarellos González, Alberto José Correo electrónico alberto.alvarel				os@udc.es		
	Cedrón Santaeufemia, Francisco		francisco.cedror	n@udc.es			
	Garcia Vazquez, Rafael Carlos			rafael.garcia@u	dc.es		
	Mato Abad, Virginia			virginia.mato@u	ıdc.es		
	Rodriguez Yañez, Santiago		santiago.rodrigu	santiago.rodriguez@udc.es			
Web	https://campusvirtual.udc.gal						
Descripción general	Esta materia destaca la importan	cia de seguir u	n proceso de desa	rollo software de calid	ad, diferenciando el proceso de		
	desarrollo artesano del ingenieril. Concretamente, la materia se centra en las tareas incluídas en las distintas et						
	ciclo de vida del proceso software: planificación, análisis, diseño, codificación, verificación y validación. Finalmente,						
	presenta al alumno los conceptos básicos de la calidad del software.						

	Competencias del título			
Código	Competencias del título			
A7	Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y			
	calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.			
A14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los			
	lenguajes de programación más adecuados.			
A22	Conocimiento y aplicación de los principios, metodologías y ciclos de vida de la ingeniería de software.			
B1	Capacidad de resolución de problemas			
B2	Trabajo en equipo			
В3	Capacidad de análisis y síntesis			
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.			

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
	título			
Capacidad para comprender la importancia del Proceso Software	A7		C7	
	A14			
	A22			
Capacidad para trabajar en equipo para la toma de decisiones consensuada en el proceso software	A7	B1	C7	
	A14	B2		
	A22	В3		
Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y contextos		B1	C7	
		В3		
Capacidad para comprender la necesidad de gestionar y controlar el Proceso Software	A7		C7	
	A14			
	A22			

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Introducción a la Ingeniería del Software	Antecedentes históricos		
	Definiciones e importancia de la Ingeniería del Software		
Ciclos de Vida	Definiciones		
	Ciclo de Vida Vs Ciclo de Desarrollo		
	Características de los principales Ciclos de Vida		
Desarrollo Software (núcleo de la asignatura)	Requisitos		
	Análisis		
	Diseño		
	Codificación y Pruebas		
Introducción a la planificación de proyectos	Definiciones		
	Calendarización del proyecto		
Introducción a las metodologías de desarrollo	Definiciones e importancia		
	Características deseables		
	Principales metodologías de desarrollo		
Introducción a la calidad del Software	Calidad del Software		
	Control de calidad		
	Aseguramiento de la calidad		

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Competéncias Horas presenciales		Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A7 A14 A22 B1 B3 C7	30	30	60
Prácticas de laboratorio	A7 A14 A22 B1 B2 B3	29.75	30	59.75
Prueba mixta	A7 A14 A22 B1 B2 B3	2	28	30
	C7			
Atención personalizada		0.25	0	0.25
(*)Los datos que aparecen en la tabla de pla	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Clases en las que se presentan los conceptos básicos de la asignatura y en las que se muestran ejemplos de su aplicación.			
Prácticas de	Clases prácticas en las que el alumno resuelve los diferentes problemas planteados por el profesor bajo su supervisión.			
laboratorio				
Prueba mixta	Examen escrito para valorar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos durante el curso.			

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de	Un aspecto importante de la asignatura es saber aplicar los conceptos teóricos presentados en la misma. Para ello se			
laboratorio	realizarán un conjunto de prácticas supervisadas a lo largo del curso planteadas con la intención de detectar posible			
	desviaciones dentro del proceso de aprendizaje y, de este modo, aplicar las medidas correctivas necesarias para			
	subsanarlas.			

Evaluación

2/6



Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A7 A14 A22 B1 B2 B3	Los alumnos, en grupo, deberán de resolver el análisis de un dominio planteado por	40
laboratorio		el profesor.	
Prueba mixta	A7 A14 A22 B1 B2 B3	Examen escrito individual sobre los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	60
	C7	Del peso asignado a esta prueba (60% de la nota final), el 50% se corresponde con la	
		parte teórica y el 10% con la parte práctica.	

Observaciones evaluación

EVALUACIÓN:

La evaluación de la materia se articula sobre la base de los siguientes aspectos:

1. Práctica en grupo supervisada (40% de la nota final). A lo largo

del curso se realizará el análisis de requisitos de un dominio expuesto por el profesor.

Para la evaluación de esta práctica supervisada se tendrá en cuenta:

El trabajo

realizado por los alumnos en las clases mediante un proceso de evaluación continua. Para esta evaluación continua se tendrá en cuenta especialmente los siguientes aspectos: asistencia a clase, participación, capacidad de trabajo en equipo, autonomía en el trabajo y capacidad de aplicación de los conocimientos teóricos a un caso práctico. El contenido del

trabajo presentado, valorando principalmente: presentación del trabajo,

ortografía y redacción, y calidad de la solución técnica presentada.La exposición del

trabajo, valorando, entre otros: su estructura, claridad en la exposición,

capacidad de síntesis, adecuación al tiempo y dominio de la materia.2. Prueba mixta o examen final (60% de la nota final). El examen final constará de preguntas,

cuestiones y/o ejercicios de cualquier aspecto visto en la materia y que el alumno tendrá que responder.

ALUMNOS DE MATRÍCULA A TEMPO PARCIAL:

Dado el carácter de evaluación continua de la práctica en grupo supervisada, se recomienda que estos alumnos hablen con el profesor a lo largo de la primera semana de clase con objeto de tratar de buscar el mejor horario posible para su realización.

En cuanto al resto de actividades, y a pesar de no ser actividades de presencia obligatoria, se les tratará de dar las máximas facilidades para que puedan asistir a las mismas.

REQUISITOS:

Para aprobar la materia es necesario cumplir con los siguientes requisitos:

- 1. Obtener una calificación final mínima de 5 puntos sobre 10 entre todas las pruebas segundo la ponderación establecida.
- 2. Obtener un mínimo de 5 puntos sobre 10 en el examen final. En caso de que no se cumpla este requisito, la nota final de la materia será la del examen final puntuada sobre 10.

@font-face

{font-family:"Cambria Math"; panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4;

mso-font-charset:0;

mso-generic-font-family:roman;



mso-font-pitch:variable;

mso-font-signature:-536870145 1107305727 0 0 415 0;}@font-face

{font-family:Verdana;

panose-1:2 11 6 4 3 5 4 4 2 4;

mso-font-charset:0;

mso-generic-font-family:swiss;

mso-font-pitch:variable;

mso-font-signature:-1593833729 1073750107 16 0 415 0;}p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal

{mso-style-unhide:no; mso-style-qformat:yes; mso-style-parent:"";

margin:0cm;

mso-pagination:widow-orphan;

font-size:12.0pt;

font-family: "Times New Roman", serif;

mso-fareast-font-family:"Times New Roman";

mso-fareast-theme-font:minor-fareast;}.MsoChpDefault

{mso-style-type:export-only; mso-default-props:yes;

font-size:10.0pt;

mso-ansi-font-size:10.0pt;

mso-bidi-font-size:10.0pt;}div.WordSection1

{page:WordSection1;}

RECUPERACIÓN:

Los alumnos que no superen la materia tendrán que demostrar la correcta adquisición de las competencias fundamentales de la misma mediante la realización de un nuevo examen final.

Dado el carácter de evaluación continua de la práctica en grupo supervisada esta parte no podrá recuperarse.

FRAUDE ACADÉMICO:

La realización fraudulenta de pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso en la convocatoria en que se cometa: el/la alumno/a será calificado con "suspenso" (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto si la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para ello, se procederá a modificar la calificación en el acta de la primera oportunidad, si fuese necesario.

	Fuentes de información				
Básica	- P. Bourque and R.E. Fairley (2014). Guide to the Software Engineering Body of Knowledge, Version 3.0. IEEE				
	Computer Society				
	- Pressman, Roger S (2005). Ingeniería del Software. Un Enfoque Práctico. McGraw Hill				
	- Sommerville, Ian (2005). Software Engineering. Addison-Wesley				
Complementária	- Coral Calero, Mª Ángeles Moraga, Mario G. Piattini (). Calidad del producto y proceso software. Ra-Ma				
	- Steve McConnell (). Desarrollo y gestión de proyectos informáticos. McGraw-Hill				
	- Alistair Cockburn (). Writing Effective Use Cases. Addison-Wesley				
	- Craig Larman (). Applying UML and Patterns. Prentice-Hall				
	- Salvador Sánchez, Miguel Ángel Sicilia y Daniel Rodriguez (). Ingeniería del software. Un enfoque desde la guía				
	SWEBOK Garceta grupo editorial.				

com			

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Programación I/614G01001

Informática Básica/614G01002

Programación II/614G01006

Paradigmas de Programación/614G01014

Diseño Software/614G01015

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bases de Datos/614G01013

Asignaturas que continúan el temario

Gestión de Proyectos/614G01021

Aseguramiento de la Calidad/614G01028

Análisis y Desarrollo de los Sistemas de Información/614G01041

Metodologías de Desarrollo/614G01051

Ingeniería de Requisitos/614G01222

Otros comentarios

La asignatura pretende dar una visión general del proceso software, de manera que el alumno comprenda la importancia de la aplicación rigurosa de dicho proceso tanto para la satisfación de las necesidades del usuario/cliente como del posterior mantenimiento del producto obtenido. Por ello, a lo largo del curso se introducirán numerosos conceptos que requerirán una posterior profundización en función de la especialidad elegida por el alumno.Los profesores facilitarán, en la medida de lo

posible y

dentro de los horarios establecidos para la asignatura, la

asistencia a los grupos

de teoría, práctica y TGR que mejor se ajusten a las necesidades

de los alumnos

que tienen la matrícula a tiempo parcial. Finalmente, y dada la importancia que la perspectiva de género debe de tener en la Enseñanza Superior de acuerdo con la legislación vigente, se llevarán a cabo las siguientes acciones:-Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...)-Se trabajará para identificar y modificar perjuicios y #actitud sexistas y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.-Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías