



Guía Docente

Datos Identificativos					2024/25
Asignatura (*)	Calidade, seguridade e auditoría informática		Código	614502003	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación				
Coordinación	Gestal Pose, Marcos		Correo electrónico	marcos.gestal@udc.es	
Profesorado	Calviño Padín, Pablo Alejandro		Correo electrónico	pablo.calvino.padin@udc.es	
	Gestal Pose, Marcos			marcos.gestal@udc.es	
	LLamas Gómez, Daniel			daniel.llamas@udc.es	
	Mato Abad, Virginia			virginia.mato@udc.es	
	Montañés Pazos, Félix Juan			f.montanes@udc.es	
Rodríguez Yañez, Santiago		santiago.rodriguez@udc.es			
Web					
Descrición xeral	<p>Materia na que se ofrecen, desde un punto de vista teórico pero eminentemente práctico, contidos de calidade, seguridade e auditoría en contornas informáticas.</p> <p>Sempre que sexa posible tratarase de complementar a docencia con conferencias convidadas de profesionais de cada un dos ámbitos.</p>				

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Conocer y saber exponer los criterios de medición de calidad de un sistema informático	AP6	BP3	CP1
	AP7	BP10	CP3
		BP11	CP4
		BP14	CP6
		BP16	CP7
		BP18	CP8
		BP19	
		BM1	
		BM2	
		BM3	
		BM4	
		BM5	
Utilizar herramientas de seguridad	AP7	BP1	CP3
		BP5	
		BM1	
		BM2	
		BM3	
		BM4	
		BM5	



Organizar la seguridad de un sistema de información	AP7	BP3 BP10 BP11 BP14	CP6 CP7 CP8
Colaborar con otros profesionales en la puesta en marcha y mantenimiento de las medidas de seguridad y calidad de los sistemas	AP6	BP1 BP2 BP5 BP7	CP3 CP4 CP6 CP7

Contidos	
Temas	Subtemas
1.-Calidad	1.1 - Modelos de calidad en el proceso software 1.2 - Estudio de casos: estrategias empresariales de calidad en el proceso software
2.-Seguridad	2.1 - Definiciones y conceptos generales 2.2 - Servicios, mecanismos y políticas de seguridad
3.-Auditoría	3.1 - Tipos de auditoría 3.2 - Modelos

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	B1 B2 B5 B10 B11 B14 B16 B18 B21 B22 C3	21	31.5	52.5
Seminario	B25 C1 C4 C6 C7 C8	4	3	7
Proba mixta	B3 B23 B24	3	9	12
Traballos tutelados	A6 A7 B7 B19 C4 C6 C8	0	25	25
Sesión maxistral	B3 B23 C1 C7	17	25.5	42.5
Atención personalizada		11	0	11

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	Realización de prácticas en ordenador relativas a la implementación de conceptos vistos desde el punto de vista teórico. Se favorecerá la realización de trabajos en grupo.
Seminario	Impartición de charlas y/o seminarios por profesionales del sector relativas a los contenidos de la materia. La impartición de ciertos contenidos teóricos podrá ser reemplazada por la organización de seminarios o charlas.
Proba mixta	El examen contendrá 2 partes: preguntas tipo test y preguntas de respuesta corta.
Traballos tutelados	Trabajos opcionales que podrán ser realizados por el alumno, bien a propuesta del profesor o bien a propuesta propia, para profundizar en aquellos aspectos que les resulten más interesantes de la materia.
Sesión maxistral	Exposición de los conceptos teóricos de la materia. Las sesiones síncronas podrán ser a modo de sesión magistral tradicional o en modo flipped classrom (se dejará material a revisar a los alumnos y dedicar la clase a resolución de dudas y/o pruebas de asimilación de conceptos).

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



<p>Traballos tutelados</p> <p>Prácticas a través de TIC</p>	<p>Prácticas a través de TIC</p> <p>La realización de prácticas servirá al alumno para ver en funcionamiento los conceptos teóricos mostrados en la clase magistral. Será necesario un seguimiento personalizado, sobre todo en las primeras etapas e su realización, para dar respuesta a las dudas y problemas que puedan surgir.</p> <p>Trabajos Tutelados.</p> <p>El profesor podrá proponer una serie de temas o aspectos en los que, por falta de tiempo, no es posible profundizar. También podrán ser los alumnos lo que puedan proponer un trabajo basado en los aspectos más interesantes para cada uno de ellos. Una vez asignado el trabajo tutelado será necesario por parte del profesor comprobar la validez de las fuentes de información consultas, estructura y organización del trabajo, etc.</p> <p>Matrícula a tiempo parcial</p> <p>Los profesores facilitarán, en la medida de lo posible, y dentro dos horarios establecidos para la materia, la asistencia a los grupos de teoría, práctica y TGR que mejor se ajusten a las necesidades de los alumnos que tengan matrícula a tiempo parcial, para los que también aplica la forma de evaluación recogida en la guía docente.</p>
---	---

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A6 A7 B7 B19 C4 C6 C8	Trabajos de profundización en un aspecto de la materia realizados a propuesta del alumno o del profesor. Las propuestas de trabajo deberán proponerse obligatoriamente por parte del alumno antes de una fecha determinada y ser aprobadas por los profesores de la materia. Deberán ser expuestos en una breve presentación realizada en el aula (en la segunda oportunidad se grabará un vídeo de la misma). Para la nota de los mismos se valorará la calidad del trabajo, la memoria y la presentación del mismo.	15
Prácticas a través de TIC	B1 B2 B5 B10 B11 B14 B16 B18 B21 B22 C3	Revisión y corrección de prácticas. Se valorará no sólo la corrección del trabajo presentado, sino también la claridad de la exposición y el nivel de conocimientos demostrado por el alumno a la hora de comprender el funcionamiento de la misma.	30
Proba mixta	B3 B23 B24	Prueba teórica (preguntas tipo test y/o preguntas de respuesta breve) que abarcarán todos los contenidos de la materia: sesiones magistrales, prácticas y seminarios impartidos.	50
Sesión maxistral	B3 B23 C1 C7	Con el objetivo de potenciar la asistencia y participación, al final de cada bloque teórico se realizará una breve prueba objetiva (5-6 preguntas cortas o tipo test) sobre los objetivos tratados en dicho bloque.	5

Observacións avaliación



Se requerirá una nota mínima en la prueba mixta para poder optar al aprobado global en la materia.

Las notas de las prácticas y trabajos tutelados se mantendrán para la convocatoria de segunda oportunidad, si el alumno así lo desea, pudiendo volver a presentarlos para modificar su evaluación. No se podrá modificar la nota de la parte de evaluación continua (realización de tests durante las sesiones magistrales) En caso de no aprobar la materia en primera oportunidad, será obligatoria la realización de la prueba mixta en la segunda oportunidad (no se guarda la nota). Estudiantes con matrícula a tiempo parcial y dispensa académica:

Indicar al profesor la situación de este tipo de estudiantes. La entrega de los trabajos se tiene que realizar en las fechas establecidas para todos los estudiantes.

Segunda oportunidad y Convocatoria adelantada:

El estudiante tiene que realizar el examen de la prueba objetiva en estas convocatorias, siendo los criterios para obtener la nota total de la asignatura, los indicados al principio de este apartado. Podrá entregar el trabajo tutelado o las prácticas a través de TIC, lo haya o no entregado con anterioridad, y la nota de las entregas sustituirá a la que tenga previamente en este apartado. En cuanto a la nota obtenida en los trabajos en clase, se mantendrá, no pudiendo recuperarse la parte de la nota que se corresponde con el trabajo hecho en las clases.

Plagio:

En cualquier entrega en la que se detecte plagio, la entrega será valorada con un cero. El plagio en la prueba objetiva será sancionado de acuerdo con la normativa vigente de la universidad

El resto de aspectos relacionados con "dispensa académica", "dedicación ao estudo", "permanencia" e "fraude académica" rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC."

Fontes de información

Bibliografía básica	- "Calidad de sistemas informáticos". Mario G. Piattini Velthuis, Félix O. García Rubio e Ismael Caballero Muñoz-Reja. Ra-Ma.- "La calidad del software y su medida". Jesús M ^a Minguet Melián y Juan F. Hernández Ballesteros. Centro Estudios Ramón Areces.- "Cryptography and Network Security" 4th Edition, W. Stallings. Prentice Hal.- "Manual de Derecho Informático", M.A. Davarra Rodríguez. Aranzadi.- "La protección de datos personales. En busca del equilibrio", A. Troncoso, Tirant lo Blanch.- "Auditoría Informática: un enfoque práctico", 2 ^a Edición, M. Piattini, E. Del Peso, Ra-Ma.- "Manifesto of Information Systems. Control and Management?", M. Gomindan, J. Picard.
Bibliografía complementaria	- "Software engineering". Ian Sommerville. 10 ^a edición. Pearson.- "Medición y estimación del software: técnicas y métodos para mejorar la calidad y la productividad". Félix Oscar García Rubio; Javier Garzás Parra; Marcela Fabiana Genero Bocco; Mario G. Piattini Velthuis. Ra-Ma. 2008. - "Aplicaciones criptográficas", J. Ramió. UPM.- "Auditoría en Informática". J. Echenique García. McGraw-Hill

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Traballo fin de mestrado/614502012

Observacións

(*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