		Guia do	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2022/23	
Asignatura (*)	Validación y Verificación del Software Códig			Código	614G01053	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
	'	Descrip	otores			
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Cua	irto	Optativa	6	
Idioma	Castellano		,		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Infor	maciónComputació	n		
Coordinador/a	Castro Souto, Laura Milagros Correo electrónico laura.milagros.castro.souto@udc.es					
Profesorado	Cabalar Fernandez, Jose Pedro Correo electrónico pedro.cabalar@udc.es			udc.es		
	Castro Souto, Laura Milagros		laura.milagros.c	astro.souto@udc.es		
	Perez Vega, Gilberto		gilberto.pvega@	Qudc.es		
Web	campusvirtual.udc.es					
Descripción general	Esta asignatura busca dominar las alternativas actuales de la ingeniería de software para la validación y verificación del					
	software, mediante:					
	- el conocimiento de técnicas y h	ocimiento de técnicas y herramientas de validación de software funcionales y no funcionales a todos los niveles				
	(unidad, integración, sistema);					
	- el conocimiento de técnicas y herramientas de razonamiento automático; y					
	- el conocimiento de técnicas y herramientas de verificación formal.					

	Competencias del título			
Código	Competencias del título			
A28	Capacidad de identificar y analizar problemas, y diseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software sobre la			
	base de un conocimiento adecuado de las teorías, modelos y técnicas actuales.			
B1	Capacidad de resolución de problemas			
В3	Capacidad de análisis y síntesis			
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.			
С3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su			
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.			
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.			
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.			
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la			
	sociedad.			

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del		as del
		título	
Capacidad de identificar y analizar problemas y deseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software	A28	B1	C2
sobre la base de un conocimiento apropiado de las teorías, modelos y técnicas actuales.			C3
			C6
			C7
			C8

Contenidos		
Tema	Subtema	

Bloque I: Validación de software	I.1 Especificación, diseño y ejecución de pruebas
	I1.1. Niveles y tipos de pruebas
	I1.2. Propiedades y trazabilidad de requisitos
	I1.3. Automatización
	I.2 Gestión de pruebas: planificación, evaluación, métricas y revisiones
Bloque II: Métodos formales y razonamiento automático	II.1 Introducción: Deducción natural y cálculo de secuentes
	II.2 Prueba automática utilizando PVS
	II.3 ¿Qué és y para que se utiliza un probador de teoremas?
	II.4 Lenguaje de especificación de PVS: Tipos, expresiones, teorías, subtipado
	II.5 Probador PVS: tácticas, recursión, razonamiento ecuacional
Bloque III: Comprobación por modelos (model checking)	III.1 Introducción a las lógicas modales temporales
	III.2 Especificación de propiedades: deadlocks, safety, liveness, fairness
	III.3 Funcionamiento de un comprobador por modelos
	III.4 Introducción al manejo de una herramienta de model checking

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B3 C2 C7 C8	21	26.25	47.25
Prácticas de laboratorio	A28 B1 B3 C2 C3 C6	14	35	49
Trabajos tutelados	A28 B1 B3 C2 C3 C6	7	7	14
Prueba objetiva	B1 B3 C6	3	31.5	34.5
Atención personalizada		5.25	0	5.25

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Clases de teoría donde se imparten los contenidos del temario.		
Prácticas de	Elaboración de trabajos prácticos en el laboratorio.		
laboratorio			
Trabajos tutelados	Resolución de trabajos tutelados planteados y resueltos en horario de tutorías de grupos reducidos.		
Prueba objetiva	Examen escrito.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	Resolución de dudas de teoría y/o prácticas, trabajos tutelados, etc. en horario de tutorías de cada profesor/a.
Trabajos tutelados	
Sesión magistral	El seguimiento de la asignatura no debe presentar problemas al estudiantado con matrícula a tiempo parcial, ya que no se
Prácticas de	exige ni se puntúa la asistencia. Sin embargo, este alumnado es responsable de estar al corriente de los materiales colgados
laboratorio	en el Moodle, así como de las tareas que por ese medio se propongan para entrega. Estas entregas, de no ser telemáticas,
	serán acordadas con el estudiantado a tiempo parcial de modo que se compatibilice en la medida de lo posible con su
	disponibilidad y la del profesorado, así como la atención a las recomendaciones higiénico-sanitarias vigentes.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	B1 B3 C6	Examen escrito que computa un máximo de 4 puntos sobre la nota final. Se requiere	40
		un mínimo de 2 puntos para superar la asignatura.	

Trabajos tutelados	A28 B1 B3 C2 C3 C6	Resolución y participación en trabajos tutelados en horario de tutorías de grupos	20
		reducidos. Computa un máximo de 2 puntos de la nota final. Su realización no es	
		obligatoria para superar la asignatura.	
Prácticas de	A28 B1 B3 C2 C3 C6	Entrega e defensa de trabajos prácticos de laboratorio. Computa hasta un máximo de	40
laboratorio		4 puntos de la nota final. Su realización no es obligatoria para superar la asignatura.	

Observaciones evaluación

En la convocatoria de primera oportunidad, en caso de no alcanzar el mínimo en la prueba objetiva, la nota final será la obtenida en la prueba objetiva.

En la convocatoria de segunda oportunidad, la prueba objetiva tendrá un peso del 80% en los casos en los que la evaluación continua y de prácticas de laboratorio sume un total inferior

a 1 punto, con el fin de garantizar el derecho de las/los estudiantes a superar la asignatura. De acuerdo con la normativa de la UDC en relación con el estudiantado matriculado a tempo parcial, el régimen de asistencia a clase no afectará negativamente al proceso de evaluación, admitiéndose en esta asignatura la dispensa académica para la asistencia, solicitada por las vías institucionales habilitadas al efecto. Sin embargo, esta flexibilidad asistencial no eximirá de la entrega de trabajos tutelados y prácticas de laboratorio en los mismos plazos fijados para el estudiantado a tiempo completo.

	Fuentes de información
Básica	- Hébert, Fred (2019). Property-based testing with PropEr, Erlang, and Elixir: find bugs before your users do. The
	Pragmatic Bookshelf
	- Mordechai Ben-Ari (2012). Mathematical Logic for Computer Science. Springer
	- Peter Farrell-Vinay (2008). Manage software testing. Auerbach
	- Gerard J. Holzmann (2003). The SPIN model checker: primer and reference manual. Addison-Wesley
	- Kent Beck (2002). Test Driven Development (By Example). Addison-Wesley
	- Ron Patton (2001). Software testing. Sams
	- Mordechai Ben-Ari (2001). Mathematical Logic for Computer Science. Springer
	- Zohar Manna and Amir Pnueli (1995). The Temporal Logic of Reactive and Concurrent Systems. Safety. Springer
	- Zohar Manna and Amir Pnueli (1991). The Temporal Logic of Reactive and Concurrent Systems. Specification.
	Springer
Complementária	

Complementária	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Diseño Software/614G01015	
Concurrencia y Paralelismo/61	4G01018
Proceso Software/614G01019	
Arquitectura del Software/614G	301221
Ingeniería de Requisitos/614G0	01222
Aseguramiento de la Calidad/6	14G01223
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Representación del Conocimie	nto y Razonamiento Automático/614G01036
Teoría de la computación/6140	3 01039
Metodologías de Desarrollo/61	4G01051
	Asignaturas que continúan el temario
Proyectos de Desarrollo Softwa	are/614G01226
	Otros comentarios



(*) 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