		Guia d	ocente			
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Validación y Verificación del Software			Código	614G01053	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática		,			
	'	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	1º cuatrimestre Cuarto		Optativa	6	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnol	loxías da Info	rmaciónComputación			
Coordinador/a	Castro Souto, Laura Milagros		Correo electrónico	laura.milagros.c	astro.souto@udc.es	
Profesorado	Cabalar Fernandez, Jose Pedro		Correo electrónico	pedro.cabalar@	udc.es	
	Castro Souto, Laura Milagros			laura.milagros.c	astro.souto@udc.es	
	Perez Vega, Gilberto gilberto.pvega@udc.es		Qudc.es			
Web	moodle.udc.es		,			
Descripción general	Esta asignatura busca dominar las	alternativas	actuales de la ingenierí	a de software para	a la validación y verificación del	
	software, mediante:					
	- el conocimiento 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.						
Plan de contingencia	1. No se realizarán modificaciones	en los conte	nidos			
	2. No so realizarán modificaciones	on los motos	dologías dosentos			
	2. No se realizarán modificaciones	en las meioc	lologias doceriles.			
	3. Los mecanismos de atención per	rsonalizada a	al alumnado no se modi	ficarán.		
	4. No se realizarán modificaciones en la evaluación					
	5. No se realizarán modificaciones	5. No se realizarán modificaciones de la bibliografía				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados 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.
C3	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 /		
	Resultados del título		

Capacidad de identificar y analizar problemas y deseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software		B1	C2
sobre la base de un conocimiento apropiado de las teorías, modelos y técnicas actuales.		В3	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	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
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
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

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
Trabajos tutelados
Sesión magistral
Prácticas de
laboratorio

Resolución de dudas de teoría y/o prácticas, trabajos tutelados, etc. en horario de tutorías de cada profesor/a.

El seguimiento de la asignatura no debe presentar problemas al estudiantado con matrícula a tiempo parcial, ya que no se exige ni se puntúa la asistencia. Sin embargo, este alumnado es responsable de estar al corriente de los materiales colgados 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 Competencias /		Descripción	
	Resultados		
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 caso de no alcanzar el mínimo en la prueba objetiva, la nota final será a obtenida en la prueba objetiva.

En la convocatoria de segunda oportunidad, la prueba objetiva irá

acompañada de una actividad de evaluación de las prácticas de laboratorio.

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

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



Diseño Software/614G01015

Concurrencia y Paralelismo/614G01018

Proceso Software/614G01019

Arquitectura del Software/614G01221

Ingeniería de Requisitos/614G01222

Aseguramiento de la Calidad/614G01223

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Representación del Conocimiento y Razonamiento Automático/614G01036

Teoría de la computación/614G01039

Metodologías de Desarrollo/614G01051

Asignaturas que continúan el temario

Proyectos de Desarrollo Software/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