			Guia d	ocente		
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Arquitecturas Tolerantes a Fallos			Código	614111605	
Titulación	Enxeñeiro en Informática					
			Descri	ptores		
Ciclo	Perio	do	Cui	rso	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	2º cuatrin	nestre	Too	dos	Optativa	4
Idioma	Castellano	'		'		
Prerrequisitos						
Departamento	Electrónica e Sistemas	;				
Coordinador/a	Gonzalez Gomez, Patricia Cor			Correo electró	ico patricia.gonzalez@udc.es	
Profesorado	Gonzalez Gomez, Patricia		Correo electrónico patricia.gonzal		ez@udc.es	
Web						
Descripción general	Os obxectivos de esta	materia son: o	coñecer os con	ceptos e terminolo	oxía básicos referent	tes á garantía de funcionamento;
	coñecer e comprender	as técnicas d	e redundancia	que permiten dise	ñar sistemas de fund	cionamiento garantizado; e estudar
	técnicas de modelado	e avaliación d	a garantía de f	uncionamento dos	s sistemas tolerantes	s a fallos.

	Compotancias de la titulación
	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A1	Aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas avanzadas adecuadas para la investigación, el diseño y el desarrollo de
	sistemas y servicios informáticos.
A2	Concebir y desarrollar nuevas arquitecturas de computación, en especial para sistemas multiprocesadores, analizando y adaptando
	diversas alternativas tecnológicas a cada problema concreto.
A10	Saber especificar, diseñar e implementar una política de seguridad en el sistema.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B4	Aprendizaje autónomo.
В7	Comunicarse de manera efectiva en cualquier entorno de trabajo.
В9	Capacidad para tomar decisiones.
B12	Capacidad para el análisis y la síntesis.
B13	Capacidad de comunicación.
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.

Resultados de aprendizaje			
		etencias de la	
		titulación	
Aplicar los procesos de abstracción en el análisis de sistemas tolerantes a fallos	A2	B1	C6
	A10	B4	
Elaborar diferentes alternativas en la síntesis modular de una solución		B1	C6
	A10	B4	
		В9	
		B12	
Evaluar la eficiencia de diferentes implementaciones	A2	B4	
	A10	B12	
Trabajar en equipo		В7	
		В9	
		B13	
Planificar y organizar su tiempo y recursos		B2	
Llevar a cabo un aprendizaje autónomo	A1	B1	C7

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción a la garantía de funcionamiento	Introducción
	Necesidad de los sistemas tolerantes a fallos
	Medios para obtener cierta garantía de funcionamento
	Medios para la validación de la garantía de funcionamento
Técnicas de Redundancia	Redundancia de la información
	Redundancia Hardware
	Redundancia Software
	Redundancia Temporal
Arquitecturas de los sistemas tolerantes a fallos	Sistemas monoprocesadres
	Sistemas multiprocesador
	Sistemas distribuidos
Modelado y evaluación	Funciones para la evaluación de los sistemas tolerantes a fallos
	Técnicas de modelado
	Introducción a la validación experimental
Aplicaciones y ejemplos de sistemas tolerantes a fallos	Sistemas de larga vida
	Sistemas críticos
	Sistemas de alta disponibilidad

Planificación			
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
		presenciales /	
		trabajo autónomo	
Prueba objetiva	3	90	93
Atención personalizada	7	0	7
*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de d	carácter orientativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Prueba objetiva	Al final del curso, los alumnos tendrán que superar una prueba de evaluación consistente en una serie de preguntas	
	teórico-prácticas sobre los contenidos de la asignatura.	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	Dado que la asignatura se encuentra en extinción, y como no se imparten sesiones presenciales, se recomienda el uso de las
	tutorías personalizadas como seguimiento al progreso del alumno.
	La prueba de objetiva de evaluación contará con un tiempo de atención personalizada para que los alumnos puedan revisar su calificación.

	Evaluación	
Metodologías	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	Entre 6 y 8 preguntas teórico-prácticas sobre los contenidos de la materia.	100
Otros		

Observaciones evaluación	
ALUMNOS A TIEMPO PARCIAL	
La evaluación será igual que la de los alumnos a tiempo completo.	



Fuentes de información		
Básica	- Johnson, B. W. (1989). Design and analysis of fault tolerant digital systems. Addison-Wesley	
	- Pradhan, D. K. (1996). Fault tolerant computer system design. Prentice-Hall	
	- Pradhan, D. K. (1986). Fault tolerant computing: theory and techniques. Prentice-Hall	
	- Shooman, M. L. (2002). Reliability of Computer Systems and Networks. Wiley	
Complementária	- Siewiorek, D. P. (1992). Reliable Computer Systems. Design and Evaluation. Digital Press	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Arquitectura e Ingeniería de Computadores/614111401	
Asignaturas que continúan el temario	
ecnología de Computadores/614111104	
Estructura de Computadores I/614111208	
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