



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Arquitecturas Tolerantes a Fallos	Código	614111605	
Titulación	Enxeñeiro en Informática			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Todos	Optativa	4
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	Gonzalez Gomez, Patricia	Correo electrónico	patricia.gonzalez@udc.es	
Profesorado	Gonzalez Gomez, Patricia	Correo electrónico	patricia.gonzalez@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Os obxectivos de esta materia son: coñecer os conceptos e terminoloxía básicos referentes á garantía de funcionamento; coñecer e comprender as técnicas de redundancia que permiten diseñar sistemas de funcionamento garantizado; e estudar técnicas de modelado e avaliación da garantía de funcionamento dos sistemas tolerantes a fallos.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Aprender de maneira autónoma novos coñecementos e técnicas avanzadas axeitadas para a investigación, o deseño e o desenvolvemento de sistemas e servizos informáticos.
A2	Concibir e desenvolver novas arquitecturas de computación, en especial para sistemas multiprocesadores, analizando e adaptando diversas alternativas tecnolóxicas a cada problema concreto.
A10	Saber especificar, deseñar e implementar unha política de seguridade no sistema.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B4	Aprendizaxe autónoma.
B7	Comunicarse de maneira efectiva en calquera contorno de traballo.
B9	Capacidade para tomar decisións.
B12	Capacidade para a análise e a síntese.
B13	Capacidade de comunicación.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	A2	B1	C6
Aplicar os procesos de abstracción na análise de sistemas tolerantes a fallos	A2 A10	B1 B4	C6
Elaborar diferentes alternativas na síntese modular dunha solución	A2 A10	B1 B4 B9 B12	C6
Evaluar a eficiencia de diferentes implementacións	A2 A10	B4 B12	
Traballar en equipo		B7 B9 B13	
Planificar e organizar o seu tempo e recursos		B2	



Levar a cabo unha aprendizaxe autónoma	A1	B1	C7
--	----	----	----

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción á garantía de funcionamento	Introducción Necesidade dos sistemas tolerantes a fallos Medios para obter certa garantía de funcionamento Medios para a validación da garantía de funcionamento
Técnicas de Redundancia	Redundancia da información Redundancia Hardware Redundancia Software Redundancia Temporal
Arquitecturas dos sistemas tolerantes a fallos	Sistemas monoprocesadores Sistemas multiprocesador Sistemas distribuídos
Modelado e avaliación	Funcións para a avaliación dos sistemas tolerantes a fallos Técnicas de modelado Introducción á validación experimental
Aplicacións e exemplos de sistemas tolerantes a fallos	Sistemas de longa vida Sistemas críticos Sistemas de alta dispoñibilidade

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A1 A2 A10 B1 B2 B4 B7 B9 B12 B13 C6 C7	3	90	93
Atención personalizada		7	0	7

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Ao final do curso, os alumnos terán que superar unha proba de avaliación consistente nunha serie de preguntas teórico-prácticas sobre os contidos da asignatura.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Dado que a materia encóntrase en extinción, e ao non impartirse sesións presenciais, recoméndase o uso das tutorías personalizadas como seguimento ao progreso do alumno.  A proba obxectiva de avaliación contará con un tempo de atención personalizada para que os alumnos poidan revisar a súa calificación.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación



Proba obxectiva	A1 A2 A10 B1 B2 B4 B7 B9 B12 B13 C6 C7	Entre 6 e 8 preguntas teórico-prácticas sobre os contidos da materia	100
Outros			

### Observacións avaliación

#### ALUMNOS A TEMPO PARCIAL

A avaliación será igual que a dos alumnos a tempo completo.

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Johnson, B. W. (1989). Design and analysis of fault tolerant digital systems. Addison-Wesley</li><li>- Pradhan, D. K. (1986). Fault tolerant computing: theory and techniques. Prentice-Hall</li><li>- Pradhan, D. K. (1996). Fault tolerant computer system design. Prentice-Hall</li><li>- Shooman, M. L. (2002). Reliability of Computer Systems and Networks. Wiley</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Siewiorek, D. P. (1992). Reliable Computer Systems. Design and Evaluation. Digital Press</li></ul>

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Tecnoloxía de Computadores/614111104

Estrutura de Computadores I/614111208

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Arquitectura e Enxeñaría de Computadores/614111401

#### Materias que continúan o temario

### 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