



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Arquitecturas Tolerantes a Fallos		Código	614111605
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Todos	Optativa	4
Idioma	Castelán			
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				
Descripción 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 funcionamiento garantizado; e estudar técnicas de modelado e avaliación da garantía de funcionamento dos sistemas tolerantes a fallos.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación	
Aplicar os procesos de abstracción na análise de sistemas tolerantes a fallos		A2 A10	B1 B4 C6
Elaborar diferentes alternativas na síntesis 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 distribuidos



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 larga vida Sistemas críticos Sistemas de alta disponibilidade

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta breve	3	0	3
Prácticas de laboratorio	10	20	30
Sesión maxistral	20	0	20
Traballos tutelados	5	30	35
Atención personalizada	12	0	12

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba de respuesta breve	Ao final do curso, os alumnos terán que superar unha proba de avaliación consistente nunha serie de preguntas de resposta breve (entre 6 e 8) sobre os contidos da asignatura.
Prácticas de laboratorio	Realización de dúas prácticas individuais
Sesión maxistral	Sesións maxistrais na aula, impartidas polo profesor.
Traballos tutelados	En grupos de tres, os alumnos terán que realizar un traballo tutelado ao longo do curso. Cada grupo de alumnos terá asignado traballos diferentes. Deberán entregar un informe sobre o mesmo e fazer unha exposición oral breve aos seus compañeiros na aula, resumindo as principais conclusións do seu traballo.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba de respuesta breve	Como apoyo ás sesións maxistrais, recomendase o uso das tutorías personalizadas como seguimento ao progreso do alumno.
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio son exercicios nos que se espera que o alumno aporte unha solución a un problema en concreto.
Sesión maxistral	A solución non ten que ser única, e búscase a orixinalidade, a aplicación práctica dos coñecementos adquiridos, e a valoración crítica do alumno. Polo tanto consideramos moi interesante o seguimento personalizado durante á realización das mesmas, de forma que o profesor poida orientar ao alumno nos pasos que este vai tomado.
Traballos tutelados	Algo parecido sucede cos traballos tutelados. Neste caso ademais o profesor pode axudar na planificación e organización do traballo en equipo.
	A proba de respuesta breve contará con un tempo de atención personalizada para que os alumnos poidan revisar a sua calificación.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación



Proba de resposta breve	Entre 6 e 8 preguntas de resposta breve sobre os conceptos explicados nas sesións maxistrais.	30
Prácticas de laboratorio	Entrega dun informe e defensa ante o profesor	30
Traballos tutelados	Entrega periódica de informes sobre o traballo, reunións periódicas co profesor e presentación final oral	40
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía 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
Bibliografía complementaria	- Siewiorek, D. P. (1992). Reliable Computer Systems. Design and Evaluation. Digital Press

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Arquitectura e Enxeñaría de Computadores/614111401

Materias que continúan o temario

Tecnoloxía de Computadores/614111104

Estructura de Computadores I/614111208

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