			Guía D	ocente		
		Datos Identif	ficativos			2012/13
Asignatura (*)	Model	Modelado de Sistemas Distribuidos e Concurrentes		;	Código	614434005
Titulación	Mestra	Mestrado Universitario en Computación				-
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	1º cuadrimestre	Prim	neiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castel	án		'		'
Prerrequisitos						
Departamento	Comp	utación				
Coordinación	Cabrero Souto, David			Correo electrónico	david.cabrero@	udc.es
Profesorado	Cabrero Souto, David		Correo electrónico david.cabrero@udc.es		udc.es	
Castro Souto, Laura Milagros Valderruten Vidal, Alberto			laura.milagros.d	castro.souto@udc.es		
			alberto.valderru	iten@udc.es		
Web	www.n	nadsgroup.org/docencia				
escrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Adquirir coñecementos de Lóxicas Computacionais e as súas principais aplicacións a outras áreas específicas de investigación en
	Computación tales como Raonamento Automático, Representación do Coñemento, Razoamento Temporal e Espacial, Sistemas
	Multiaxente, Web semántica, Verificación Formal, etc.
А3	Coñecemento dos principais aspectos de modelado formal e de avaliación do rendemento dos Sistemas Distribuídos e Concorrentes.
A4	Posuír unha ampla comprensión dos sistemas de Xestión da Información, desde os aspectos máis técnicos como as Estruturas de Dato
	Compactas e os correspondentes algoritmos de uso, ata as máis avanzadas técnicas de Recuperación da Información, Extracción de
	Información e Procura de Respostas.
B1	Ser capaz de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades
	sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
B2	Destreza na adquisición do coñecemento, análise do estado da arte e bibliografía relevante nunha área de investigación.
В3	Capacidade para identificar problemas e formular adecuadamente as hipóteses a contrastar seguindo unha metodoloxía científica.
B4	Aplicación do método científico mediante análise empírico das hipóteses formuladas ou mediante demostración formal, no caso de
	propiedades matemáticas. Destreza no deseño de experimentos e a análise de resultados.
B5	Aptitude para a correcta elaboración e redacción de publicacións científicas tales como artigos de revista ou informes técnicos.
B6	Soltura e facilidade para a presentación oral, a transmisión de conceptos, problemas, solucións e resultados relevantes en investigación
	tanto a público especializado como a non especializado.
B7	Acostumarse ó uso do inglés como principal idioma de adquisición e transmisión de coñecemento científico e de investigación.
В8	Coñecer resultados recentes en áreas de investigación punteiras e presentados de primeira man polos seus propios autores ou
	especialistas de recoñecido prestixio.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
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.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	Competencias da	
	t	titulación	
	Al1	BI5	CM1
	Al3	BI8	CM5
		BI1	CM2
		BI2	СМЗ
		BI3	
		BI4	
		BI6	
		BI7	
	Al4		CM4
			CM6
			CM7
			CM8

	Contidos
Temas	Subtemas
0 Introuducción	* Presentación de la asignatura
	* Introducción al lenguaje de programación Erlang
	* Entorno de desarrollo para los trabajos prácticos
	* Repaso de los conceptos de programación funcional
1 Erlang para programadores imperativos	* Elementos básicos del lenguaje de programación Erlang
	* Estructuras típicas de programación funcional
2 Concurrencia	* Repaso de los conceptos de concurrencia
	* Construcciones de concurrencia en Erlang
	* Estructuras concurrentes básicas
	* Desarrollo de un ejemplo concreto
3 Manejo de errores (tolerancia a fallos)	* Gestión explícita vs. excepciones
	* Estilo de diseño y programación "let if fail"
	* Manejo de excepciones try/catch
	* Manejo de excepciones en procesos concurrentes
	* Estructuras de supervisión
	* Ampliación del ejemplo desarrollado en el punto anterior
4 Distribución	* Extensión del modelo de concurrencia a un modelo distribuido
	* Consideraciones adicionales de rendimiento y manejo de errores
	* Ampliación del ejemplo desarrollado en el punto anterior
5. Patrones	* Patrones de concurrencia y distribución
	* Ejemplo: behaviours en el lenguaje de programación Erlang
6 Validación y verificación	* Introducción a la verificación y validación de sistemas concurrentes y distribuidos
	* Model Checking
	* Validación del ejemplo mediante McErlang
7 Metodología de la evaluación del rendimiento	* Motivación
	* Criterios y parámetros de rendimiento
	* Técnicas de evaluación del rendimiento
	* Monitorización de Sistemas Distribuidos
	* Caracterización de la carga

8 Modelización para la evaluación del rendimiento	* Teoría de colas
	* Redes de colas
	* Análisis operacional
	* Análisis numérico
	* Redes de colas extendidas y Simulación
	* Modelización con QNAP2
9 Integración de la evaluación del rendimiento en el ciclo de	* Ciclo de vida Complement
vida	* Integración con álgebras de procesos: ejemplo de LOTOS
	* Patrones de rendimiento
10 Estudio de algunos modelos de rendimiento	* Casos prácticos

ınificación		
Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
25	25	50
5	7.5	12.5
0	26	26
3	15	18
1	2	3
0	35	35
5.5	0	5.5
	25 5 0 3 1	Horas presenciais Horas non presenciais / traballo autónomo 25

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases magistrales en la exposición de los conocimientos teóricos usándose diferentes recursos: pizarra, proyección de
	material en formato electrónico, apuntes en formato electrónico y los recursos facilitados por el docente de la asignatura en la
	facultad virtual.
Seminario	Seminarios prácticos en los que se desarrollan los conocimientos adquiridos, tomando un ejemplo concreto como hilo
	conductor. El docente de la asignatura dirige la realización del seminario, incentivado en lo posible la participación del
	estudiante.
Traballos tutelados	Trabajos tutelados propuestos por el docente de la asignatura y desarrollados por los estudiantes, bien
	en grupo, bien individualmente. Estos trabajos tutelados podrán ser evaluados mediante controles tipo test o en las tutorías
	personalizadas.
Prácticas de	Prácticas diseñadas por el docente de la asignatura basadas en los conocimientos que el estudiante va
laboratorio	adquiriendo. Los estudiantes desarrollarán estos trabajos en pequeños grupos, preferiblemente de dos personas.
Presentación oral	Exposición y defensa del trabajo realizado bien como práctica de laboratorio, bien como proyecto de investigación.
Investigación	Aplicación de los conocimientos adquiridos a las tareas propias de la investigación. El resultado obtenido se ajustará a los
(Proxecto de	convencionalismos establecidos para la difusión de los resultados de investigación en la comunidad científica asociada a la
investigación)	temática propia de la asignatura.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición

Traballos tutelados	La atención personalizada al estudiante comprende no solo las clásicas tutorías, presenciales o virtuales, para la discusión de
Prácticas de	dudas, sino también las siguientes actuaciones:
laboratorio	
Investigación	- Seguimiento de la labor realizada en los trabajos tutelados propuestos por el docente.
(Proxecto de	- Evaluación de los resultados obtenidos en los trabajos y prácticas realizadas por el estudiante.
investigación)	- Discusión con el fin solucionar los problemas encontrados por el estudiante en la realización de los diversos trabajos de
	carácter tanto teorico como práctico.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Se valolarán los siguientes aspectos:	25
	- Dominio de los contenidos de los trabajos académicos propuestos.	
	- Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia.	
	- Seguimiento adecuado del desarrollo de la asignatura. 10	
Prácticas de	Evaluación de las prácticas realizadas de forma continua a lo largo del curso y en una defensa final. A pesar	25
laboratorio	de que las prácticas son realizadas en grupos, cabe diferenciar dos componentes en la evaluación de las	
	prácticas de un alumno:	
	- Valoración del trabajo en grupo, en la que se califica el grado de coordinación	
	y compenetración entre los miembros.	
	- Valoración personal, en la que se califica la aportación concreta del alumno	
	al grupo de prácticas.	
	Entre los aspectos a considerar a la hora de valorar las prácticas, se encuentran:	
	- Rigor en la consecución de los objetivos perseguidos en la práctica utilizando	
	las técnicas propuestas en la asignatura.	
	- Asimilación de los conceptos perseguidos por la práctica.	
	- Originalidad en las propuestas acometidas durante la realización de la prá	
	actica.	
	- Responsabilidad en la entrega de las prácticas en tiempo y forma, así como	
	en el uso adecuado de los recursos habilitados al efecto.	
Presentación oral	Se valolarán los siguientes aspectos:	25
	- Dominio de los contenidos expuestos.	
	- Claridad de la exposición.	
	- Capacidad para sintetizar y estructurar el conocimiento expuesto.	
	- Capacidad para responder a las cuestiones planteadas.	

Investigación	En general se valorará la capacidad mostrada respecto a las siguientes competencias en el marco de los	25
Proxecto de	contenidos propios de la asignatura:	
nvestigación)		
	C1 Competencia general: destreza en la adquisición del conocimiento, análisis del estado del arte y	
	bibliografía relevante en un área de investigación.	
	C2 Competencia general: capacidad para identificar problemas y plantear adecuadamente las hipótesis a	
	contrastar siguiendo una metodología científica.	
	C3 Competencia general: aplicación del método científico mediante análisis empírico de las hipótesis	
	planteadas o mediante demostración formal, en el caso de propiedades matemáticas. Destreza en el diseño	
	de experimentos y el análisis de resultados.	
	C4 Competencia general: aptitud para la correcta elaboración y redacción de publicaciones científicas tales	
	como artículos de revista o informes técnicos.	
	C11 Competencia general: Conocer resultados recientes en áreas de investigación punteras y presentados	
	de primera mano por sus propios autores o especialistas de reconocido prestigio.	

Observacións avaliación	
Las labores realizadas dentro de cada una de las metodologías puede compartir tareas comunes.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

(*)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