

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1709 - Jerarquía de Memoria

Máster Universitario en Ingeniería Informática

Curso Académico 2015-2016

1. DATOS IDENTIFICATIVOS			
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Informática	Tipología y Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias		
Módulo / materia	ASIGNATURAS OPTATIVAS ASIGNATURAS OPTATIVAS		
Código y denominación	M1709 - Jerarquía de Memoria		
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)
Web			
Idioma de impartición	Español	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA		
Profesor responsable	JOSE ANGEL GREGORIO MONASTERIO		
E-mail	joseangel.gregorio@unican.es		
Número despacho	Facultad de Ciencias. Planta: + 1. DESPACHO (1104)		
Otros profesores	VALENTIN PUENTE VARONA PABLO ABAD FIDALGO		

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer la relevancia de las Arquitecturas Paralelas y su uso en diferentes dominios de aplicación.
- Especial énfasis en la jerarquía de memoria de las arquitecturas tipo CMP (Chip Multiprocessor).

#### 4. OBJETIVOS

Comprender los conceptos básicos en los que se fundamentan las arquitecturas paralelas integradas en chip.
Entender cómo funcionan los mecanismos de comunicación y sincronización de esta clase de sistemas y el modo en que se relacionan con las técnicas de programación.
Ser conocedor de los retos futuros a los que se enfrentan estos sistemas y las diferentes alternativas que permitirían superarlos.

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	Introducción a los sistemas multiprocesadores en chip (CMPs)
2	Protocolos de coherencia y modelos de consistencia en memoria. Motivación. Consistencia Secuencial. Consistencia TSO. Consistencia relajada. Tipos de protocolos de coherencia. Codificación de estados. Estados para la optimización.
3	Redes de interconexión on-chip. Características. Interacción red-protocolos. Limitaciones.
4	Escalabilidad on-chip y off-chip en sistemas many-core CMP. Aspectos generales. Principales limitaciones a la escalabilidad.

#### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen de seguimiento	Examen oral	No	Sí	50,00
Examen final	Examen escrito	No	Sí	50,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
<p>'Hay una única convocatoria anual. Si la asignatura no se supera en las actividades de evaluación ordinarias realizadas en el primer cuatrimestre o en el segundo se podrá acceder a la evaluación de recuperación en septiembre.</p> <p>Si el cupo de matrículas de honor de la asignatura se completa en la evaluación ordinaria, los alumnos que se presenten a la recuperación no podrán optar a la calificación de matrícula de honor.'</p>				
<b>Observaciones para alumnos a tiempo parcial</b>				
Los alumnos matriculados a tiempo parcial se registrarán por el mismo método de evaluación que los alumnos matriculados a tiempo completo.				

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### BÁSICA

Kunle Olukotun, Lance Hammond, James Laudon, "Chip Multiprocessor Architecture: Techniques to Improve Throughput and Latency", Synthesis Lectures on Computer Architecture, Morgan & Claypool Publishers, 2007

Natalie Enright Jerger, Li-Shiuan Peh, "On-Chip Networks ", Synthesis Lectures on Computer Architecture, Morgan & Claypool Publishers, 2009

Daniel J. Sorin, Mark D. Hill, David A. Wood, "A Primer on Memory Consistency and Cache Coherence". Synthesis Lectures on Computer Architecture. November 2011

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.