

Año académico 2016-17

Asignatura 21737 - Ampliación de Arquitectura de

Computadores

Grupo 1, 2S, GEIN, GIN2

Guía docente C
Idioma Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura 21737 - Ampliación de Arquitectura de Computadores

Créditos 2,4 presenciales (60 horas) 3,6 no presenciales (90 horas) 6 totales (150 horas).

Grupo Grupo 1, 2S, GEIN, GIN2 (Campus Extens)

09:00

Período de impartición Segundo semestre **Idioma de impartición** Castellano

Profesores

Horario de atención a los alumnos Profesor/a Hora de inicio Hora de fin Día Fecha inicial Fecha final Despacho Beatriz Gómez Suárez Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría b.gomez@uib.es 19/09/2016 31/07/2017 16:30 18:00 218 Martes Carlos Guerrero Tomé

Miércoles

19/09/2016

31/07/2017

218

10:30

Contextualización

carlos.guerrero@uib.es

La asignatura de Ampliación de Arquitectura de Computadores se imparte durante el segundo semestre del tercer curso de los estudios de Ingeniería en Informática, dentro del itinerario de Ingeniería de computadores. Es una asignatura que está dedicada al estudio de la mejora de los procesadores y las arquitecturas en base a diseño paralelos de aplicación en distintos niveles.

Requisitos

Esenciales

Arquitectura de Computadores

Competencias

Específicas

- * CI203 Capacidad de analizar y evaluar arquitecturas de computadores, incluyendo plataformas paralelas y distribuidas, así como desarrollar y optimizar software para las mismas.
- * CI207 Capacidad de analizar, evaluar, seleccionar y configurar plataformas hardware para el desarrollo y ejecución de aplicaciones y servicios informáticos..



Año académico 2016-17

Asignatura 21737 - Ampliación de Arquitectura de

Computadores

Grupo 1, 2S, GEIN, GIN2

Guía docente C
Idioma Castellano

Transversales

* CTR01 - Capacidad de análisis y síntesis, de organización, de planificación y de toma de decisiones...

* CTR02 - Capacidad de análisis crítico y de propuesta y aplicación de nuevas soluciones..

- * CTR04 Capacidad para la búsqueda de recursos y de gestión de la información en el ámbito de la informática...
- * CTR07 Capacidad para comunicar conceptos propios de la informática de manera oral y escrita en diferentes ámbitos de actuación..

Básicas

* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el grado en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/grau/comp basiques/

Contenidos

Contenidos temáticos

Tema 1. Sistemas Tolerantes a Fallos

Introducción

Redundancia de Información

Redundancia de Hardware

Redundancia de Software

Consistencia

Tema 2. Arquitecturas paralelas

Definición

Justificación

Clasificación

Tema 3. Paralelismo a nivel de instrucción

Explotación del paralelismo a nivel de instrucción

Ejecución especulativa

Planificación de código

Tema 4. Paralelismo a nivel de procesador

Multiprocesadores

Multinúcleos

Multithreading

Metodología docente

Actividades de trabajo presencial





Año académico 2016-17

Asignatura 21737 - Ampliación de Arquitectura de

Computadores

Grupo 1, 2S, GEIN, GIN2

Guía docente C

Idioma Castellano

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases de aula	Grupo grande (G)	La materia se explicará haciendo uso de la clase magistral. Se establecerá una relación interactiva entre profesor y alumno mediante ejemplos y la resolución de ejercicios sencillos.	40
Clases prácticas	Clases de problemas	Grupo grande (G)	Se propondrán problemas complejos para que el alumno los resuelva desarrollando los conocimientos y las competencias adquiridas.	10
Clases prácticas	Trabajos entregables	Grupo grande (G)	Trabajo realizado en pequeños grupos a resolver primero individualmente y tras tener la solución, ponerla en común con el resto de personas del grupo hasta consensuar la que consideren más adecuada.	10

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Práctica	Trabajo realizado en pequeños grupos que pueden realizar distintas partes para después ensamblar conjuntamente y conseguir un simulador que funcione.	
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Práctica	Trabajo realizado en pequeños grupos para desarrollar un sistema que tolere una serie de fallos y no pierda fiabilidad ni disponibilidad.	

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante





Año académico 2016-17

Asignatura 21737 - Ampliación de Arquitectura de

Computadores

Grupo 1, 2S, GEIN, GIN2

Guía docente C Idioma Castellano

Clases de problemas

Modalidad Clases prácticas

Técnica Pruebas de respuesta larga, de desarrollo (recuperable)

Descripción Se propondrán problemas complejos para que el alumno los resuelva desarrollando los conocimientos y las

competencias adquiridas.

Criterios de evaluación Se llevará a cabo un examen para valorar si el alumno ha adquirido los conocimientos necesarios. Se evaluarán

las competencias CI203, CI207.

Porcentaje de la calificación final: 25%

Trabajos entregables

Modalidad Clases prácticas

Técnica Trabajos y proyectos (recuperable)

Descripción Trabajo realizado en pequeños grupos a resolver primero individualmente y tras tener la solución, ponerla en

común con el resto de personas del grupo hasta consensuar la que consideren más adecuada.

Criterios de evaluación En este apartado se evaluarán las competencias CTR01 y CTR02.

Porcentaje de la calificación final: 10%

Práctica

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo

Técnica Pruebas de ejecución de tareas reales o simuladas (no recuperable)

Descripción Trabajo realizado en pequeños grupos que pueden realizar distintas partes para después ensamblar

conjuntamente y conseguir un simulador que funcione.

Criterios de evaluación En este apartado se evaluarán las competencias CTR02 y CI203.

Porcentaje de la calificación final: 20%

Práctica

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo

Técnica Pruebas de ejecución de tareas reales o simuladas (no recuperable)

Descripción Trabajo realizado en pequeños grupos para desarrollar un sistema que tolere una serie de fallos y no pierda

fiabilidad ni disponibilidad.

Criterios de evaluación En este apartado se evaluarán las competencias CTR02 y CI207.

Porcentaje de la calificación final: 45%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

HENNESSY, J., PATTERSON, D.: Computer Architectures: A quantitative Approach. Morgan Kaufmann, 2011.



Año académico 2016-17

Asignatura 21737 - Ampliación de Arquitectura de

Computadores

Grupo 1, 2S, GEIN, GIN2

Guía docente C Idioma Castellano

OLUKOTUN, K., HAMMOND, L., LAUDON, J.: Chip Multiprocessor Architecture. Morgan & Claypool Publishers, 2007

Bibliografía complementaria

SIMA, D., FOUNTAIN, T., KACSUK, P.: Advanced Computer Architecture. A Design Space Approach. Addison Wesley, 1997.

STONE, H.: High Performance Computer Architecture. 3ª edición. Addison-Wesley.1993.

STALLINGS, W.: Computer Organization and Architecture. Prentice Hall.

LEISS, E. L.: Parallel and Vector Computing, McGraw Hill, 1995.

BERTRAM L. A.: Reliability Mathematics: Fundamentals; Practices; Procedures. McGraw-Hill, 1976.

Otros recursos

Campus Extens