

	<b>ENSENYAMENT DE E. INFORMÀTICA</b>		
	<b>ASSIGNATURA: ARQUITECTURA I ENGINYERIA DE COMPUTADORS 2 (AEC2)</b>		
	<b>PROFESSOR/A RESPONSABLE: Francesc Giné</b>		
	<b>CURS: 1er.</b>	<b>CRÈDITS: 4.5</b>	<b>TIPUS: TRONCAL</b>

## 1. OBJECTIUS

L'objectiu principal de l'assignatura es analitzar i avaluar el sostre de rendiment assolit pels sistemes monoprocessador, des d'una vessant crítica i rigorosa. En la segona part del curs s'estudien en profunditat les arquitectures paral·leles actuals, juntament amb els diferents paradigmes de programació paral·lela.

## 2. ESTRUCTURA

Els crèdits de l'assignatura es distribueixen en 1.5 crèdits de teoria, 1.5 de problemes i 1.5 de pràctiques.

## 3. PROGRAMA

1. Introducció: Arquitectura de Computadors i prestacions (2h)
2. Estudi de las prestacions (2h Teoria+2h Problemes)
  - 2.1 Rendiment
  - 2.2 Mètriques
  - 2.3 Programes per les avaluacions de les prestacions
  - 2.4 Llei d'Amdhal
3. Introducció al Processament Paral·lel (2h Teoria+ 2 Problemes)
  - 3.1 Introducció
  - 3.2 Conceptes i Terminologia
  - 3.3 Límits i Costos de la Programació Paral·lela
4. Algorismes i Programació Paral·lela (6h Teoria+6h Problemes)
  - 4.1 Models de Programació Paral·lela
  - 4.2 Introducció a MPI
  - 4.3 Disseny de Programes Paral·lels
5. Arquitectura de Computadors Paral·lels (6h Teoria+4h Problemes)
  - 5.1 Classificació Computadors SIMD
  - 5.2 Processadors Vectorials
  - 5.3 Processadors en Array
  - 5.4 Processadors Associatius

- 5.5 Vectorització de bucles
- 5.6 Transformació de bucles

#### 4. MATERIALS DE L'ASSIGNATURA I PROGRAMARI

Classes de teoria i problemes. Es desenvoluparan a l'aula amb el material deixat a disposició de l'estudiantat en el campus virtual de l'assignatura (<http://sakai.udl.es>).

Classes de laboratori. Els crèdits pràctics es realitzaran en mode no presencial amb el material proporcionat en el campus virtual de l'assignatura.

#### 5. BIBLIOGRAFIA

##### **Bibliografía básica**

J. Hennessy, Patterson D.

**Computer Architecture. A Quantitative Approach.**

Morgan and Kaufmann Publishers. 2002.

[http://www.mkp.com/books\\_catalog](http://www.mkp.com/books_catalog)

D. Sima, T. Fountain, P. Kacsuc.

**Advanced Computer Architecture: a Design Space Approach**

Addison Wesley 1997

E. Luque

**Más rápido, más rápido. El reto de la velocidad en la arquitectura de los computadores.**

UAB, 1995.

I. Foster

**Designing and Building Parallel Programs**

Addison-Wesley, 1994

D. Moldovan

**Parallel Processing. From Applications to Systems**

Morgan Kaufmann Publishers, 1993

B. Wilkinson.

**Computer Architecture Design and Performance.**

Prentice Hall, 1996.

K. Hwang.

**Advanced Computer Architecture: Parallelism, scalability, programmability.**

Mc Graw Hill, 1993.

##### **Bibliografía complementaria**

B. Shriver, B. Smith.

**The Anatomy of High Performance Multiprocessor.**  
IEEE Press 1998.

M. Hill, N. Jouppi, G. Sohi.  
**Reading in Computer Architecture.**  
Morgan and Kaufmann Publishers. 2000.  
[http://www.mkp.com/books\\_catalog](http://www.mkp.com/books_catalog)

H. Stone.  
**High-Performance Computer Architecture.**  
Addison Wesley, 1990

M.R. Zargham.  
**Computer Architecture. Single & Parallel Systems**  
Prentice Hall, 1999.

M. J. Quinn  
**Designing Efficient Algorithms for Parallel Computers**  
Mc Graw Hill 1997

S.G. Akl.  
**The Design and Analysis of Parallel Algorithms**  
Prentice Hall, 1989.

X. Montero, C. Juiz and M. Rodeño  
**Evaluación y Modelado del Rendimiento de los Sistemas Informáticos.**  
Pearson Prentice Hall, 2004.

## **6. AVALUACIÓ**

Per a l'avaluació de la primera convocatòria de l'assignatura (Juny) es podrà optar per una de les dues vies següents:

1. Avaluació continuada.
2. Examen final.

La segona convocatòria (setembre) es farà amb un examen final.

L'avaluació continuada de l'assignatura es dividirà en tres parts:

- *Treball de Computadors Paral·lels*: El pes del treball correspondrà al 30%. Les temàtiques del treball juntament amb les pautes a seguir es publicaran en la web de l'assignatura. El treball s'avaluarà a partir dels següents aspectes:
  - La qualitat del contingut de la memòria, així com de la seva presentació.
  - La exposició realitzada.
- *Pràctiques*: El pes de les practiques correspondrà al 45%. Es realitzaran dos pràctiques diferents:
  - Benchmarking: Tindrà una pes de 15%
  - MPI: Tindrà un pes de 30%.

Cada pràctica s'haurà de lliurar en els terminis i d'acord amb les pautes que es fixin des de la web de l'assignatura.

- Examen Parcial: Aquest examen puntuarà un 25% de la nota final de l'assignatura. En aquets examen entraran els continguts donats en els temes 2 i 3, així com els conceptes extrets de la realització de la pràctica de benchmarking.

*Examen Final:* En aquest examen entrarà tant una part associada a les pràctiques com la part corresponent al temari teòric i problemes que s'hagi donat al llarg del curs. La realització d'aquest examen implicarà la renúncia a l'avaluació continuada.