## Presentació de l'Assignatura Estructura de Computadors (EC)

#### Rubèn Tous

ruben.tous@upc.edu
Computer Architecture Department
Universitat Politecnica de Catalunya





# Índex

Presentació de l'Assignatura



## Dades del professor

- Nom: Rubèn Tous
- e-mail: ruben.tous@upc.edu
- Localització: C6-123 (Campus Nord)

### Temari

- Mòdul I: MIPS ISA/ABI
  - Tema 1: Introducció
  - Tema 2: Instruccions i tipus de dades bàsics
  - Tema 3: Traducció de programes
  - Tema 4: Matrius
  - Tema 5: Aritmètica d'enters i coma flotant
- Mòdul II: Subsistemes de memòria i E/S
  - Tema 6: Memòria Cache
  - Tema 7: Memòria Virtual
  - Tema 8: Excepcions i interrupcions

## Bibliografia

### Bibliografia bàsica (no imprescindible):

- David A.Patterson and John L. Hennessy Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface, 5th. edition, Morgan Kaufmann, 2013.
- Compte que hi ha edicions més noves però per ARM (2016) i RISC-V (2017).
- En castellà (equival a la 4a edició): Estructura y Diseño de Computadores..., Editorial Reverté.

## Bibliografia

#### Web de l'assignatura:

- http://docencia.ac.upc.es/FIB/grau/EC/
- username=privatEC, password=Secure2010

#### Material:

- Apunts de tots els temes.
- Col·lecció de problemes (inclou temari més detallat).
- Enunciats de laboratori.

## Bibliografia

Específics d'aquest grup (slides, solucions problemes, etc.):

- Web del professor d'aquest grup: https://github.com/rtous/ec
- Lliurament problemes: https://atenea.upc.edu/

### Avaluació

- Examen parcial sobre el Mòdul I (20% opcional)
- Nota laboratori (20%)
- Examen final sobre tot el temari

Nota = 0,6 \* Final + 0,2 \* Max(Final, Parcial) + 0,2 \* Laboratori Nota laboratori = Examen laboratori \* 0'85 + Avaluació continuada \* 0'15 Examen laboratori = Darrera setmana de curs.

### Laboratori

- 5 sessions + 1 introductòria (mireu el calendari de sessions a la web de l'assignatura).
- Treball en parelles.
- Cal fer un estudi previ a casa. Imprimiu-vos el quadern que trobareu a la web!
- Avaluació continuada (15%): Estudi previ + treball a l'aula.
- Examen de laboratori (85%): INDIVIDUAL, als PCs, al final del quadrimestre.

### Software

- Molt recomanable que tingueu el simulador MARS a casa.
- Feu servir la versió que hi ha a la web de l'assignatura.
- Seguiu les instruccions de la web (cal instal·lar el fitxer startup.s).
- Està fet en Java, funciona en totes les plataformes.

## Competència SiCS

- Competència transversal Sostenibilitat i Compromís Social
- Nota A, B, C o D sobre aquesta competència en l'expedient de l'alumne.
- Detalls més endavant.

### Preguntes?