

1r Cuatrimestre

| | <i>lunes</i> | <i>martes</i> | <i>miércoles</i> | <i>jueves</i> | <i>viernes</i> | |
|-------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|
| 09:00 | | | | | | |
| 09:30 | GRAF | | | | | |
| 10:00 | | | | | | |
| 10:30 | | | | | | |
| 11:00 | | | | | | |
| 11:30 | | | | | | |
| 12:00 | | | | | COM | |
| 12:30 | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 13:30 | | | | | | |
| 15:00 | AIPI | | | NUM | COM | |
| 15:30 | | | | | | |
| 16:00 | | MED | SIMUL | | | |
| 16:30 | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 17:30 | | | | | | |
| 18:00 | ARF | | | CALC | | |
| 18:30 | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | |
| 19:30 | | | | | | |
| 20:00 | | | | | | |
| 20:30 | | | | | | |

2o Cuatrimestre

| | <i>lunes</i> | <i>martes</i> | <i>miércoles</i> | <i>jueves</i> | <i>viernes</i> |
|-------|--------------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 09:00 | | | | | |
| 09:30 | GRAF (9:00-11:30) | | | | |
| 10:00 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 11:00 | CLUST | CLUST | 3DGRAF | | |
| 11:30 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:30 | | 3DGRAF | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 13:30 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 15:30 | PIM | | | | MW |
| 16:00 | | | | | |
| 16:30 | | SID | | | |
| 17:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |
| 18:30 | CPAE | | | | |
| 19:00 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |
| 20:00 | | | | | |
| 20:30 | | | | | |

Curso Académico 2009-10

Nov/2009 – Feb/2010

OBLIGATORIAS (Seminario/Laboratorios Dept. Informática)

| | |
|-------------|---|
| ARF | Aprendizaje y Reconocimiento de Formas |
| AIPI | Análisis de Imágenes |
| NUM | Métodos Numéricos para Procesado de Im. |
| CALC | Cálculo Científico Avanzado |

OPTATIVA (Seminario/Laboratorios Dept. Informática)

SIMUL Simulación numérica avanzada

OPTATIVA (Diferentes lugares de impartición – CONSULTAR)

COM Téc Opt. Avanz en Comunicaciones (AOTCSP)
(del 22/9/09 al 4/12/09 en el Instituto de Robótica)

MED Imágen Médica Avanzada

(del 22/9/09 al 1/12/09 en Laboratorios Informática)

SIST(*) Bioestadística y Modelización de Sist.

() se imparte concentrada en Biológicas del 14/10/09 al 3/11/09 en horario de tardes*

Feb 2010 – Jun 2010

OBLIGATORIAS (Seminario/Laboratorios Dept. Informática)

| | |
|-------------|---|
| SID | Sistemas Inteligentes Distribuidos y ... |
| PIM | Procesado de Imágenes y Modelado Est. |
| CPAE | Computación Paralela y Arquitecturas Esp. |

OPTATIVAS (Diferentes lugares de impartición – CONSULTAR)

GRAF Informática Gráfica (AMI)

(del 7/1/10 al 31/3/10 en el Instituto de Robótica)

CLUST Clusters de Computadores (PINE)

(del 13/4/10 al 7/7/10 en el Instituto de Robótica)

3DGRAF Gráficos 3D (3DMIMN)

(del 13/4/10 al 7/7/10 en el Instituto de Robótica)

MW Minería Web

(del 29/4/10 al 17/6/10 en el CAMPUS DE TARONGERS)