

## CALENDARIO PROGRAMAS DOCTORADO (PERÍODO DOCENTE)

### PROGRAMA 0701: INGENIERIA INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN

(Curso 2002/03)

#### **VISIÓN ARTIFICIAL Y SÍNTESIS DE IMAGEN (4.0 Créditos)**

Profesor: Mar Pujol y Juan Antonio Puchol

##### Sesiones teóricas: (Noviembre-Diciembre)

|                              |                   |                      |
|------------------------------|-------------------|----------------------|
| Días 20 y 27 noviembre       | Hora: 16:30-20:30 | Aula: Por determinar |
| Días 4, 11 y 18 de Diciembre | Hora: 16:30-20:30 | Aula: Por determinar |

##### Prácticas: (Febrero)

|                            |                   |                      |
|----------------------------|-------------------|----------------------|
| Días 5, 12 y 19 de Febrero | Hora: 16:30-20:30 | Aula: Por determinar |
|----------------------------|-------------------|----------------------|

##### Presentación de trabajos:

|                |                    |                      |
|----------------|--------------------|----------------------|
| Día 9 de Julio | Hora: 16:00 -20:00 | Aula: Por determinar |
|----------------|--------------------|----------------------|

#### **PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN: CRIPTOLOGÍA (4.0 Créditos)**

Profesores: Joan Josep Climent y Antonio Zamora

##### Sesiones teóricas: (Febrero)

|                                     |                    |                      |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Días 11, 13, 18, 20 y 25 de Febrero | Hora: 15:30 -19:30 | Aula: Por determinar |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------|

##### Prácticas: (Mayo)

|                     |                   |                      |
|---------------------|-------------------|----------------------|
| Días 5 al 9 de Mayo | Hora: 15:30-19:30 | Aula: Por determinar |
|---------------------|-------------------|----------------------|

#### **SEGURIDAD EN INTERNET (4.0 Créditos)**

Profesores: Leandro Tortosa y Joan Josep Climent

##### Sesiones teóricas: (Febrero-Marzo)

|                             |                    |                      |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| Día 27 de Febrero           | Hora: 15:30-19:30  | Aula: Por determinar |
| Días 4, 6, 11 y 13 de Marzo | Hora: 15:30 -19:30 | Aula: Por determinar |

Prácticas: (Mayo)

Días 12 al 16 de Mayo

Hora: 15:30-19:30

Aula: Por determinar

**VOTACIÓN A TRAVÉS DE UNA RED DE ORDENADORES (4.0 Créditos)**

Profesores: Antonio Zamora y Leandro Tortosa

Sesiones teóricas: (Abril)

Días 1, 3, 8, 10 y 15 de Abril

Hora: 15:30 -19:30

Aula: Por determinar

Prácticas: (Mayo)

Días 19 al 23 de Mayo

Hora: 15:30-19:30

Aula: Por determinar

**EXPLORACIÓN INTELIGENTE DE DATOS (4.0 Créditos)**

Profesor: Evaristo Colomina

Sesiones teóricas: (Febrero-Abril)

Día 7, 14 y 21 de Febrero

Hora: 16:00 -19:00

Aula: Por determinar

Día 29 de Abril

Hora: 16:00-19:00

Aula: Por determinar

Prácticas: (Junio)

Días 9 al 13 de Junio

Hora: 15:30-19:30

Aula: Por determinar

**PROGRAMACIÓN PARALELA: DISEÑO, ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE ALGORITMOS (8.0 Créditos)**

Profesores: José Penadés y Violeta Migallón

Sesiones teóricas: (Enero)

Días 21 al 24 de Enero

Hora: 16:00-20:00

Aula: Por determinar

Días 28 al 31 de Enero

Hora: 16:00-20:00

Aula: Por determinar

Prácticas: (Marzo)

Días 17 al 21 de Marzo

Hora: 16:00-20:00

Aula: Por determinar

Días 24 al 28 de Marzo

Hora: 16:00-20:00

Aula: Por determinar

## **ALGORITMOS PARALELOS PARA PROBLEMAS NO-LINEALES (4.0 Créditos)**

Profesores: Josep Arnal, M<sup>a</sup>Jesús Castel

### Sesiones teóricas: (Enero)

Días 14 al 16 de Enero                      Hora: 16:00-20:00                      Aula: Por determinar

### Prácticas: (Febrero)

Días 10, 17, 24, 26 y 28 de Febrero   Hora: 16:00-20:00                      Aula: Por determinar

## **AGENTES INTELIGENTES EN WEB (3.0 Créditos)**

Profesores: Ramón Rizo y Faraón Llorens

### Sesiones teóricas: (Marzo)

Día 5 y 12 de Marzo                      Hora: 17:00-21:00                      Aula: Por determinar

### Prácticas: (Abril)

Días 2, 9 y 16 de Abril                      Hora: 17:00-21:00                      Aula: Por determinar

### Presentación de trabajos:

Día 9 de Julio                                  Hora: 17:00 -20:00                      Aula: Por determinar

## **ROBOTS AUTÓNOMOS (4.0 Créditos)**

Profesor: Domingo Gallardo y M<sup>a</sup> Isabel Alfonso Galipienso

### Sesiones teóricas: (Noviembre-Diciembre)

Días 19 y 26 de Noviembre                  Hora: 16:00 -19:00                      Aula: Por determinar

Día 3, 10 y 17 de Diciembre                  Hora: 16:00 -19:00                      Aula: Por determinar

### Prácticas: (Febrero-Marzo)

Días 3, 4, 6 de Febrero                      Hora: 16:00 -20:00                      Aula: Por determinar

Día 3 y 10 de Marzo                              Hora: 16:00 -20:00                      Aula: Por determinar

### Presentación de trabajos:

Día 10 de Julio                                  Hora: 16:00 -20:00                      Aula: Por determinar

## **APRENDIZAJE EN ROBÓTICA Y VISIÓN (3.0 Créditos)**

Profesor: Miguel Cazorla

### Sesiones teóricas: (Noviembre-Diciembre)

|                                   |                    |                      |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|
| Días 22, 25, 28 y 29 de Noviembre | Hora: 17:00 -20:00 | Aula: Por determinar |
| Día 2 de Diciembre                | Hora: 17:00 -20:00 | Aula: Por determinar |

### Prácticas: (Diciembre)

|                              |                    |                      |
|------------------------------|--------------------|----------------------|
| Días 5, 12 y 19 de Diciembre | Hora: 17:00 -21:00 | Aula: Por determinar |
|------------------------------|--------------------|----------------------|

### Presentación de trabajos:

|                 |                    |                      |
|-----------------|--------------------|----------------------|
| Día 10 de Julio | Hora: 16:00 -20:00 | Aula: Por determinar |
|-----------------|--------------------|----------------------|

## **VISIÓN TRIDIMENSIONAL (4.0 Créditos)**

Profesor: Francisco Escolano

### Sesiones teóricas:

|                          |                    |                      |
|--------------------------|--------------------|----------------------|
| Días 4 al 8 de Noviembre | Hora: 16:00 -20:00 | Aula: Por determinar |
|--------------------------|--------------------|----------------------|

### Prácticas:

|                           |                    |                      |
|---------------------------|--------------------|----------------------|
| Día 11 al 15 de Noviembre | Hora: 16:00 -20:00 | Aula: Por determinar |
|---------------------------|--------------------|----------------------|

### Presentación de trabajos:

|                 |                    |                      |
|-----------------|--------------------|----------------------|
| Día 10 de Julio | Hora: 16:00 -20:00 | Aula: Por determinar |
|-----------------|--------------------|----------------------|