



# Programa de Doctorado

## Curso 2007-2008

Dpnt. de Ciència de la  
Computació i Intel·ligència *a*rtificial

Dpto. de Ciencia de la  
Computación e Inteligencia *a*rtificial

## Doctor en Ingeniería Informática y Computación

- VISION ATIFICIAL
- ROBOTS AUTÓNOMOS
- INTRODUCCIÓ A MPI (MESSAGE PASSING INTERFACE)
- PROGRAMACIÓN PARALELA: DISEÑO, ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE ALGORITMOS
- HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
- ALGORITMOS PARALELOS PARA PROBLEMAS NO LINEALES
- REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA
- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS INTELIGENTES: TECNOLOGÍA DE AGENTES
- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS INTELIGENTES:  
FUSIÓN SENSORIAL, SISTEMAS COGNITIVOS Y EMOCIONALES
- VISION TRIDIMENSIONAL
- PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN
- SISTEMAS DE AUTENTIFICACIÓN
- SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIÓN
- ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD EN SISTEMAS
- CODIGOS CORRECTORES Y SEGURIDAD INFORMÁTICA
- MODELOS Y TECNICAS PARA PROBLEMAS DE SATISFACCIÓN DE RESTRICCIONES
- EXPLORACIÓN INTELIGENTE DE DATOS

Más información en:

Secretaría del Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial  
Tel. 965903900 Web. <http://www.dccia.ua.es> E-mail: [dccia@dccia.ua.es](mailto:dccia@dccia.ua.es)



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante