



Dpnt. de Ciència de la
Computació i Intel·ligència *a*rtificial
Dpto. de Ciencia de la
Computación e Inteligencia *a*rtificial

Programa de Doctorado

Curso 2008-2009

Doctor en Ingeniería Informática y Computación

- VISIÓN ARTIFICIAL Y TEORÍA DE LA INFORMACIÓN
- VISIÓN 3D EN ROBÓTICA
- TÉCNICAS DE ESTIMACIÓN PROBABILÍSTICA APLICADAS A ROBÓTICA
- LOCALIZACIÓN Y MAPEADO DE ROBOTS AUTÓNOMOS
- MODELOS Y TÉCNICAS PARA EL DISEÑO DE COMPORTAMIENTOS DE ROBOTS AUTÓNOMOS
- INTRODUCCIÓN 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
- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS INTELIGENTES: TECNOLOGÍA DE AGENTES
- CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS INTELIGENTES: FUSIÓN SENSORIAL, SISTEMAS COGNITIVOS Y EMOCIONALES
- REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA
- VISIÓN 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



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante