

Realidad Virtual

Interfaces Inteligentes

Gráficos por Computador

Agentes y Sistemas Inteligentes

Reconocimiento Automático del Habla

Recomendación y Ayuda a la Decisión

Traducción Automática

Búsqueda en Colecciones de Documentos



MIARFID

Máster en Inteligencia Artificial,
Reconocimiento de Formas
e Imagen Digital

Pertenece al Postgrado Oficial de Informática
de la Universidad Politécnica de Valencia

OBJETIVO

Formación de profesionales e investigadores que contribuyan de forma efectiva al progreso del entorno industrial y tecnológico.

LÍNEAS

- **Inteligencia Artificial**, diseño de sistemas inteligentes y aplicación de técnicas de inteligencia artificial a la resolución de problemas.
- **Reconocimiento de Formas**, procesado de imágenes, visión por computador y técnicas biométricas.
- **Imagen Digital**, informática gráfica, imagen sintética, realidad virtual y aumentada y videojuegos.
- **Tecnologías del lenguaje** y en particular sistemas de traducción automática y procesado y búsqueda en grandes colecciones de documentos.

<http://www.upv.es/titulaciones/MUIARFID/>



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

DSIC
DEPARTAMENT DE SISTEMES
INFORMÀTICS I COMPUTACIÓ