

# FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Informática

**TÍTULO:** Inteligencia Artificial e implantes cocleares.

Departamento de Inteligencia Artificial. Charlas sobre inteligencia artificial

**SINOPSIS:** El implante coclear, encaminado a restablecer la audición de personas con sordera es sólo un botón de muestra de los muchos avances y mejoras en las tecnologías relacionadas con la medicina en las que la inteligencia artificial está jugando un papel decisivo. Y no sólo en este campo. Los éxitos conseguidos son múltiples en áreas impensables.

**FECHA DE EMISIÓN:** 24/10/2012

**PARTICIPANTES:** Francisco Javier Díez Vegas, profesor Departamento de Inteligencia Artificial (UNED). Director del Centro de Investigación sobre Sistemas Inteligentes de Ayuda a la Decisión.

Federación implantes cocleares <http://implantecoclear.org/>

Optifox <http://www.otoconsult.com/opti-fox/Project.aspx>

Centro de Investigación sobre  
Sistemas Ineligentes de Ayuda a la [http://portal.uned.es/portal/page?  
\\_pageid=93,762869,93\\_20546500&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,762869,93_20546500&_dad=portal&_schema=PORTAL)