

## Ficha para el premio a la mejor Tesis Doctoral sobre Robótica

## 1. Datos del candidato al premio

Apellidos	Iáñez Martínez
Nombre	Eduardo
Email	<a href="mailto:eianez@umh.es">eianez@umh.es</a>
Enlace web	
Nº socio CEA	627
Filiación actual	Universidad Miguel Hernández de Elche

## 2. Datos de la tesis doctoral

Título	Interfaces basadas en señales EOG y EEG para control de robots
Director(es)	José María Azorín Poveda y Eduardo Fernández Jover
Grupo en el que se realizó	Grupo de Neuroingeniería Biomédica (nBio) de la Universidad Miguel Hernández de Elche
Enlace web a página grupo	<a href="http://nbio.umh.es">http://nbio.umh.es</a>
Universidad	Miguel Hernández de Elche
Fecha defensa	13/03/2012
Palabras clave	Interfaz cerebro-computador, interfaz electrooculográfica, robot, multimodalidad