



José María Azorín Poveda

Catedrático de Universidad.

Director del Brain-Machine Interface Systems Lab.

Presidente de la Asociación Iberoamericana de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad (AITADIS)

Catedrático de Universidad del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática, Director del Brain-Machine Interface Systems Lab de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) y Director del nodo internacional del centro BRAIN (Building Reliable Advances and Innovation in Neurotechnology) en la UMH, único nodo en Europa del centro BRAIN, centro de investigación colaborativa entre industria y universidad creado en EEUU por la Universidad del Estado de Arizona y la Universidad de Houston. Además, ha sido profesor visitante en la Universidad de Houston. Su investigación se centra en las interfaces cerebro-máquina, la neuro-robótica y la robótica de rehabilitación, y ha sido financiada por diferentes agencias nacionales e internacionales, siendo investigador principal de más de 20 proyectos de investigación. Fruto de su labor investigadora, ha publicado más de 200 artículos en revistas y congresos. Actualmente, es Presidente de la Asociación Iberoamericana de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad (AITADIS), ponente distinguido del IEEE Systems Council y miembro del Core Team de la IEEE Brain Initiative.