

Ofrece: 5 BECAS FPI PARA LA REALIZACIÓN DE LA TESIS DOCTORAL.

Busca:
LICENCIADOS MATEMÁTICAS, FÍSICAS...

Funciones:

Proyecto 1:

Título = " Multi-Robot en Aplicaciones de Servicio y Seguridad – Teams of robots for Service and Security missiOns - TESSEO"

Código = DPI2009-08126

Investigador Principal = Carlos Sagüés (csagues@unizar.es)

Número de becas = 1

Proyecto 2:

Título = "SLAM activo mediante sensores cooperativos en grandes entornos"

Código = DPI2009-13710

Investigador Principal = Jose A. Castellanos (jacaste@unizar.es)

Número de becas = 2

Proyecto 3:

Título = "VISPA, Non-conventional Vision Systems for Personal Assistance"

Código = DPI2009 14664-C02-01

Investigador Principal = Jose J. Guerrero (jguerrer@unizar.es)

Número de becas = 1

Proyecto 4:

Título = "Neuro-Control cognitivo de prótesis robóticas y de miembros humanos por

estimulación eléctrica funcional para aplicaciones de rehabilitación"

Código = DPI2009-14732-C02-01

Investigador Principal = Javier Minguez (jminguez@unizar.es)

Número de becas = 1

Se ofrece:

- Condiciones = Dos años de beca (1142 €/mes brutos) + Dos años de contrato (1173 €/mes)

Lugar: Zaragoza .

Más detalles: : Convocatoria = BOE de 6 de Febrero de 2010 (págs. 11150 y siguientes)

Plazo de entrega de solicitudes = hasta el 22 de Febrero de 2010 (en Web del Ministerio de Ciencia e Innovación), <http://www.micinn.es>)

Servicio UNIVERSA

Fecha límite de recepción de solicitudes : 22/02/2010