

**SE OFRECE BECA FPI (4 años) para realizar la TESIS DOCTORAL en el contexto del proyecto de investigación VULCANO (Visión Ultrarápida por Eventos y sin Fotogramas. Aplicación a automoción y robótica cognitiva antropomorfa) en el**

**INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA  
(Consejo Superior de Investigaciones Científicas)**

Se busca candidato/a preferentemente con buen expediente académico.

Interesados contactar con: Teresa Serrano (terese@imse-cnm.csic.es, tfno: 954466644/66)  
<http://www.imse-cnm.csic.es/~terese>

Temas de trabajo: Diseño de circuitos integrados analógicos/digitales, circuitos de baja potencia, procesamiento de visión a muy alta velocidad, emulación de sistemas neuro-corticales (corteza cerebral) para sistemas de visión artificial.

Fecha de Convocatoria: Enero-Marzo 2010