

**Beca: Se ofrecen dos becas, a tiempo completo adscritas a un Proyecto de Investigación sobre: "Efectos biológicos de radiofrecuencias".**

<b>Realización de Trabajo</b>	Laboratorio de Magnetobiología, Departamento de Anatomía e Histología Humanas, Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza
<b>Perfil de los candidatos</b>	Licenciados en Biología, Bioquímica, Veterinaria, Física con interés por la biofísica.
<b>Duración de la beca</b>	2 años
<b>Cuantía económica bruta mensual</b>	1100 €
<b>Descripción del trabajo</b>	Los experimentos a realizar son de dos tipos: en células en cultivo: estudio de proliferación celular y expresión de proteínas y desde neuronas individuales de molusco: registros bioeléctricos, experimentos en tiempo real. Aplicación de campos magnéticos y electromagnéticos de baja y alta frecuencia.
<b>Documentación a presentar</b>	Currículum vitae. Expediente académico.
<b>Límite presentación de candidatos</b>	5 de febrero de 2007
<b>Inicio de la beca</b>	Inmediata a la selección. Se mantendrá una entrevista con los candidatos.
<b>Otros</b>	Se puede remitir la documentación a <a href="mailto:mjazanza@unizar.es">mjazanza@unizar.es</a>
<b>Más información</b>	Investigadora Principal del Proyecto: Prof. Dra. M <sup>a</sup> Jesús Azanza Ruiz