

BECA programa DISCOVERY RESEARCH Laboratorio de Bioelectromagnetismo del CTB

Perfil: Ingeniería biomédica

Titulación: Estudiante de 4 curso de ingeniería biomédica

Línea de investigación: Diseño y construcción de un dispositivo de estimulación magnética situada sobre un guante aplicador para los procesos de artritis/artrosis, basada en la patente termomag.

Experiencia previa: Trabajos previos de aplicación de campos electromagnéticos en sistemas biológicos

Jornada: 15 h/semana

Duración: 6 meses

Otros: Se incorporará al laboratorio de bioelectromagnetismo CTB

Fecha prevista inicio: 01/10/2015

Contacto: Los interesados pueden enviar su CV a: ceferino.maestu@ctb.upm.es
(**deadline: 30/09/2015 a las 12:00 horas**)