

**Oferta de Trabajo**

**Código: 25878**

### **Puesto: Investigador predoctoral**

**Función:** Estudios científicos del Laboratorio de Neuroacústica: diseño de paradigmas estimulatorios acústicos en neuropatologías, análisis de la actividad electrofisiológica evocada, así como análisis cognitivo-conductuales y motores ante los mismos

**Empresa:** Universidad Politécnica de Madrid

**Nº de Plazas:** 1

**Referencia:** PEJD-2017-PRE/SAL-4559 **Publicada el** 13/12/2017 **Publicada hasta el** 13/3/2018

**Tipo de Contrato:** YEI Investigadores  
Predoctorales

**Dedicación:** Jornada  
completa

**Remuneración:** 25.000 euros/año incluida  
SS de la empresa

**Localidad:** Madrid

**Provincia:** Madrid

**Disponibilidad para viajar:** Sin especificar

**Fecha de Finalización:** 2 años

### **Nivel Académico**

Ingeniero Superior/Licenciado

Grado

Master

### **Titulación Académica**

Física (Titulación Universitaria)

Ingeniería de Telecomunicaciones (Titulación Universitaria)

Psicología (Titulación Universitaria)

Biotecnología (Titulación Universitaria)

Ciencias Biomédicas (Titulación Universitaria)

Neuropsicología



## Áreas tecnológicas

A-032 Bioingeniería

B-054 Fisiología (Medicina)

B-056 Neurociencias

P-16 Telecomunicaciones

P-163 Sonido e Imagen

## Idiomas

Idioma: Inglés      Nivel Lectura: Alto      Nivel Escrito: Medio      Nivel Conversación: Medio

## Otros

La adjudicación de la beca está sujeta a los siguientes condiciones:

- Menor de 30 años.
- Estar inscrito en el Sistema de Garantía Juvenil, y estar en situación de ser beneficiario de dicho Sistema.
- Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid, a fecha de la publicación de la convocatoria en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (10 de julio de 2017).

Para más información, visite la web del laboratorio de neuroacústica: <http://www.i2a2.upm.es/lab-neuroacustica/>

Dado que se buscan dos perfiles para esta oferta, a continuación se describen los mismos en los siguientes enlaces:

<http://www.i2a2.upm.es/oferta-trabajo-investigador-predocctoral-laboratorio-neuroacustica-perfil-bio/>

<http://www.i2a2.upm.es/oferta-trabajo-investigador-predocctoral-laboratorio-neuroacustica-perfil-ingeniero/>

Si es ud. un usuario registrado con su Currículum en la sección del portal de empleo i+d+i y está interesado en esta oferta de trabajo puede ud. inscribirse directamente en la Oferta a través del botón "inscribirse". Su interés por la oferta será comunicado a la empresa y su Currículum será accesible para la misma durante el proceso de selección asociado.

Ver enlace:

[http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=25878](http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=25878)

FECHA PUBLICACIÓN 22-01-18  
HASTA 13-03-18

