



SUBPROGRAMA RAMÓN Y CAJAL
CONVOCATORIA 2024
OFERTA DE PLAZAS

Solicitante: D/D^a. Jose Antonio Lopez Garcia

Dpto./Instituto: Biología de Sistemas

Comunico que estoy interesado/a en incorporar candidatos del Subprograma Ramón y Cajal, de la convocatoria del año 2024 del Ministerio de Ciencia e Innovación por los siguientes **motivos**: (adecuación a los planes del departamento o grupo, fortalecimiento de nuevas estructuras, potenciación de líneas novedosas o estratégicas y otros aspectos que se consideren de interés):

El candidato/a se incorporará a un grupo de neurobiología del dolor para utilizar técnicas de electrofisiología y optogenética que conduzcan a hallazgos útiles para el desarrollo de nuevos analgésicos.
La experiencia que traiga el candidato será muy útil para reforzar esta línea de investigación y fortalecer el grupo con nuevas tecnologías y nuevas ideas.

Perfil investigador requerido de los candidatos:

Investigador con experiencia en el campo de dolor, dominio de técnicas novedosas y gen motivación para el trabajo.

Persona de contacto:

Dónde desea que se cuelgue su oferta en (marcar con una X):

Oferta específica de plazas de Departamentos

Oferta específica de plazas en Grupos de Investigación

Teléfono: 699334976

Correo electrónico: josea.lopez@uah.es

Alcalá de Henares, de de 2025

Solicitante

Vº Bº Director/a del Dpto/Instituto

LOPEZ GARCIA Firmado digitalmente
por LOPEZ GARCIA
JOSE ANTONIO JOSE ANTONIO - DNI
- DNI 02516764N

Fdo: **02516764N** Fecha: 2025.06.23
10:33:54 +02'00'

Fdo:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Código Seguro De Verificación	Hunx3rzRG+8Mlawozwyp9Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Cecilia Fernández Vaquero - Subdirector/a del Departamento de Biología de Sistemas	Firmado	25/06/2025 11:29:24
Observaciones		Página	1/1
Uri De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/Hunx3rzRG%2B8Mlawozwyp9Q%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

