



SUBPROGRAMA RAMÓN Y CAJAL
CONVOCATORIA 2024
OFERTA DE PLAZAS

Solicitante: D. Francisco Mendicuti Madrid
Dpto. Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química

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):

Potenciación de líneas novedosas y estratégicas del grupo de Polímeros y Supramoléculas (POLSUP) del Departamento de Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química.

Perfil investigador requerido de los candidatos:

El grupo tiene abiertas varias líneas de investigación en los campos de polímeros y de la química supramolecular, disponiendo de una buena infraestructura en técnicas experimentales de caracterización (espectroscopias UV-Vis, fluorescencia, Dicroísmo circular, SEC/MALS, DLS etc.) y de modelización molecular, por lo que estaría interesado en un candidato que reúna cualquiera de los perfiles siguientes:

- Química de Polímeros.
- Química de Materiales.
- Química Supramolecular.
- Técnicas Espectroscópicas.

Persona de contacto: Francisco Mendicuti Madid o Gema Marcelo Alejandre

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

Oferta específica de plazas de Departamentos

X Oferta específica de plazas en Grupos de Investigación

Teléfono: 918854664

Correo electrónico: francisco.mendicuti@uah.es o gema.marcelo@uah.es

Alcalá de Henares, 24 de junio de 2025

Solicitante

MENDICUTI
MADRID
FRANCISCO
ENRIQUE JAVIER - DNI
45062848Y
Fecha: 2025.06.23
13:20:40 +02'00'

Firmado digitalmente
por MENDICUTI
MADRID FRANCISCO
ENRIQUE JAVIER - DNI
45062848Y
Fecha: 2025.06.23
13:20:40 +02'00'

Vº Bº Director/a del Dpto/Instituto

Fdo: Francisco Mendicuti Madrid

Fdo: Ana Karina Boltes Espínola

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Código Seguro De Verificación	LKYDXNjYPUcx7mZGnaSzJQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Ana Karina Boltes Espínola - Director/a del Departamento de Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química	Firmado	24/06/2025 10:05:30
Observaciones		Página	1/1
Uri De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/LKYDXNjYPUcx7mZGnaSzJQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

