

SUBPROGRAMA RAMÓN Y CAJAL
CONVOCATORIA 2022
OFERTA DE PLAZAS

Solicitante: D/D^a. D. Luis Manuel Frutos Gaité

Dpto./Instituto: Instituto de Investigación Química "Andrés M. del Río" (IQAR)

Comunico que estoy interesado/a en incorporar candidatos del Subprograma Ramón y Cajal, de la convocatoria del año 2022 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):

Se quieren fortalecer la investigación del Instituto de Química "Andrés M. del Río" (IQAR) en cualquiera de sus líneas: <https://iqar.web.uah.es/investigacion-e-innovacion/>
Se promoverá la autonomía investigadora del candidato, favoreciendo la interacción con los grupos de investigación ya establecidos y proporcionando cuantos medios sea posible para el desarrollo de la investigación. Asimismo, se promoverá la captación de fondos por parte del candidato a través de convocatorias propias de la UAH (de personal en formación pre- y post-doctoral, así como de proyectos de investigación), regionales, nacionales y europeos.

Perfil investigador requerido de los candidatos:

El IQAR está especializado en Energía y Sostenibilidad Química (<https://iqar.web.uah.es/energia-y-sostenibilidad/>), así como en Salud y Alimentos (<https://iqar.web.uah.es/salud-y-alimentos/>). Dentro de estas temáticas coexisten muy diversos grupos de investigación tanto en el objeto de las investigaciones como en el aspecto metodológico. Cualquier perfil que se adapte a estas temáticas es adecuado.

Persona de contacto: Luis Manuel Frutos Gaité

Dónde desea que se cuelgue su oferta en:

- Oferta específica de plazas de Departamentos
 Oferta específica de plazas en Grupos de Investigación

Teléfono: 91 885 2512

Correo electrónico: luisma.frutos@uah.es

Alcalá de Henares, 25 de abril de 2023

Solicitante

Vº Bº Director del Instituto

Fdo.: Luis M. Frutos

Fdo.: Luis M. Frutos