



**SUBPROGRAMA RAMÓN Y CAJAL**  
**CONVOCATORIA 2023**  
**OFERTA DE PLAZAS**

**Solicitante: D/D<sup>a</sup>. Alberto Lastra Sedano**

Dpto./Instituto: Física y Matemáticas

Comunico que estoy interesado/a en incorporar candidatos del Subprograma Ramón y Cajal, de la convocatoria del año 2023 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):

- Fortalecer las líneas de investigación del Grupo de Investigación "Análisis Funcional: Teoría Asintótica y Ortogonalidad", de reciente formación en la Universidad de Alcalá.
- Ampliar los intereses de investigación en líneas próximas, favoreciendo la sinergia de los resultados, y el avance y consolidación del grupo de investigación.

Perfil investigador requerido de los candidatos:

Investigadores con intereses y perfil dentro de la rama del Análisis Matemático, y preferentemente próximos a las líneas de investigación del grupo de investigación de alto rendimiento "Análisis Funcional: Teoría Asintótica y Ortogonalidad", de la Universidad de Alcalá.

<https://www.uah.es/es/investigacion/unidades-de-investigacion/grupos-de-investigacion/Analisis-Funcional-teoria-asintotica-y-ortogonalidad-Functional-Analysis-asymptotics-and-orthogonality/>

Persona de contacto: Alberto Lastra (alberto.lastra@uah.es)

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: ext. 4984

Correo electrónico: Alberto.lastra@uah.es

Alcalá de Henares, 14 de mayo de 2024

Solicitante

Vº Bº Director/a del Dpto/Instituto

Fdo: Alberto Lastra

Fdo: Luis del Peral