



**SUBPROGRAMA RAMÓN Y CAJAL**  
**CONVOCATORIA 2022**  
**OFERTA DE PLAZAS**

**Solicitante: D/D<sup>a</sup>. Gonzalo Barluenga Badiola**

**Dpto./Instituto: Arquitectura**

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):

La incorporación de investigadores postdoctorales al grupo permitiría potenciar el avance en líneas de investigación novedosas en el campo de la implementación de nuevos materiales y tecnologías de construcción no convencionales y sostenibles basadas en fabricación digital e impresión en 3D para aplicaciones en Arquitectura, profundizando en la transición hacia la digitalización de los procesos constructivos más ecológicos. Además, permitiría fortalecer el grupo de investigación en su internacionalización mediante propuestas de proyectos colaborativos en el ámbito UE en el campo de la sostenibilidad de los procesos y materiales de construcción en Arquitectura.

Perfil investigador requerido de los candidatos:

Doctores Arquitectos o Ingenieros con experiencia en investigación sobre diseño, caracterización y evaluación de nuevos materiales y tecnologías de construcción sostenible, resiliente y ecológica.

Persona de contacto: Gonzalo Barluenga Badiola

Dónde desea que se cuelgue su oferta en:

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

Teléfono: 918839239 / 658430646

Correo electrónico: Gonzalo.barluenga@uah.es

Alcalá de Henares, 27 de abril de 2023

Solicitante

Vº Bº Director/a del Dpto/Instituto

BARLUENGA  
BADIOLA  
GONZALO -

Firmado digitalmente  
por BARLUENGA  
BADIOLA GONZALO -  
DNI 09417579E  
Fecha: 2023.04.27

Fdo.: DNI 09417579E 12:17:16 +02'00'

Fdo.:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Código Seguro De Verificación	q7UFp2hJEHu2pQrTkZTz+Q==	Estado	Firmado	Fecha y hora	27/04/2023 14:17:09
Firmado Por	Mónica Martínez Martínez - Director/a del Departamento de Arquitectura	Página	1/1		
Observaciones					
Url De Verificación	<a href="https://vfirma.uah.es/vfirma/code/q7UFp2hJEHu2pQrTkZTz+Q==">https://vfirma.uah.es/vfirma/code/q7UFp2hJEHu2pQrTkZTz+Q==</a>				
Normativa	Este documento ha sido generado en formato digital y se ha firmado electrónicamente. Si está consultando una copia impresa del certificado, puede comprobar su autenticidad contrastándolo con la versión digital del mismo.				

