



CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y/O PERSONAL COLABORADOR EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN, ADSCRITO A UN PROYECTO, CONVENIO, CONTRATO O ACUERDO DE INVESTIGACIÓN

Entidades financiadoras:			Referencia CP26/27
			
PID2021-127786NA-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE			

Plazo de presentación de solicitudes: Siete días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación en el Tablón de Anuncios de la UVa, disponible en su Sede Electrónica.

La presente convocatoria se fundamenta en el contrato de duración determinada por circunstancias de la producción, según redacción del artículo 15.2 del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

INVESTIGADOR PRINCIPAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE PROPONE LA CONVOCATORIA: María Teresa Belmonte Sainz-Ezquerria
Proyecto de Investigación al que se adscribe: Medida de datos atómicos de tierras raras para el estudio espectral de kilonovas, origen cósmico de los elementos pesados y la búsqueda de exoplanetas.
Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades / Agencia Estatal Investigación, Fondos FEDER
Aplicación presupuestaria de la UVa: 18ISFS
Departamento de adscripción: Física Teórica, Atómica y Óptica
Centro UVa donde se desarrollará el trabajo: Facultad de Ciencias de Valladolid

<input checked="" type="checkbox"/> Personal Investigador CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Investigador sénior <input type="checkbox"/> Investigador joven <input type="checkbox"/> Investigador iniciado <input checked="" type="checkbox"/> Investigador en formación	<input type="checkbox"/> Personal colaborador en tareas de investigación CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 1 <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 2 <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 3
Jornada semanal de 37.5 horas, con el siguiente horario: De lunes a viernes de 9:00 a 16.30 h.	
Retribución mensual bruta: 1.563,54 € (con las pagas extras prorrateadas)	
<input type="checkbox"/> COMPLEMENTO: (únicamente para <u>jornadas a tiempo completo</u> y para las categorías: investigador senior, investigador joven o técnicos. Máximo: 12 mensualidades al año)	



[] DE NIVEL A (250,15 €/mes). [] DE NIVEL B (500,34 €/mes). [] DE NIVEL C (750,49 €/mes).
[] DE NIVEL D (914,95 €/mes). [] DE NIVEL E (1.119347 €/mes). [] DE NIVEL F (1.343,93 €/mes)

OBJETO DEL CONTRATO EN EL MARCO DEL PROYECTO:

Análisis de espectros atómicos de neodimio medidos por el Laboratorio de Espectroscopía Atómica de la UVa (ASTroLab-UVa) para la obtención de medidas de probabilidad de transición, así como documentación de todo el proceso.

CIRCUNSTANCIAS OCASIONALES E IMPREVISIBLES QUE MOTIVAN EL CONTRATO:

Necesidad de contratar a un investigador para finalizar el análisis de datos del neodimio antes de la fecha de finalización del contrato del Ministerio y cumplir así con los objetivos del proyecto. Este trabajo de análisis lo está realizando un investigador predoctoral cuyo contrato finaliza el 31 de marzo del 2026. La contratación es esencial para cumplir los objetivos del proyecto.

Fecha prevista de inicio: 01-04-2026

Fecha de fin de contrato: 31-07-2026

PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN:

El investigador principal del proyecto de investigación, como presidente de la Comisión a que hace referencia la base séptima de la convocatoria, propone como integrantes de la misma a:

Vocal: D. Roberto Román Díez

Secretario/a: D. David Mateos Villán

REQUISITOS (no cumplirlos será motivo de exclusión)

Requisitos específicos:

Los solicitantes deberán estar en posesión del **título** de grado en tecnologías ópticas o en física.



MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:

La Comisión de Selección valorará los méritos siguientes, **acreditados documentalmente**, conforme al siguiente baremo:


- 1.- Formación general, actividades previas y expediente académico, hasta 1 punto.
- 2.- Experiencia en realización de medidas de espectros atómicos mediante espectroscopía de emisión, hasta 4 puntos.
- 3.- Experiencia en el análisis de espectros atómicos complejos de tierras raras, hasta 4 puntos.
- 4.- Experiencia en redacción de documentación y artículos científicos, hasta 1 punto.

El Rector

(Por delegación, R.R. de 09/05/2022, BOCyL de 18/05/2022
Modificada por R.R. de 11/07/2022, BOCyL de 18/07/2022)

El Vicerrector de Profesorado, por suplencia del Vicerrector de Investigación,
Fdo.: D. Javier de Frutos Baraja

Conformidad de la Gerencia:
Firma y fecha electrónicas.

Normativa	Este documento tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de original (art. 27 Ley 39/2015).	Estado	Fecha y hora	
Firmado por	Francisco Javier de Frutos Baraja - Vicerrector de Profesorado	Firmado	25/02/2026 16:23:24	
	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	25/02/2026 13:07:53	
URL de verificación	https://sede.uva.es/validador-documentos?code=hsw9enn%2BAPHxWtLFqz13MA%3D%3D			