



Universidad de Valladolid

ANEXO I



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	 <p>MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES</p>	 <p>AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN</p>	Referencia CP24/51
 <p>Unión Europea</p>			
Fondo Europeo de Desarrollo Regional PID2021-122365OB-I00 financiado por MCIN/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 amparado por la disposición adicional 10ª de la -Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

INVESTIGADOR PRINCIPAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE PROPONE LA CONVOCATORIA: María Luz Rodríguez Méndez y García Cabezón, Ana Cristina
Proyecto de Investigación al que se adscribe: PROTOTIPO DE LENGUA ELECTRÓNICA PORTÁTIL BASADA EN NANOSENSORES POTENCIOMÉTRICOS PARA EL ANÁLISIS DE LECHE. VALIDACIÓN Y CORRELACIÓN CON OTRAS TÉCNICAS
Entidad Financiadora: Plan Nacional. Ministerio de Ciencia e Innovación
Aplicación presupuestaria de la UVa: 18ISGC
Departamento de adscripción: Química Física y Química Inorgánica
Centro UVa donde se desarrollará el trabajo: Escuela de Ingenierías Industriales

<input type="checkbox"/> Personal Investigador	<input checked="" type="checkbox"/> Personal colaborador en tareas de investigación
CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Investigador sénior	CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 1
<input type="checkbox"/> Investigador joven	<input checked="" type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 2
<input type="checkbox"/> Investigador iniciado	<input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 3
<input type="checkbox"/> Investigador en formación	

Jornada semanal de 15 horas, **con el siguiente horario:** L-V de 10 a 13h

Retribución mensual bruta: 746,58 €(con las pagas extras prorrateadas):743,80

COMPLEMENTO: (únicamente para jornadas a tiempo completo y para las categorías: investigador senior, investigador joven o técnicos. Máximo: 12 mensualidades al año)

DE NIVEL A (233,45€/mes). DE NIVEL B (466,93 €/mes). DE NIVEL C (700,37 €/mes).

DE NIVEL D (853,86 €/mes). DE NIVEL E (1.045,15 €/mes). DE NIVEL F (1.254,18 €/mes)

Código Seguro De Verificación	PMycSXw908pJWwfwy4tog==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	19/02/2024 14:22:16
Observaciones		Página	1/2
Uri De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=PMycSXw908pJWwfwy4tog%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Universidad de Valladolid

ANEXO I



OBJETO DEL CONTRATO EN EL MARCO DEL PROYECTO:

Preparación de sensores electroquímicos y análisis de muestras de alimentos de interés industrial

Fecha prevista de inicio: 1-4-2024

Fecha de fin de contrato: 31-12-2025

Se corresponde con la fecha fin del proyecto o fecha fin de partidas para gasto en personal

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. Cristina García Cabezón

Secretario: D. Fernando Martin Pedrosa

REQUISITOS (no cumplirlos será motivo de exclusión)

Requisitos específicos:

Los solicitantes deberán estar en posesión del título de:

- Grado en Química
- Grado en Ingeniería Química

MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:

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

- (1) Experiencia en preparación de sensores: hasta 4 puntos
- (2) Conocimientos en Nanociencia: hasta 2 puntos
- (3) Conocimientos de inglés: hasta 3 puntos
- (4) Otros méritos relacionados con el proyecto: 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 Investigación

Enrique Baeyens Lázaro

Conformidad de la Gerencia:
Firma y fecha electrónicas.



Código Seguro De Verificación	PMycSXw908pJWwFwsy4tog==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	19/02/2024 14:22:16
Observaciones		Página	2/2
Uri De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=PMycSXw908pJWwFwsy4tog%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

