



Universidad de Valladolid

ANEXO I



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>PID2022-139467OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE</p>	Referencia CP26/68
---	-------------------------------------

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: Javier Reguera
Proyecto de Investigación al que se adscribe: Superficies electroactivas biomiméticas a través de la ingeniería de patterning de parches (Bioelectrosurf)
Entidad Financiadora: AEI - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Aplicación presupuestaria de la UVa: 18ISLV
Departamento de adscripción: Física de la Materia Condensada Cristalografía y Mineralogía
Centro UVa donde se desarrollará el trabajo: Edificio LUCIA

<input checked="" type="checkbox"/> Personal Investigador CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Investigador sénior <input type="checkbox"/> Investigador joven <input checked="" type="checkbox"/> Investigador iniciado <input 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 35 horas, **con el siguiente horario**: de lunes a viernes 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30.

Retribución mensual bruta: 1980,45 € (con las pagas extras prorrateadas)

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 (250,15 €/mes). DE NIVEL B (500,34 €/mes). DE NIVEL C (750,49 €/mes).
 DE NIVEL D (914,95 €/mes). DE NIVEL E (1.119,93 €/mes). DE NIVEL F (1.343,93 €/mes)

OBJETO DEL CONTRATO EN EL MARCO DEL PROYECTO: Se ofrece una posición de investigador iniciado en la Universidad de Valladolid para trabajar en el grupo Bioforge





Universidad de Valladolid

ANEXO I



(www.bioforge.uva.es), un grupo multidisciplinar en biomedicina, química, física, ciencia de materiales y nanotecnología. Buscamos a una persona motivada, con interés en trabajar en el campo de la nanotecnología y síntesis de nanomateriales con aplicaciones en biomedicina.

El/la candidato/a se unirá al proyecto "bioelectrosurf" de la Agencia Española de Investigación (AEI). Bioelectrosurf representa un cambio de paradigma en el uso de nanomateriales en biomedicina mediante herramientas biomiméticas. Por otro lado, el uso de nanopartículas multicomponente permite una alta multifuncionalidad, habilitando herramientas más sofisticadas para resolver todas las necesidades actuales de la nanomedicina. El/la candidato/a se encargará de llevar a cabo la síntesis de nanopartículas metal-óxido de metal con estructuras heterogéneas y recubrimientos inteligentes y responsivos, además de su caracterización fisicoquímica utilizando microscopía electrónica, dispersión de luz, espectroscopía, análisis elemental, etc.

El puesto será de jornada completa, con una duración inicial de más de 1 año con un salario competitivo conforme a las normativas de la Universidad de Valladolid.

CIRCUNSTANCIAS OCASIONALES E IMPREVISIBLES QUE MOTIVAN EL CONTRATO:

Debido a diversos retrasos en este proyecto, los objetivos del proyecto no se han llegado a cumplir, por lo que se produce un incremento ocasional e imprevisible de la carga de trabajo en el marco de este proyecto de investigación. Este pico de actividad no puede ser absorbido por el personal habitual del proyecto sin comprometer gravemente los objetivos y plazos establecidos, y no responde a una actividad normal o estructural, sino a una necesidad coyuntural y temporal.

Fecha prevista de inicio: 10/07/2026

Fecha de fin de contrato: 31/8/2026

Se corresponde con la fecha fin del proyecto

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: María Mercedes Santos García

Secretario: Matilde Alonso Rodrigo

REQUISITOS (no cumplirlos será motivo de exclusión)

Requisitos específicos:

-Los solicitantes deberán estar en posesión del **título de grado**: Química.

-Los solicitantes deberán estar en posesión del **título de máster** en química o similar.





Universidad de Valladolid

ANEXO I



MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:

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

- (1) Cualificaciones: Tanto las notas de grado como las de máster serán evaluadas, dando mayor importancia al de grado. (5 pts)
- (2) Adecuación a la posición: Se valora la experiencia en la síntesis de nanopartículas metálicas y de óxidos metálicos, así como el conocimiento en técnicas de caracterización, como la microscopía electrónica de transmisión y medidas de dispersión de luz. Además, se valora positivamente la experiencia en interacción proteína-materia (10 pts)
- (3) Conocimiento de idiomas: Dominio de Inglés y español. (5 pts)
- (4) Carta de motivación, (5 pts).

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.



El presente documento ha sido firmado en virtud de la ley vigente en materia de firma electrónica. El C.V.D. asignado es: 4577-7753-4137-456D*5450. Para cotejar el presente con su original electrónico acceda a la Sede Electrónica de la Universidad de Valladolid, y a través del servicio de Verificación de Firma introduzca el presente C.V.D. El documento resultante en su interfaz WEB deberá ser exactamente igual al presente. El/los firmante/s de este documento es/son: SELLO ELECTRÓNICO DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID a fecha: 12/06/2026 10:15:49. Expediente nº: TABLON-2026-001171

CSV: RCBVevQL7RV3Dj+ObfMdwQ== Puede verificar la integridad de este documento en: <https://sede.uva.es/validador-documentos> Página: 4/4

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	Enrique Baeyens Lazaro - Vicerrector de Investigación de la Universidad de Valladolid	Firmado	12/06/2026 09:54:50	
	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	11/06/2026 22:29:03	
URL de verificación	https://sede.uva.es/validador-documentos?code=RCBVevQL7RV3Dj%2BObfMdwQ%3D%3D			

