



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

Entidades financiadoras:		Referencia CP24/88
Ref.: TED2021-129419B-C22 «Este contrato es parte del proyecto TED2021-129419B-C22, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR»,		

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: Juan Carlos Merino Senovilla
Proyecto de Investigación al que se adscribe: ENFOQUE PREVENTIVO PARA FOMENTAR LA ECONOMÍA CIRCULAR EN ENVASES DE PLÁSTICO MULTICAPA
Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación
acción presupuestaria de la UVa: 18NSHB
Departamento de adscripción: Física de la Materia Condensada, Cristalografía y Mineralogía
Centro UVa donde se desarrollará el trabajo: Facultad de Ciencias

<input checked="" type="checkbox"/> Personal Investigador CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Investigador sénior <input checked="" type="checkbox"/> Investigador joven <input 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 37,5 horas, con el siguiente horario: DE LUNES A VIERNES DE 07.30h-15h	
Retribución mensual bruta: 2.293,13 € (con las pagas extras prorrateadas)	
<input type="checkbox"/> COMPLEMENTO: (únicamente para jornadas a tiempo completo y para las categorías: investigador senior, investigador joven o técnicos. Máximo: 12 mensualidades al año) <input type="checkbox"/> DE NIVEL A (234,62€/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL B (469,26 €/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL C (703,87 €/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL D (858,13 €/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL E (1.050,38 €/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL F (1.260,45 €/mes)	

Código Seguro De Verificación	vNhyeAnxf8p1Ph8zEYeVKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	18/04/2024 11:12:16
Observaciones		Página	1/3
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=vNhyeAnxf8p1Ph8zEYeVKA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





OBJETO DEL CONTRATO EN EL MARCO DEL PROYECTO:

1. Escalar la síntesis de moléculas fotosensibles para el diseño del aglutinante inteligente usado en filmes multicapas reciclables.
2. Preparación de una molécula modelo con grupos protectores fotoactivables (PPG) adecuados que puedan ser injertados en las cadenas poliméricas. Preparación del TIE para validar el modelo.
3. Puesta a punto de pruebas de ruptura fotoquímica mediante espectrofotometría: optimización de parámetros (tiempos, longitudes de onda e intensidad de fuente).
4. Extrapolar los resultados para preparar adhesivos inteligentes para laminados utilizados en el sector de la construcción y el transporte para contribuir a su reciclaje.
5. Tareas asociadas a la difusión y disseminación de los resultados obtenidos.

CIRCUNSTANCIAS OCASIONALES E IMPREVISIBLES QUE MOTIVAN EL CONTRATO:

1. Retraso en la entrega de los reactivos y averías imprevistas en los equipos de caracterización.
2. Cambios significativos en las rutas de síntesis originalmente planificadas debido a los bajos rendimientos en algunos de los pasos y los problemas asociados a la purificación y caracterización de compuestos intermedios.

Fecha prevista de inicio:

01/06/2024

Fecha de fin de contrato: 30/11/2024

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: D. Miguel Angel Rodríguez Pérez

Secretaria: Dña. Karina Carla Núñez Carrero

REQUISITOS (no cumplirlos será motivo de exclusión)

Requisitos específicos:

Los solicitantes deberán estar en posesión del **ttitulo** de: Doctor

Licenciatura o Grado en Ciencias Químicas o Físicas

MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:

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

- 1.- Formación en materiales poliméricos (hasta 3 puntos)
- 2.- Publicaciones en temas relacionados con técnicas de polimerización y caracterización mecánica, reológica, térmica, óptica de materiales poliméricos (hasta 4 puntos)
- 3.- Participación en Proyectos Nacionales y Europeos (hasta 3 puntos)
- 4.- Estancias en centros de investigación nacionales y/o extranjeros (hasta 2 puntos)
- 5.- Participación en Congresos Nacionales e Internacionales (hasta 1 punto)
- 6.- Inglés fluido (B2 mínimo) (hasta 2 puntos)

Código Seguro De Verificación	vNhyeAnxf8p1Ph8zEYeVKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	18/04/2024 11:12:16
Observaciones		Página	2/3
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=vNhyeAnxf8p1Ph8zEYeVKA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



El presente documento ha sido firmado en virtud de la ley vigente en materia de firma electrónica. El C.V.D. asignado es: 018E-F588-1BD5*0417-4DB1. 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: ENRIQUE BAEYENS LAZARO a fecha: 19/04/2024 10:39:08. Expediente nº: TABLON-2024-3628



Universidad de Valladolid

ANEXO I



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.

UVA

ANEXO I de convocatoria de contratación con cargo a proyectos de investigación

Página 3 de 3

Código Seguro De Verificación	vNhyeAnxf8p1Ph8zEYeVKA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	18/04/2024 11:12:16
Observaciones		Página	3/3
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=vNhyeAnxf8p1Ph8zEYeVKA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

