



**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>PID2021-125142OA-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER, UE</p>	<p><b>Referencia</b></p> <p><b>CP26/38</b></p>
---	--

**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: ANA DE LA MATA SAMPEDRO
Proyecto de Investigación al que se adscribe: “Células madre mesenquimales modificadas genéticamente para mejorar su potencial como terapia celular en la superficie ocular”
Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación
Aplicación presupuestaria de la UVa: 18ISGI
Departamento de adscripción: Pediatría, Inmunología, Obstetricia y Ginecología, Nutrición y Bromatología, Psiquiatría e Historia de la Ciencia
Centro UVa donde se desarrollará el trabajo: IOBA-UVa

<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Personal Investigador</b></p> <p><b>CATEGORIA:</b> <input type="checkbox"/> Investigador sénior  <input type="checkbox"/> Investigador joven  <input checked="" type="checkbox"/> Investigador iniciado  <input type="checkbox"/> Investigador en formación</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Personal colaborador en tareas de investigación</b></p> <p><b>CATEGORIA:</b> <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 1  <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 2  <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 3</p>
Jornada semanal de 20 horas, <u>con el siguiente horario</u> : lunes a viernes de 9:00 a 13:00	
Retribución mensual bruta: 1056.24€ (con las pagas extras prorrateadas)	
<p><input type="checkbox"/> <b>COMPLEMENTO:</b> (únicamente para <u>jornadas a tiempo completo</u> y para las categorías: investigador senior, investigador joven o técnicos. Máximo: 12 mensualidades al año)</p> <p><input type="checkbox"/> DE NIVEL A (250,15 €/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL B (500,34 €/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL C (750,49 €/mes).</p> <p><input type="checkbox"/> DE NIVEL D (914,95 €/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL E (1.119,93 €/mes). <input type="checkbox"/> DE NIVEL F (1.343,93 €/mes)</p>	



**OBJETO DEL CONTRATO EN EL MARCO DEL PROYECTO:** El investigador se encargará de realizar estudios de migración, regeneración, inflamación y dolor en modelos in vitro y ex vivo con células madre mesenquimales modificadas genéticamente.

**CIRCUNSTANCIAS OCASIONALES E IMPREVISIBLES QUE MOTIVAN EL CONTRATO:**

El contrato se convoca por una duración inferior a seis meses debido a que el proyecto de investigación que financia la plaza tiene fecha de finalización prevista el 31 de agosto de 2026. Dado que la continuidad del proyecto está actualmente pendiente de posible prórroga, la duración del contrato se limita inicialmente a este periodo. En caso de concederse dicha prórroga, el contrato podrá ampliarse conforme a la normativa aplicable y a la disponibilidad de financiación.

Fecha prevista de inicio: 13 abril de 2026	Fecha fin de contrato: 31 agosto de 2026 <i>Se corresponde con la fecha fin del proyecto</i>
--	---

**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: Dña. Teresa Nieto Miguel

Secretario: D. Alberto López Miguel

**REQUISITOS (no cumplirlos será motivo de exclusión)**

**Requisitos específicos:**

Los solicitantes deberán estar en posesión del **título** de:

-Grado en Ingeniería Biomédica

-Máster en Investigación Biomédica y Terapias Avanzadas

**Otros: cumplir los requisitos de acceso a doctorado**

**MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:**

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

1. Expediente académico (hasta 15 puntos)
2. Formación complementaria relacionada con la categoría requerida y el puesto de trabajo ofertada (hasta 10 puntos)
3. Experiencia en investigación en regeneración de la superficie ocular y en células madre mesenquimales (hasta 25 puntos)



4. Experiencia en técnicas de laboratorio: cultivos celulares, utilización de células madre mesenquimales, microscopía, técnicas de inmunofluorescencia, tecnología Luminex (hasta 20 puntos)
5. Cursos relacionados (hasta 5 puntos)
6. Premios relacionados con el grado, máster o investigación (hasta 5 puntos)
7. Entrevista personal (hasta 20 puntos)


El Rector

(Por delegación, R.R. de 11/07/2022, BOCyL de 18/07/2022  
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.

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	13/03/2026 14:19:59	
	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	13/03/2026 13:45:16	
URL de verificación	<a href="https://sede.uva.es/validador-documentos?code=8N7Zr7l2THhAVsaopCoyOw%3D%3D">https://sede.uva.es/validador-documentos?code=8N7Zr7l2THhAVsaopCoyOw%3D%3D</a>			