

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: | MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Cofinanciado por la Unión Europea AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN PCI2025-167223-2 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 / UE | Referencia CP26/33 |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|

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 actividades científico técnicas regulado a través del artículo 23 bis 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.

De acuerdo con el artículo 23 bis 2.b de la citada Ley, los procedimientos de selección del personal laboral para su contratación a través de la modalidad de contrato de actividades científico-técnicas se regirán en todo caso a través de convocatorias públicas en las que se garanticen los principios de igualdad, mérito, capacidad, publicidad y concurrencia. La selección de este personal se realizará mediante la valoración de los méritos aportados en la solicitud, por aplicación analógica del artículo 8 del Reglamento para la contratación de personal investigador y personal colaborador en tareas de investigación financiado de forma finalista con cargo a proyectos, contratos, acuerdos o convenios de investigación, en tanto se actualiza este reglamento.

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INVESTIGADOR PRINCIPAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE PROPONE LA CONVOCATORIA: Cristina González Fernández |
| Proyecto de Investigación al que se adscribe: Microbial based bioprocesses towards dairy wastewater reuse and conversion into new bioplastics |
| Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación |
| Aplicación presupuestaria de la UVA: 18ISQY |
| Departamento de adscripción: Instituto de Procesos Sostenibles |
| Centro UVA donde se desarrollará el trabajo: Instituto de Procesos Sostenibles |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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 37.5 horas, con el siguiente horario: de lunes a viernes de 9:00-14:00 h y el resto de horas en la franja de 08.00 a 19.00.

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:

Demostrar el potencial de las corrientes de residuos de alta fuerza iónica para la producción de carboxilatos mediante fermentación anaerobia.

Fecha prevista de inicio: 07/04/2026

Fecha fin de contrato: 06/04/2027

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. Pedro García

Secretario: D. Maria Molinos

REQUISITOS (no cumplirlos será motivo de exclusión)

Requisitos específicos:

Los solicitantes deberán estar en posesión del **título** de: Master en Biología Aplicada, Biotecnología o similar.

Será necesario al menos cumplir los requisitos exigibles para acceder a los Estudios de Doctorado.

MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:

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

- 1.- Experiencia previa acreditada en el cultivo de microorganismos, bioprocesos y operación de biorreactores (hasta 4 puntos).
- 2.- Publicaciones, participación en congresos, seminarios o cursos relacionados con la temática (hasta 2 puntos)
- 3.- Conocimientos Inglés B2 o superior. Se podrá justificar mediante titulaciones o como primer autor en artículos científicos (hasta 2 puntos)
- 4.- Entrevista personal que versará sobre las competencias técnicas y transversales de las candidaturas (hasta 8 puntos)*


**Solo pasarán a entrevista aquellos que en los 3 primeros méritos alcancen un mínimo 6 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 Profesorado, por suplencia del Vicerrector de Investigación,
Fdo.: D. Javier de Frutos Baraja

Conformidad de la Gerencia:
Firma y fecha electrónicas.

CSV: 0ff9Arrr8f83Mbl4etguaA== Puede verificar la integridad de este documento en: <https://sede.uva.es/validador-documentos> Página: 3/4

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Francisco Javier de Frutos Baraja - Vicerrector de Profesorado | Firmado | 06/03/2026 09:16:51 | |
| | Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente | Firmado | 05/03/2026 13:48:28 | |
| URL de verificación | https://sede.uva.es/validador-documentos?code=0t1f9Arr8f83Mbl4etguaA%3D%3D | | | |