



Anexo Convocatoria PLI15/26-03/2026



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-01. (**REFERENCIA PLAZA:** PLZ_PLI00002723)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Activación de respuestas cognitivas, conductuales y fisiológicas de orientación y defensa en contextos de amenaza social..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-159539NI-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: AEI-DFG: El Papel de la Orientación y la Defensa: Explorando Estrategias Básicas de Respuesta en la Percepción y el Comportamiento

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: STEPHAN MORATTI

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Psicología Experimental, procesos cognitivos y logopedia.

CENTRO: F.PSICOLOGIA.

CATEGORÍA: Titulados Universitarios de grado medio.

TITULACIÓN REQUERIDA: Diplomatura, Ingeniería Técnica, Arquitectura Técnica o Grado de menos de 240 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado de menos de 240 ECTS.

TAREAS A REALIZAR: Todas las actividades se desarrollan en paralelo debido a las necesidades del proyecto: - 15/06/2026 al 15/06/2027: reclutar los participantes para los experimentos
- 15/06/2026 al 15/06/2027: organizar los registros EEG/ ECG
- 15/06/2026 al 15/06/2027: registrar EEG/ ECG
- 15/06/2026 al 15/06/2027: preprocesamiento y postprocesamientos de datos EEG/ECG
- 15/06/2026 al 15/06/2027: lab management; Se estima que estas tareas finalizarán el día 15/06/2027.

MÉRITOS A VALORAR: - experiencia con la tecnología de Electroencefalografía
- experiencia con Electrocardiografía
- experiencia con análisis de señales temporales de EEG/ ECG
- publicaciones en campos relacionados avalando las experiencias previamente mencionadas

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/06/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas,

publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-02. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002827)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: DEVELOPMENT OF NOVEL BIO(NANO)TECHNOLOGICAL AND BIOPHYSICAL TOOLS TO DECODE AND REWIRE THE PULMONARY SURFACTANT HUB TOWARDS NEW GENERATION RESPIRATORY THERAPIES (PULMODECODE)
NUEVAS HERRAMIENTAS BIO(NANO)TECNOLOGICAS Y BIOFISICAS PARA DECODIFICAR Y REGENERAR EL HUB DEL SISTEMA SURFACTANTE PULMONAR HACIA NUEVAS TERAPIAS RESPIRATORIAS (PULMODECODE)
(PID2024-156556OB-I00).

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-156556OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Nuevas herramientas bio(nano)tecnológicas y biofísicas para decodificar y regenerar el hub del sistema surfactante pulmonar hacia nuevas terapias respiratorias (PULMODECODE)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: BARBARA OLMEDA LOZANO y JESUS PEREZ GIL

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Bioquímica y Biología Molecular.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECÍFICA: Grado en Bioquímica

TAREAS A REALIZAR: Las siguientes tareas se desarrollaran paralelamente desde el 01/05/2026 al 30/04/2027.
Purificación y caracterización composicional y funcional de preparaciones de surfactante pulmonar, mediante balanzas de superficie y surfactometría de burbuja.
Análisis de la estructura de películas interfaciales de surfactante mediante microscopía de epifluorescencia y AFM.
Estudio de las propiedades mecánicas y reológicas de películas interfaciales de surfactante pulmonar.
Caracterización de estructura, actividad, y propiedades mecánicas de películas de surfactante total o parcialmente inactivadas. Se estima que estas tareas finalizarán el día 30/04/2027.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia previa en investigación sobre el sistema surfactante pulmonar.
Experiencia previa en la aplicación de técnicas biofísicas de caracterización de sistemas de membranas lipídicas y de películas interfaciales lipídicas y lipoproteicas.
Experiencia previa en preparación de trabajos de investigación publicados en revistas científicas y/o presentados y defendidos en reuniones y congresos científicos internacionales.

Estancias de investigación en centros de investigación internacionales, con cartas de referencia

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/05/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana y/o Tarde. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-03. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002830)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Física de astropartículas..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-138172NB-C42

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Astronomía de rayos gamma con CTA-Norte y MAGIC, proyecto 1 - contribución del UCM-GAE.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: DANIEL NIETO CASTAÑO y MARCOS LOPEZ MOYA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Estr. Materia, Fis. Térmica, Electrónica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado en ingeniería informática o grado en física.

TAREAS A REALIZAR: Desarrollo y mantenimiento de cadenas de análisis on-site para telescopios de rayos gamma (MAGIC/CTAO). Desarrollo de algoritmos de análisis de datos de los mismos telescopios, aplicación e interpretación..

MÉRITOS A VALORAR: Máster en astrofísica, máster en ciencias de datos. Experiencia en desarrollo de software para astrofísica o física de altas energías. Experiencia en el desarrollo y mantenimiento de cadenas de análisis on-site para telescopios de rayos gamma. Dominio de Python, C++, Git. Ponencias en congresos nacionales y extranjeros y publicaciones relacionadas con el tema de investigación. Realización de turnos observación en el observatorio MAGIC / CTAO. Idioma inglés nivel C1 o superior.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/05/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-04. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002833)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Investigación en Tecnologías Avanzadas de Captura de Carbono y Co-Electrólisis para la PROducción de SAF.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: CPP2024-011850

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Investigación en Tecnologías Avanzadas de Captura de Carbono y Co-Electrólisis para la Producción de SAF (TACCEP2SAP).

NÚMERO DE PLAZAS: 2.

INVESTIGADORES PROYECTO: JOSE ANTONIO DELGADO DOBLADEZ y VICENTE ISMAEL AGUEDA MATE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y de Materiales.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado en Ingeniería Química

TAREAS A REALIZAR: Síntesis y caracterización de materiales adsorbentes.
Desarrollo de experimentación en procesos de adsorción.
Obtención parámetros de equilibrio y cinéticos.
Modelización y simulación de procesos cíclicos de adsorción.
Desarrollo de instalaciones experimentales y sistemas de control.
Análisis de ciclo de vida de procesos de cíclicos de adsorción.
Generación de informes técnicos.
Presentación de resultados..

MÉRITOS A VALORAR: Tener máster en Ingeniería Química,
Haber realizado tareas de investigación con técnicas analíticas avanzadas (RMN, TGA).
Títulos de idiomas (inglés B1).
Manejo de software científico (COMSOL, Matlab)
Experiencia en la tecnología de adsorción,
Realización de prácticas en empresa relacionadas con las tareas a desarrollar.
Se realizará entrevista.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 25 h.Partida. (25.0 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



Anexo Convocatoria PLI15/26-03/2026



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-05. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002839)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: El impacto metabólico de las respuestas innatas de las células RORγt+ en la regulación de la obesidad.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-155584OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: El impacto metabólico de las respuestas innatas de las células RORγt+ en la regulación de la obesidad

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: ARANZAZU CRUZ ADALIA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Inmunología, Oftalmología y ORL.

CENTRO: F.MEDICINA.

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Formación Profesional

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Formación Profesional de grado superior o Formación Profesional de grado medio con tres años de experiencia profesional

TITULACIÓN ESPECÍFICA: FP Superior anatomía patológica y citodiagnóstico

TAREAS A REALIZAR: Desarrollará tareas técnicas de laboratorio, incluyendo la preparación de buffers, el genotipaje de ratones y el mantenimiento de colonias de ratones de experimentación animal. Colaborará en la ejecución de los experimentos necesarios para el desarrollo del Task 1.4 del Objetivo 1, así como de los Tasks 2.1, 2.2 y 2.3 del Objetivo 2 del plan de trabajo del proyecto (ver cronograma).
Del 30/04/2026 al 30/06/2026: Task 1.4 del Objetivo 1.
Del 30/06/2026 al 30/08/2026: Task 1.4 del Objetivo 1, así como el Task 2.1 del Objetivo 2
Del 30/08/2026 al 30/10/2026: Task 1.4 del Objetivo 1, así como de los Tasks 2 y 2.2 del Objetivo 2
Del 30/10/2026 al 30/12/2026: Tasks 2.1, 2.2 y 2.3 del Objetivo 2
Del 30/12/2026 al 30/04/2027: Tasks 2.2 y 2.3 del Objetivo 2

Se estima que estas tareas finalizarán el día 30/04/2027.

MÉRITOS A VALORAR: Se valorará positivamente estar en posesión de otro título de Formación Profesional de Grado Superior en Laboratorio de Análisis Clínicos, así como la capacitación para el desempeño de las funciones A, B y C en ratones de experimentación animal. Se considerarán conocimientos de inglés; Nivel B2 mínimo requerido, según el Marco Europeo de Referencia. Se requiere experiencia mínima de un año como técnico/a de laboratorio, especialmente en el área de Inmunología, valorándose adicionalmente la experiencia como cuidador/a de animalario para el mantenimiento de colonias de ratones de experimentación. Asimismo, se valorará experiencia en citometría de flujo, técnicas ELISA, qPCR, PCR, genotipaje de ratones, extracción de RNA y DNA, así como en procedimientos de experimentación animal.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



Anexo Convocatoria PLI15/26-03/2026



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-06. (**REFERENCIA PLAZA:** PLZ_PLI00002800)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Control de infecciones compartidas emergentes.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: CPP2023-010878

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Transferencia de la vacunación oral frente a la peste porcina africana (PPA) en jabalí para mitigar la introducción en países libres de PPA: fase de prueba final y aceptabilidad en campo (WildASF-Vax)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: JOSE ANGEL BARASONA GARCIA-AREVALO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: LABORATORIO NCB-3.

CENTRO: C. VIG. SANIT. VET. (VISAVET). Facultad de Veterinaria (Dpto. de Sanidad Animal)

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Formación Profesional

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Formación Profesional de grado superior o Formación Profesional de grado medio con tres años de experiencia profesional

TITULACIÓN ESPECÍFICA: FP Grado Superior en Diagnóstico Clínico

TAREAS A REALIZAR: 1- Diagnóstico de enfermedades infecciosas en animales mediante técnicas serológicas y moleculares (PCR convencional y cuantitativa, ELISA)
2- Trabajo con cultivos celulares y virología. Generación de stocks de virus, titulación e infecciones in vitro.
3- Realización de ensayos de citotoxicidad y mantenimiento del banco de células.
4- Ayuda en la realización de informes de resultados. Gestión de inventario, solicitud de pedidos y seguimiento en el laboratorio.
Cronograma orientativo: Tarea 1 y 2 (30/04/2026-31/12/2026), Tarea 3 (30/04/2026-30/10/2026) y Tarea 4 (01/06/2026-31/12/2026).

MÉRITOS A VALORAR: Se valorará:
Experiencia en virología y con cultivos celulares: congelación y descongelación de líneas celulares, recuentos celulares.
Experiencia en técnicas de biología molecular y serología: PCR convencional y cuantitativa, ELISA.
Experiencia en ensayos de citotoxicidad y pruebas de desinfectantes según norma UNE-EN 14675.
Conocimientos básicos de citometría (marcaje de células con anticuerpos) y ELISPOT.
Experiencia en gestión de laboratorio: inventario, pedidos y seguimiento.
Se valorará experiencia en secuenciación.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/05/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana y/o Tarde. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-07. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002794)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Producción de ácido 2,5-furandicarboxílico (FDCA) por vía catalítica y enzimática.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-156902OA-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Optimización de la producción de compuestos bioactivos y ácido 2,5-furandicarboxílico (FDCA) a través de ingeniería de la reacción (bio)química sostenible

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: JESUS ESTEBAN SERRANO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y de Materiales.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado en Ingeniería Química

TAREAS A REALIZAR: Síntesis de materiales catalíticos para la evaluación de la reacción de oxidación de 5-hidroximetilfurfural (HMF) a ácido 2,5-difurancarboxílico (FDCA)
Evaluación de catalizadores enzimáticos libres y soportados en la reacción de oxidación de 5-hidroximetilfurfural (HMF) a ácido 2,5-difurancarboxílico (FDCA)
Modelización de la reacción por ruta catalítica y enzimática
Estudio de la producción de FDCA a partir de azúcares modelo e hidrolizados a través de reacciones tándem.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en síntesis y caracterización de materiales. Empleo de disolventes verdes en métodos sintéticos. Diseño de experimentos. Nivel de inglés al menos C1. Experiencia internacional deseable.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana y/o Tarde. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:

<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



Anexo Convocatoria PLI15/26-03/2026



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-08. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002803)

https://gestiona.comunidad.madrid/poem_webapp/#/ver-oferta/60065

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: https://gestiona.comunidad.madrid/poem_webapp/#/ver-oferta/60065

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Humanidades Digitales e Inteligencia Artificial.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: INV.CO.20.2328.CLARI

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CLARIAH-CM

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: LUCIA DE JUAN FERRE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: VICEGERENCIA INVESTIGACIÓN.

CENTRO: VICEG. INVESTIGACIÓN.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Doctorado

TAREAS A REALIZAR: Asesorar investigadores, grupos y proyectos de investigación del nodo CLARIAH de la Comunidad de Madrid. Impartir formación en Humanidades Digitales e infraestructuras europeas CLARIN y/o DARIAH. Colaborar con proyectos del nodo. Gestión web. Gestión oficina CLARIAH-CM. Asistir a eventos nacionales e internacionales relacionados con el nodo..

MÉRITOS A VALORAR: Doctor en Filología o titulaciones afines, experto en Humanidades Digitales y/o Tecnologías del Lenguaje, con experiencia en proyectos de investigación nacionales e internacionales. Se valorarán los conocimientos de las infraestructuras europeas CLARIN y/o DARIAH. Idiomas: español e inglés. Disponibilidad para viajar. Capacidad comunicativa

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:

<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: SI

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-09. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002806)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Exploración y despliegue de arquitecturas paralelas RISC-V.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-158203OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Tendencias emergentes en computación cuántica, criptografía y aritmética

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: CARLOS GONZALEZ CALVO y JOSE LUIS IMAÑA PASCUAL

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Arquitectura de Computadores y Automát..

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura, Grado de al menos 300 ECTS (nivel MECES 3) o Grado de 240 + Máster

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Máster, o al menos 3 años de experiencia investigadora

TITULACIÓN ESPECIFICA: Graduado en Ingeniería Informática + Máster

TAREAS A REALIZAR: Evaluación de arquitecturas paralelas basadas en la ISA RISC-V, con especial énfasis en las arquitecturas vectoriales. Testeo sobre FPGA. Desarrollo de procesos de difusión científica..

MÉRITOS A VALORAR: Programación en C/C++; programación con lenguajes HDL; conocimiento avanzado de arquitectura de computadores; manejo de herramientas de síntesis, con especial énfasis en el Design Compiler de Synopsis.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 25 h.Mañana y/o Tarde. (25.0 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-10. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002809)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PROCESADO SOSTENIBLE DE MATERIALES METÁLICOS MEDIANTE FABRICACIÓN ADITIVA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. Sustainable Processing of Metallic Materials via Additive Manufacturing and Artificial Intelligence..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PLEC2023-010346

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Procesado sostenible de materiales metálicos mediante fabricación aditiva e inteligencia artificial.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: ENDZHE MATYKINA MATYKINA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y de Materiales.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECÍFICA: Doctorado en Química, o en Ingeniería de Materiales, o en Materiales y Corrosión, o en Electroquímica y Corrosión.

TAREAS A REALIZAR: WP1: Tareas 1.5-Difusión de resultados y 1.6-Actividades de divulgación. WP2, WP3 y WP4: Tareas 2.4, 3.5 y 4.5 - Caracterización por microscopía electroquímica de barrido (SECM) de mecanismos de corrosión y protección de aleaciones férricas (aceros y aleación de níquel, Inconel) y no férricas (aleaciones de aluminio y titanio) obtenidas por fabricación aditiva con i) polvo reutilizado y ii) material reciclado. Recopilación de datos generados mediante SECM para inteligencia artificial..

MÉRITOS A VALORAR: FORMACIÓN ACADÉMICA: Máster en Química, o en Ingeniería de Materiales, o en Física, o en Electroquímica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Se valorará la experiencia profesional en el uso de la técnica SECM y en temáticas relacionadas con ensayos electroquímicos (PDP, EIS), corrosión, aceros, titanio, aluminio y tratamientos superficiales de conversión y anodizado. La experiencia se valorará a partir de: Publicaciones/Congresos; Estancias; Contratos; Proyectos.

OTROS MÉRITOS: cursos recibidos, certificaciones profesionales, competencias digitales relacionadas con las temáticas mencionadas en el apartado de experiencia profesional.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



Anexo Convocatoria PLI15/26-03/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-11. (**REFERENCIA PLAZA:** PLZ_PLI00002812)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Caracterización de patrones y mecanismos de la resiliencia de la vegetación a nivel global.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 101137601

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Climate Tipping Points: Uncertainty-aware quantification of Earth system tipping potential from observations and models and assessment of associated climatic, ecological, and socioeconomic impacts

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: MARIA LUISA MONTOYA REDONDO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biodiversidad, Ecología y Evolución.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECÍFICA: Doctorado en teledetección

TAREAS A REALIZAR: Se trata de dos tareas complementarias usando el mismo workflow para obtener características dinámicas relacionadas con sistemas complejos (resiliencia, resistencia y complejidad dinámica usando ecuaciones y aproximaciones de sugihara) a partir de series temporales de NDVI obtenidas con teledetección. Tarea 12.1 a 12.3 (mes del 1 al 6 del contrato) El contratado explorará con datos de teledetección distintas características dinámicas de los ecosistemas terrestres. Pondrá dichos datos en relación a los nichos climáticos de varios tipos de vegetación (bosques, matorrales, pastos...) obtenidos mediante el uso de SDMs. Haremos especial hincapié en sistemas áridos y semiáridos y en la obtención de caracteres dinámicos relacionados con sistemas complejos. Tarea 13.2 (mes del 7 al 12 del contrato)El contratado usará el mismo tipo de características dinámicas que en la tarea anterior, pero lo unirá a una base de datos de características obtenidas en campo (riqueza de especies, fertilidad del suelo y microbiomas). Relacionará estas características dinámicas con las características del suelo.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en teledetección con datos de NDVI y con dinámica. Buen record de publicaciones previas. Experiencia en desertificación y en sistemas áridos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/05/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los

salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO
PARA EL PLAN NACIONAL
SOBRE DROGAS

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-12. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002818)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Evaluación de la exposición y del riesgo toxicológico asociado al consumo de sustancias adictivas..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 2025I041

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DESDE LA INGESTIÓN HASTA LAS AGUAS RESIDUALES: BIOACCESIBILIDAD, BIODISPONIBILIDAD Y EFECTOS NEUROTÓXICOS DE SUSTANCIAS ADICTIVAS EN PRODUCTOS LEGALES CONSUMIDOS POR JÓVENES

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: EMMA GRACIA LOR

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química Analítica.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado en Química o Grado en Bioquímica.

TAREAS A REALIZAR: 1) Determinación de la bioaccesibilidad y biodisponibilidad de sustancias adictivas mediante modelos in vitro de digestión gastrointestinal y líneas celulares.
2) Evaluación de efectos neurotóxicos en líneas celulares.
3) Desarrollo y aplicación de metodologías para la determinación de sustancias adictivas en aguas residuales urbanas..

MÉRITOS A VALORAR: - Se valorará estar en posesión de un título de Máster.
- Se valorará tener experiencia en técnicas de tratamiento de muestra.
- Se valorará tener experiencia en técnicas cromatográficas y en espectrometría de masas.
- Se valorará estar en posesión de un nivel de inglés acreditado (B2 o superior)
- Se podrá realizar entrevista personal

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 04/05/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana y/o Tarde. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas,

publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-13. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002821)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Enfermedades del neurodesarrollo.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-159287OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PROTeostasis en enfermedades de NEuroDEsaroyo

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: BEATRIZ ALVAREZ CASTELAO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Bioquímica y Biología Molecular.

CENTRO: F.VETERINARIA.

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Formación Profesional

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Formación Profesional de grado superior o Formación Profesional de grado medio con tres años de experiencia profesional

TITULACIÓN ESPECIFICA: tecnico de laboratorio FP2

TAREAS A REALIZAR: Manejo de colonias de ratones. Gestión de muestras; registro (protocolos). Proteómica: disección; homogeneización/lisis/extracción; cuantificación; fraccionamiento subcelular; enriquecimientos (biotin/avidina, IP, pull-down, fracciones insolubles); espectrometría de masas (reducción/alquilación, digestión, clean-up, desalado). Ensayos bioquímicos y validación: Western blot y cuantificación; inmunoprecipitación; agregación/solubilidad; cultivo celular. Fluorescencia/microscopía: inmunotinción y adquisición; cuantificación de señal, colocalización, segmentación, morfología. Análisis de datos: datos crudos/metadatos; cuantificación diferencial; análisis exploratorio; anotación funcional; visualización clara. Integración en neurodegeneración; priorización de candidatos; figuras/narrativa; material para artículos..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en analisis de datos Omicos
Estar en posesión del título para trabajar con animales de laboratorio
Carnet de conducir/vehículo propio
Programación en R u otros lenguajes.
flexibilidad horaria (respetando las horas estipuladas en el contrato laboral).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-14. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002824)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Etnografía comparativa de las iniciativas de inclusión laboral para personas trans en España y Argentina.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 2024-T1/PH-HUM-31304

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ATRACCIÓN TALENTO CESAR NOMBELA 2024 2024-T1/PH-HUM-31304

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: MARIA SOLEDAD CUTULI

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Antropología Social y Psicología Social.

CENTRO: F.CC.POLITICAS Y SOCIOL..

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura, Grado de al menos 300 ECTS (nivel MECES 3) o Grado de 240 + Máster

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Máster, o al menos 3 años de experiencia investigadora

TITULACIÓN ESPECÍFICA: Grado en Antropología Social y Cultural o en Sociología + Máster, o Licenciatura en Antropología Social y Cultural, o titulaciones extranjeras equivalentes

TAREAS A REALIZAR: Apoyo a la IP en tareas de trabajo de campo etnográfico (04 mayo 2026- 28 febrero 2027). Elaboración de informes parciales y otros documentos (01 julio 2026-30 abril 2027). Apoyo en actividades de difusión y transferencia (04 mayo 2026 - 30 abril 2027)..

MÉRITOS A VALORAR: Nivel C1 de inglés y C2 de castellano (o nativo hispanohablante)
Experiencia de trabajo de campo etnográfico en España y/o Argentina
Publicaciones individuales
Manejo de web y RRSS

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 04/05/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 18,45 h.Mañana y/o Tarde. (18.45 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-15. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002851)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Estudio del estrés oxidativo en la interacción *Candida albicans* mucosa intestinal..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-155911NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: El estrés oxidativo como mecanismo regulador de la colonización intestinal por *Candida albicans*: utilidad en el tratamiento de enfermedades inflamatorias intestinales

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: ELVIRA ROMAN GONZALEZ y REBECA MARIA DEL MAR ALONSO MONGE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Microbiología y Parasitología.

CENTRO: F.FARMACIA.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Titulo de doctor en Microbiología y Parasitología.

TAREAS A REALIZAR: Dentro del proyecto PR47/24 PID2024-155911NB-I00, se encargará de la generación de biosensores (en levaduras y líneas celulares) para la detección y cuantificación del estrés oxidativo durante la interacción hongo- hospedador.

Tarea 1: Detección de la activación de rutas de MAPK durante la interacción *Candida albicans* líneas celulares de epitelio intestinal (mayo- junio).

Tarea 2y 3 Diseño y construcción de biosensores de expresión en *Candida albicans* para la detección y cuantificación de especies reactivas de oxígeno y en líneas celulares (junio -diciembre 2026).

Tarea 4: Obtención de transfectantes en líneas celulares y de transformantes de *Candida albicans* (enero - marzo 2027).

Tarea 5: Cuantificación del estrés oxidativo generado en la interacción *Candida albicans* /líneas celulares epitelio intestinal (marzo-septiembre 2027)..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en el manejo y manipulación genética de *Candida albicans*, Experiencia con animales de experimentación y líneas celulares. Se valorará estancias en centros de investigación extranjeros. Certificado de capacitación de manejo de animales de experimentación B y C. Nivel de inglés C1.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-16. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002869)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Literatura española..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-155631NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: REPRESENTACIONES DE LO SAGRADO EN LA LITERATURA Y LA CULTURA ESPAÑOLAS DE LA EDAD DE PLATA. PARTE I (1890-1916)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: EMILIO JAVIER PERAL VEGA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Literaturas Hispánicas y Bibliografía.

CENTRO: F.FILOLOGIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado en Biblioteconomía y Documentación.

TAREAS A REALIZAR: Se detallan las actividades por orden cronológico de realización: 1. Del 30/04/2026 al 30/06/2026. Creación de página web. 2. Del 01/07/2026 al 30/09/2026. Creación de base de datos. 3. Del 01/10/2026 al 01/11/2026. Actuar como webmaster: configuración del sitio web, carga de vídeos, etc. 4. Del 02/11/2026 al 30/01/2027. Volcado de datos de las fichas catalográficas en la base de datos. 5. Del 09/01/2027 al 30/01/2027. Creación de perfiles en redes sociales y publicidad del proyecto. 6. Del 31/01/2027 al 30/04/2027. Apoyo en gestión de cuestiones administrativas derivadas del proyecto. Se estima que estas tareas finalizarán el 30/04/2027..

MÉRITOS A VALORAR: Se valorará, además, la formación y la experiencia en los siguientes campos:

- Gestión de proyectos I+D a nivel nacional y europeo.
- Gestión de la innovación.
- Conocimientos de inglés (B2).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 18,45 h.Mañana y/o Tarde. (18.45 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los

salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-17. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002732)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Fisiopatología de los linfocitos T humanos.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-155827OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Fisiopatología de los linfocitos T humanos

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: JOSE RAMON REGUEIRO GONZALEZ-BARROS

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Inmunología, Oftalmología y ORL.

CENTRO: F.MEDICINA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Graduado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

TAREAS A REALIZAR: Generación de receptores tipo CAR específicos frente a regiones variables de TCR humanos y modelos celulares de dichos TCR mediante sistemas lentivirales y Piggy Bac. Validación de eficacia de los CAR mediante ensayos de lisis in vitro con linfocitos T primarios y líneas celulares gd. Apoyo en la redacción de justificaciones científicas y elaboración de comunicaciones científicas. Apoyo en mantenimiento de los aparatos y materiales del laboratorio (reposición de material de cultivos celulares, esterilización de material, mantenimiento de equipamiento científico)..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia demostrable en técnicas de cultivo celular, citometría de flujo, western blot, técnicas de biología molecular (extracción y manipulación de DNA y RNA), inmunofluorescencia, microscopía confocal, técnicas básicas de microbiología (preparación de medios de cultivo, siembra y subcultivo de bacterias, mantenimiento de cepas). Comunicaciones científicas en el campo de la inmunología. Conocimiento de inglés certificados. Se valorará formación especializada en el campo de la Inmunología.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los

salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



**Comunidad
de Madrid**

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-18. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002909)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Tridimensionalidad y nuevas reactividades covalentes para ampliar los límites de la degradación dirigida de proteínas / Tridimensionality and new covalent reactivities to push the boundaries in targeted protein degradation.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: SYG-2024/SAL-GL-812

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Tridimensionality and new covalent reactivities to push the boundaries in targeted protein degradation

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO:SILVIA ORTEGA GUTIERREZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química Orgánica.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado de 240 créditos

TAREAS A REALIZAR: Elaboración de informes no científicos requeridos por las agencias financiadoras. Gestión de pedidos, facturación y contabilidad. Gestión de recursos humanos (procesos de selección, altas y bajas). Mantenimiento y actualización de la página web y RRSS del consorcio. Apoyo en la organización de actividades de divulgación científica. Difusión científica de los resultados del proyecto en español y en inglés (preparación y publicación de contenidos, resúmenes divulgativos y actualizaciones sobre los avances del proyecto). También coordinará reuniones de seguimiento y talleres anuales, contribuyendo a la preparación de propuestas para programas europeos e internacionales..

MÉRITOS A VALORAR:Experiencia previa como gestor de investigación. Formación superior universitaria en química o ciencias experimentales afines. Manejo de programas informáticos (Microsoft Office, Word, Excel, Teams, BBDD). Conocimientos de inglés (B2). El puesto requiere capacidad organizativa, habilidades comunicativas, conocimientos de inglés (B2) y dominio de herramientas digitales (RRSS, páginas web).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 18,45 h.Mañana. (18.45 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-19. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002848)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Desarrollo de sensores espintrónicos para aplicaciones neuronales.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: TEC-2024/TEC-380

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Soluciones sostenibles del NanoMAGnetismo para TIC

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: LUCAS PEREZ GARCIA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de Materiales.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura, Grado de al menos 300 ECTS (nivel MECES 3) o Grado de 240 + Máster

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Máster, o al menos 3 años de experiencia investigadora

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado en Física con Master en Física Biomédica

TAREAS A REALIZAR: Caracterización de sensores TMR. Diseño de electrónica flexible para la realización de medidas in vivo. Integración de sensores en electrónica. Realización de medidas de campos magnéticos neuronales..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en caracterización de sensores. Experiencia en la realización de medidas de biomagnetismo.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 25 h.Mañana. (25.0 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



Anexo Convocatoria PLI15/26-03/2026



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-20. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002797)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Control de infecciones compartidas emergentes.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: CPP2023-010878

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Transferencia de la vacunación oral frente a la peste porcina africana (PPA) en jabalí para mitigar la introducción en países libres de PPA: fase de prueba final y aceptabilidad en campo (WildASF-Vax)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: JOSE ANGEL BARASONA GARCIA-AREVALO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: LABORATORIO NCB-3.

CENTRO: C. VIG. SANIT. VET. (VISAVET). Facultad de Veterinaria (Dpto. de Sanidad Animal)

CATEGORÍA: Contratado tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura, Grado de al menos 300 ECTS (nivel MECES 3) o Grado de 240 + Máster

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Licenciado o Grado en Veterinaria, o grado en Biología con master o grado en Biotecnología con Máster

TAREAS A REALIZAR: 1. Diagnóstico clínico, serológico y molecular de enfermedades infecciosas. Muestreo in vivo y postmortem de ungulados. Análisis y evaluación de resultados; 2. Adaptación, estabilización y optimización de líneas celulares en prototipos vacunas frente a virus; 3. Evaluación de la estabilidad de prototipos vacunales en líneas celulares adaptadas; 4. Investigación de la respuesta inmunitaria protectora de animales vacunados mediante técnicas de biología molecular e inmunología; 5. Evaluación de la seguridad de diferentes tratamientos y vacunas en ungulados tratados por vía oral e intramuscular. Cronograma orientativo: Tarea 1 (30/04/2026-31/01/2027), Tarea 2 (1/06/2026-30/04/2027), Tarea 3 (30/04/2026-28/02/2027), Tarea 4 y 5 (1/07/2026-30/04/2027).

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en virología: generación de stock de virus, titulación, infecciones in vitro. Experiencia en cultivos celulares: congelación, descongelación de líneas celulares establecidas, recuentos celulares de líneas adherentes, optimización y selección en medios de cultivo. Realización de ensayos de citotoxicidad. Mantenimiento y gestión del banco de células. Ensayos con desinfectantes acorde a la norma UNE-EN 14675. Extracción y congelación de Células Mononucleares de Sangre Periférica. Se valorarán nociones básicas de citometría (marcaje de células con anticuerpos) y ELISPOT. Experiencia en técnicas de biología molecular mediante PCR convencional y cuantitativa, y en técnicas serológicas (ELISA). Se valorarán estancias en el extranjero en centros relacionados con sanidad animal y TFG relacionado con enfermedades infecciosas

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/05/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 25 h.Mañana y/o Tarde. (25.0 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-21. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002842)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Dinámica estratosférica..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-158151NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Reduciendo la incertidumbre en las proyecciones del vórtice polar estratosférico del Hemisferio Norte

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: BLANCA AYARZAGUENA PORRAS y NATALIA CALVO FERNANDEZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de la Tierra y Astrofísica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Doctorado

TAREAS A REALIZAR: 30/04/26-31/03/27: Investigar los mecanismos involucrados en la incertidumbre de las proyecciones del vórtice polar estratosférico utilizando modelos de circulación general de distinta complejidad. 01/12/26-30/06/27: Evaluación de la respuesta da la estratosfera a forzamientos dinámicos y radiactivos. 01/07/27 - 31/01/28:.. Estudiar los efectos de dicha respuesta en el acoplamiento troposfera-estratosfera y el clima en superficie . Se estima que estas tareas finalizaran el día 31 de enero de 2028..

MÉRITOS A VALORAR: Máster en Meteorología. Conocimientos en modelización climática y dinámica estratosférica.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana y/o Tarde. (37.5 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



Anexo Convocatoria PLI15/26-03/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-22. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002872)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Scalable manufacturing of bio-inspired & bio-based Graphene Foam components of extreme performance.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 101174399

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Scalable manufacturing of bio-inspired & bio-based Graphene Foam components of extreme performance

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: FRANCISCO JAVIER PEREZ TRUJILLO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y de Materiales.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Más de 7 años de experiencia posdoctoral, o haber sido beneficiario de un contrato laboral financiado a través de un programa competitivo (p.e. Marie Curie o RyC)

TITULACIÓN ESPECIFICA: Doctorado en Física o en Ingeniería

TAREAS A REALIZAR: .- Estudios termodinámicos de corrosión a elevada temperatura.Mes 1-3
2.- Diseño de recubrimientos protectores por CVD en lecho fluidizadoMes 2-8
3.- Producción de recubrimientos a nivel de laboratorio.Mes 3-12
4.- Caracterización de recubrimientos.Mes 4-12
4.- Simulación de corrosión en distintas atmosferasMes 6-18
5.- Asistencia a CongresosM12
6.- Publicaciones.M8-14
7.- Patentes y propiedad IntelectualM12

MÉRITOS A VALORAR: Doctorado en Materiales estructurales
Estancias Post-Doctorales en centros de prestigio en Corrosion a elevada temperatura y recubrimientos protectores en se campo.
Experiencia investigadora y publicaciones en corrosión a elevada temperatura y sistemas de protección
Patentes
Reconocimientos y premios

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana y/o Tarde. (37.5 horas)

SALARIO MES: De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-03/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-03/2026-23. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002854)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Problemas por consumo de alcohol en víctimas del terrorismo, relación con el estrés postraumático y validez de la hipótesis de la automedicación.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2023-150340NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Problemas por consumo de alcohol en víctimas del terrorismo, relación con el estrés postraumático y validez de la hipótesis de la automedicación

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO:MARIA DE LA PAZ GARCIA VERA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Personalidad, Eval. y Psicología Clínica.

CENTRO: F.PSICOLOGIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Grado en Psicología o titulación extranjera equivalente

TAREAS A REALIZAR: Evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológicos de víctimas de atentados terroristas en las diferentes regiones españolas. Por lo tanto, el contrato requiere poder viajar para hacer esas evaluaciones y terapias. Seguimientos de víctimas de atentados terroristas. Coordinación de psicólogos en tareas de evaluación y tratamiento. Colaboración en la codificación de datos, análisis de datos y elaboración de comunicaciones y artículos científicos sobre la temática del proyecto..

MÉRITOS A VALORAR: (1) Formación y experiencia en la evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológico de trastornos mentales y en especial con víctimas de atentados terroristas. (2) Profesional sanitario o habilitado para ejercer actividades sanitarias en psicología. (3) Formación y experiencia investigadora en psicología clínica y de la salud, en especial, en la atención psicológica a las víctimas del terrorismo. (4) Competencia en inglés (nivel mínimo de inglés = B2).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 25 h.Mañana y/o Tarde. (25.0 horas)

SALARIO MES:De conformidad con la normativa UCM de aplicación y las tablas salariales aprobadas, publicadas y vigentes, los salarios correspondientes a las plazas de esta convocatoria quedan ajustadas a los

salarios publicados en este enlace para cada categoría:
<https://www.ucm.es/portaldetransparencia/retribuciones-investigadores-laborales>

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI15/26-3/2026**



Fondos Europeos



Cofinanciado por
la Unión Europea

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI15/26-3/2026-24. (NO APLICATIVO)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD MENTAL.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PI23/00085

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: The SURVIVE 2 project: An extended cohort study to investigate suicidal behavior in Spain and the efficacy of secondary prevention strategies

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ALEJANDRO DE LA TORRE LUQUE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: DEPARTAMENTO DE MEDICINA LEGAL, PSIQUIATRÍA Y PATOLOGIA

CENTRO: FACULTAD DE MEDICINA

CATEGORÍA: Contratado Tipo 2

TITULACIÓN REQUERIDA: Graduado + Máster

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura, Grado de al menos 300 ETCS (nivel MECES 3) o Grado de 240 + Master

TITULACIÓN ESPECIFICA: Graduado + Máster

TAREAS A REALIZAR:

Apoyo en reclutamiento de participantes
Desarrollo de entrevistas clínicas
Manejo de protocolos de investigación con adolescentes
Apoyo en análisis de datos de una cohorte amplia
Redacción de trabajos científicos

MÉRITOS A VALORAR:

Nivel de Inglés avanzado (al menos C1), acreditable
Máster en Investigación en Psicología o disciplinas afines
Participación acreditada en proyectos de investigación
Experiencia en investigación en prevención del suicidio
Autoría en publicaciones científicas

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/04/2026

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana. (37.5 horas)

SALARIO MES:
1972,16€ salario establecido con tablas ISCIII

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO