



**Anexo Convocatoria
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-01. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002396)

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/59025

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Simulación de equipos de Imagen Médica.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO:IND2023/BMD-28275

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Reducción de dosis durante procedimientos de imagen médica de fluoroscopia de rayos X mediante técnicas de inteligencia artificial

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOAQUIN LOPEZ HERRAIZ

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

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Master en Fisica Biomedica, Master en Fisica Nuclear.

TAREAS A REALIZAR: Simulación Monte Carlo de equipos de rayos X, PET y CT. Análisis de los datos simulados. Generación de informes y publicaciones con los resultados..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en simulación de equipos de imagen médica. Experiencia en segmentación de imagen. Programación en Python. Experiencia en Investigación. Experiencia en entornos de hospitales

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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?: SI

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-02. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002344)

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/58764

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Este proyecto investiga cómo las urracas (*Pica pica*) se adaptan a entornos urbanos, explorando los efectos de la urbanización sobre su ecología, comportamiento y evolución. Combinando trabajo de campo, análisis genómicos, morfometría y ciencia ciudadana, el estudio busca comprender cómo las poblaciones urbanas difieren de las rurales en aspectos como dieta, estructura corporal, diversidad genética y uso del hábitat. A través de un enfoque integrador, el proyecto pretende identificar los mecanismos que permiten a las urracas prosperar en ciudades y evaluar el impacto de la urbanización en su adaptación y diversificación..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 2022-T1/AMB-24171

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Financiación adicional del investigador Joan García Porta dentro del Programa Atracción del Talento Investigador CM (2022)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOAN GARCIA PORTA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biodiversidad, Ecología y Evolución.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biología, Máster en Biodiversidad o similar.

TAREAS A REALIZAR: El/la técnico/a de investigación dará apoyo en la planificación y ejecución del trabajo de campo (muestreos de aves en entornos urbanos y rurales, captura, anillamiento, toma y gestión de muestras biológicas), así como en el procesamiento en laboratorio. También colaborará en la gestión e integración de bases de datos ecológicas, morfológicas y genómicas, incluyendo la georreferenciación y el manejo de información espacial mediante herramientas SIG..

MÉRITOS A VALORAR: (1) Experiencia en trabajo de campo, valorándose positivamente la experiencia con aves (captura, anillamiento, obtención de muestras biológicas).
(2) Conocimientos en técnicas de laboratorio molecular.
(3) Experiencia en la gestión, depuración e integración de bases de datos ecológicas, morfológicas o

genómicas.

(4) Conocimientos en Sistemas de Información Geográfica (SIG) y georreferenciación de datos.

(5) Conocimientos en análisis estadístico y programación (R, Python).

(6) Formación en ecología, zoología o disciplinas afines.

(7) Capacidad de trabajo en equipo, organización y autonomía en el desarrollo de tareas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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?: SI

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-03. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002358)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Biología Linfocitos B.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-137014OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Regulación de la expresión génica por ARN no codificantes en respuestas de células B y neoplasia.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: VIRGINIA PILAR GARCIA-YEBENES MENA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Inmunología, Oftalmología y ORL.

CENTRO: F.MEDICINA.

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico

TAREAS A REALIZAR: 1. Genotipado de líneas de ratón modificadas genéticamente, incluyendo puesta a punto y diseño de primers específicos.
2. Gestión de colonias de ratón y procedimientos animales: administración de sustancias (incluyendo inmunizaciones, tamoxifeno, fármacos), necropsias y aislamiento de tejidos linfoides.
3. Gestión de pedidos y compras. Gestión organizativa del laboratorio.
4. Cultivos celulares y análisis por citometría de flujo.
Se estima que las tareas finalizarán el 31/08/2026..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia previa en técnicas de: 1) biología molecular: diseño de primers, genotipado por PCR, experiencia en secuenciación (Sanger y NGS), cuantificación ácidos nucleicos (nanodrop y Qubit), 2) experimentación animal (gestión de colonias de ratón, administración de sustancias vía intraperitoneal e intravenosa) y 3) gestión de datos (manejo de Microsoft office, Excel, y software estadístico). Además se valorará tener certificación oficial de inglés (mínimo B2) y/o grado en Biología o ciencias afines.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-04. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002363)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Estudio de la fisiología reproductiva de la hembra, centrado en la interacción materna-ovocito-embrión mediante sistemas in vitro e in vivo..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-138223OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Optimización de la eficiencia reproductiva y la vida útil en conejas mediante la mejora del balance oxidativo

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ROSA MARIA GARCIA GARCIA y MARIA ARIAS ALVAREZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Fisiología.

CENTRO: F.VETERINARIA. Departamento de Producción Animal

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctor + 3 años de experiencia posdoctoral

TAREAS A REALIZAR: Producción in vitro de embriones e ICSI. Del 26/01/2026 al 31/07/2026
Cultivos celulares complejos como generación de organoides oviductales y/o endometriales. Del 26/01/2026 al 31/07/2026
Técnicas de biología molecular (PCR, qPCR). Del 26/03/2026 al 31/07/2026
Microscopía confocal, inmunofluorescencia. Del 26/04/2026 al 31/07/2026
Análisis bioinformático de datos ómicos. Del 26/04/2026 al 31/07/2026.

MÉRITOS A VALORAR: Se valorarán publicaciones, participación en proyectos y contratos de investigación y obtención de contratos competitivos predoctorales relacionados con el área del conocimiento.

La experiencia profesional.

Cursos relacionados con la investigación.

Grado en ciencias experimentales y de ciencias de la salud. Máster oficial relacionado con las líneas de investigación.

Se valorará positivamente conocimientos de R Studio. Se tendrán en cuenta otros méritos como la Capacitación para el trabajo con animales de experimentación, y la capacidad de trabajo autónomo y en equipo, así como la resolución de

problemas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-05. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002375)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Astrofísica.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: RYC2020-029354-I

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Identifying the main drivers in the evolution of galaxies (Identificación de los principales mecanismos en la evolución de galaxias)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARITZA ARLENE LARA LOPEZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de la Tierra y Astrofísica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado en Astrofísica

TAREAS A REALIZAR: Reducción y análisis de datos con espectroscopía de campo integral del instrumento VIRUS-P. Generación de cubos espectroscópicos. Análisis en múltiples longitudes de onda usando CIGALE para galaxias cercanas. Asistencia a congresos y escritura y publicación de artículos científicos.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia analizando datos con espectroscopía de campo integral con VIRUS-P. Experiencia con el software CIGALE. Experiencia realizando observaciones con VIRUS-P. Artículos publicados con espectroscopía de campo integral de galaxias cercanas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 27/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-06. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002384)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Validación de una prueba de evaluación del lenguaje para niños y niñas menores de 4 años hablantes del español..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PR17/24-31910

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: «Repíte, por favor»: Aplicación de una prueba de repetición de oraciones para la detección temprana de dificultades del lenguaje.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: IRENE RUJAS PASCUAL y IRENE HIDALGO DE LA GUIA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Investigación y Psicología en Educación.

CENTRO: F.PSICOLOGIA. Facultad. Filología.
Dpto. Lengua Española

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura en Psicología o Logopedia, o Grado en Psicología o Logopedia con Máster

TAREAS A REALIZAR: Asistencia a reuniones de equipo.
Recogida de datos.
Transcripción, codificación, corrección y análisis de datos.
Organización y gestión de datos..

MÉRITOS A VALORAR: - Haber trabajado previamente con población infantil.
- Otros idiomas: inglés: B1.
-Experiencia en evaluación del lenguaje temprano.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-07. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002295)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Eficacia del Ejercicio asistido por Inteligencia Artificial en la Artrosis de Rodilla (ET-AIAR).

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PR17/24-31940

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Eficacia del Ejercicio asistido por Inteligencia Artificial en la Artrosis de Rodilla

NÚMERO DE PLAZAS: 2.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARCOS JOSE NAVARRO SANTANA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: F. ENFERMERIA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGIA.

CENTRO: F.ENFERMERIA,FISIOT. Y PODOL.. Hospital Universitario 12 de Octubre y Hospital Universitario Fundación Alcorcón

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Fisioterapia

TAREAS A REALIZAR: Intervención presencial (explicación/supervisión de ejercicios, adherencia), registro estandarizado (EVA, WOMAC, EQ-5D-5L, 30-s CST, Stair-Climb), coordinación y seguridad (eventos adversos), Montaje/gestión de bases de datos, análisis estadístico según protocolo, redacción de manuscritos y respuesta a revisores, y difusión de resultados (web/blog, jornadas y congresos)..

MÉRITOS A VALORAR:

- Formación Académica: 0-2 puntos.
- Experiencia Profesional/Adecuación al perfil propuesto: 0-6 puntos.
- Otros méritos: 0-2 puntos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 02/02/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-08. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002366)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Desarrollo y optimización de códigos para generación de imágenes astronómicas simuladas..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-138896NB-C55

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ARRAKIHS: Primera Fase de la Próxima Misión Espacial Clase-F de la Agencia Espacial Europea en la UCM.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARIA DE LOS ANGELES GOMEZ FLECHOSO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de la Tierra y Astrofísica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería Informática, Física o Matemáticas.

TAREAS A REALIZAR: La persona contratada deberá realizar las siguientes tareas:
1) Optimización de un código de generación de imágenes astronómicas simuladas (en Python) para su utilización por parte de usuarios avanzados
2) Diseño y realización de pruebas del software (unidades, funcionales, etc)
3) Documentación del código
4) Preparación del código para su integración en otros paquetes profesionales.

MÉRITOS A VALORAR: Se valorarán positivamente los siguientes méritos, que deben ser acreditados documentalmente:

- 1) Experiencia de alto nivel en programación en Python
 - 2) Nivel mínimo de inglés hablado y escrito B2
 - 3) Conocimientos en desarrollo de paquetes de Python modernos
- Se valorará positivamente interés y conocimientos en el campo de la astrofísica

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



**Comunidad
de Madrid**

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-09. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002387)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Biogeografía y filogenómica de la flora vascular subantártica: patrones de dispersión, conectividad y evolución en ecosistemas australes..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PR17/24-31951

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Gondwana's Legacy in the Southern Hemisphere: Phylogeography and Evolution of Sub-Antarctic Vascular Plants

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARIO JOSE MAIRAL PISA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biodiversidad, Ecología y Evolución.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biología o Biotecnología.

TAREAS A REALIZAR: Las principales tareas incluirán:
Extracción de ADN de tejidos vegetales y preparación de bibliotecas para secuenciación (ddRADSeq).
Control de calidad del ADN mediante espectrofotometría y electroforesis.
Coordinación con el Centro de Genómica de la UCM para el envío y recepción de muestras y datos.
Procesamiento y análisis bioinformático de lecturas de secuenciación (FASTQC, Stacks, Geneious), ensamblajes y filtrado de SNPs.
Construcción de filogenias y análisis de diversidad genética con herramientas como BEAST o IQ-TREE.
Documentación y mantenimiento de flujos de trabajo bioinformáticos, garantizando la trazabilidad y reproducibilidad.
Gestión y respaldo de datos genómicos en repositorios institucionales y abiertos (Dryad, GitHub, DOCTA-UCM).
Apoyo en la elaboración de informes técnicos y resultados científicos..

MÉRITOS A VALORAR: Se valorarán conocimientos en filogenómica, biogeografía, evolución, bioinformática, y experiencia en laboratorio y análisis genómicos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 30/01/2026.

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 PLI75/25-18/2025



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-10. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002372)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Tecnologías de la información y de las comunicaciones.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2021-123048NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Repositorios gestionados con Gramáticas: Navegación, Personalización e Inteligencia

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. DE LAS MERCEDES GOMEZ ALBARRAN y ANTONIO SARASA CABEZUELO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Sistemas Informáticos y Computación.

CENTRO: F.INFORMATICA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería Informática. Grado en Ingeniería del Software. Grado en Ingeniería de Computadores. Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial. Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos. Grado en Inteligencia Artificial. Grado en Matemáticas e Informática. Grado en Sistemas de Información. Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información. Grado en Matemáticas y Computación, Grado en Ingeniería Telemática. Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información.

TAREAS A REALIZAR: Las tareas a desarrollar son:

- 1) Desarrollo de los mecanismos de definición de la estructura de los objetos educativos de los repositorios, y las interrelaciones existentes entre dichos objetos (Enero 2026-Marzo 2026)
- 2) Implementación de las funcionalidades de presentación y autoría de los objetos educativos. (Febrero 2026-Abril 2026)
- 3) Construcción de mecanismos para la especialización de los flujos de presentación y autoría. (Abril 2026-Mayo 2026)
- 4) Implementación de un modelo integral de navegación en repositorios, basado en navegación guiada, similitud, consulta y uso de agentes conversacionales. (Mayo 2026-Junio 2026)
- 5) Incorporación de mecanismos de personalización a la navegación. (Junio 2026-Julio 2026)
- 6) Desarrollo de mecanismos para la exportación, importación y transformación de contenidos. (Junio 2026-Julio 2026)

Se estima que estas tareas finalizarán el día 25/07/2026.

MÉRITOS A VALORAR: Buena nota media de expediente académico. Cursos de formación en el área de la Informática. Experiencia profesional en el área de la Informática. Conocimientos de Linux, Python, Java, Tecnologías web (html, css, javascript, gwt, tecnologías del lado del servidor, microservicios, persistencia, etc.), Bases de Datos, Gestión de servidores.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-11. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002393)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Abordaje de las interacciones de las células T residentes en tejidos: un enfoque transformador para la inmunoterapia contra el cancer..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-139095OA-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Abordaje de las interacciones de las células T residentes en tejidos: un enfoque transformador para la inmunoterapia contra el cancer.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MIGUEL MUÑOZ RUIZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Inmunología, Oftalmología y ORL.

CENTRO: F.MEDICINA.

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico

TAREAS A REALIZAR: 1. Genotipado de líneas de ratón modificadas genéticamente, incluyendo puesta a punto y diseño de primers específicos.
2. Gestión de colonias de ratón y procedimientos animales: administración de sustancias (incluyendo inmunizaciones, tamoxifeno, fármacos), disección y aislamiento de células inmunitarias en piel e intestinos.
3. Gestión de pedidos y compras necesarios para llevar a cabo las demás tareas del proyecto.
4. Cultivos celulares y análisis por citometría de flujo..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia previa en técnicas de: 1) biología molecular: diseño de primers, genotipado por PCR, experiencia en secuenciación (Sanger y NGS), cuantificación ácidos nucleicos (nanodrop y Qubit), 2) experimentación animal (gestión de colonias de ratón, administración de sustancias vía intraperitoneal e intravenosa) y 3) gestión de datos (manejo de Microsoft office, Excel, y software estadístico). Además se valorará tener certificación oficial de inglés (mínimo B2) y/o grado en Biología o ciencias afines

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 18,45 h.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
PLI75/25-18/2025**

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-12. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002402)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CATEDRA EXTRAORDINARIA SHOPPERLAB.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: Catedra Extraordinaria Shopperlab

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Catedra Extraordinaria Shopperlab

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: UBALDO ARMANDO CUESTA CAMBRA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Teorías y Análisis de la Comunicación.

CENTRO: F.CC.INFORMACION.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Publicidad y Relaciones Públicas

TAREAS A REALIZAR: Participación en la realización de investigaciones sobre Shopper Marketing, Soporte en la creación y mantenimiento de una web específica para la Cátedra, Organización de eventos (jornadas, congresos, seminarios, ...)
, Colaboración con el laboratorio de neurocomunicación de la UCM para el desarrollo de las actividades del proyecto..

MÉRITOS A VALORAR: Estar en posesión de una licenciatura o un grado en publicidad, Estar en posesión de un máster en publicidad, Estar en posesión de un máster en branding, Estar en posesión de un máster en comunicación de las organizaciones, Conocimientos demostrables en neuromarketing, Experiencia en gestión de equipos, Experiencia demostrable en investigación en neuromarketing, Inglés nivel B2, Otros méritos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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 PLI75/25-18/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-13. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002414)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CÁTEDRA EXTRAORDINARIA COMUNICACIÓN Y SALUD.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: CÁTEDRA EXTRAORDINARIA COMUNICACIÓN Y SALUD

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CÁTEDRA EXTRAORDINARIA COMUNICACIÓN Y SALUD

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: UBALDO ARMANDO CUESTA CAMBRA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Teorías y Análisis de la Comunicación.

CENTRO: F.CC.INFORMACION.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Publicidad o Grado en Comunicación o Grado en Marketing o Grado en Investigación

TAREAS A REALIZAR: Participación en la realización de investigaciones sobre Comunicación y Salud
Colaboración con el laboratorio de neurocomunicación de la UCM para el desarrollo de las actividades del proyecto
Organización de eventos (jornadas, congresos, seminarios).

MÉRITOS A VALORAR: Estar en posesión de una licenciatura o un grado en publicidad
Experiencia en investigación

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-14. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002438)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Monitoreo de fauna vertebrada asociada a ríos mediante foto-trampeo en parques nacionales mediterráneos.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 3132/2024

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Adaptación de la FAUNA terrestre vertebrada a la temporalidad del régimen hidrológico de los Ríos MEDiterráneos ante los escenarios de cambio global

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARIA DEL MAR SANCHEZ MONTOYA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biodiversidad, Ecología y Evolución.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biología

TAREAS A REALIZAR:

- Monitoreo de fauna vertebrada principalmente mediante foto-trampeo en los parques nacionales de Monfragüe y Cabañeros.
- Visionado de material para detección de comportamientos de fauna vertebrada.
- Preparación de bases de datos resultante del monitoreo.
- Apoyo en el análisis estadísticos de los datos obtenidos..

MÉRITOS A VALORAR:

- Experiencia en proyectos de conservación, monitoreo y manejo de fauna (30%)
- Calificaciones obtenidas en el Grado en Biología (máximo 30%)
- Publicaciones en revistas científicas y comunicaciones a congresos sobre ecología y/o zoología (30%)
- Conocimiento en programas GIS (QGIS) y programa estadístico R (10%).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/02/2026.

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 PLI75/25-18/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-15. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002417)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Bioarqueología, Antropología Física, Osteología.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: FD2/25_01

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INFANCIA EN LA MESETA DURANTE EL PRIMER MILENIO A. N. E.: UNA APROXIMACIÓN BIOARQUEOLÓGICA Y SOCIAL (CELTIKIDS)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: RAQUEL LICERAS GARRIDO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Prehistoria, Hist. Antigua y Arqueología.

CENTRO: F.GEOGRAFIA E HISTORIA.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Arqueología, Historia, Antropología Física, Bioarqueología, Osteología

TAREAS A REALIZAR: Análisis osteológico de individuos infantiles en los Museos de Castilla y León, Castilla La Mancha y Madrid, para determinar sexo y posibles patologías.
Toma de muestras para los análisis de amelogenina de péptidos..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia previa en análisis osteológicos de restos humanos para la determinación de la edad y las posibles patologías. Se tendrá en cuenta especialmente el trabajo con individuos infantiles. Se considerará favorablemente la experiencia en la aplicación de técnicas de laboratorio que puedan complementar el proyecto. Uso de datos procedentes de los análisis de amelogenina de péptidos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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 PLI75/25-18/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-16. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002399)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MEJORA EN LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ACTIVACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE EN PROYECTOS EUROPEOS DE FINANCIACIÓN A LA I+D.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: OEID

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: MEJORA EN LOS PROCESOS DE GESTIÓN Y ACTIVACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE EN PROYECTOS EUROPEOS DE FINANCIACIÓN A LA I+D

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: LUCIA DE JUAN FERRE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: VICEGERENCIA INVESTIGACIÓN.

CENTRO: VICEG. INVESTIGACIÓN. Oficina Europea

CATEGORÍA: Contratado tipo 4.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado 240 ECTS + Al menos 2 años de experiencia en gestión de proyectos

TAREAS A REALIZAR: Promoción de la participación en programas internacionales de financiación de la I+D+i, tanto en convocatorias individuales como en consorcios: identificación de oportunidades, difusión, asesoramiento integral a investigadores, y análisis de la adecuación de ideas de proyecto. Apoyo en el diseño inicial de propuestas, revisión de memorias técnicas, incorporación de aspectos transversales exigidos y orientación sobre los procedimientos de ejecución. Evaluación de la alineación de propuestas con prioridades estratégicas. Representación institucional ante gestores, intermediarios y organizaciones clave, y participación en redes externas para posicionar a la Universidad. Difusión de los resultados de investigación financiada por programas internacionales..

MÉRITOS A VALORAR: 1- Experiencia como técnico de promoción en oficina de proyectos europeos o similar, y/o en consultoría de proyectos europeos redactando propuestas o captando financiación en convocatorias competitivas (especialmente de Programa Marco);
2- Disponer de las habilidades técnicas (p.e. experiencia en la escritura y/o revisión de propuestas de Programa Marco) para desarrollar las funciones del puesto;
3- Tener sólidos conocimientos sobre el sistema europeo de I+D+i, y el marco normativo del Programa Marco

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-17. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002378)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: SÍNTESIS DE REDES ORGÁNICAS COVALENTES.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-138908NB-C33

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Diseño de materiales 2D para aplicaciones en energía II: Redes Orgánicas Covalentes.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSE LUIS SEGURA CASTEDO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química Orgánica.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: GRADO EN QUÍMICA

TAREAS A REALIZAR: Tareas a desarrollar:
Desarrollo de redes orgánicas covalentes (COFs) para su aplicación en separación y catálisis heterogénea.
Meses 1–2: Búsqueda bibliográfica y diseño de estrategias sintéticas; síntesis y caracterización espectroscópica (IR, RMN, UV-Vis) de monómeros.
Meses 3–5: Síntesis de COFs bajo distintas condiciones (solvente, temperatura, catalizador); purificación, activación y caracterización estructural (PXRD, TGA/DSC, microscopía).
Meses 6–7: Optimización del procesado y evaluación preliminar de propiedades adsorbentes/catalíticas; análisis de resultados y elaboración de informe final..

MÉRITOS A VALORAR: Méritos a valorar:
Experiencia investigadora previa en el área de la Química Orgánica.
Se valorará positivamente estar en posesión de un Máster relacionado con el ámbito de la Química (p. ej., Química Orgánica, Química Aplicada o áreas afines).
Currículum vitae.
Se valorará positivamente conocimientos de inglés (nivel B2 o superior).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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 PLI75/25-18/2025



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-18. (**REFERENCIA PLAZA:** PLZ_PLI00002405)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Vivencias y malestares en el trabajo del sector de las Industrias Culturales y Creativas.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-138959NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: La pasión en el trabajo como capital: vivencias, ambivalencias, resistencias y subjetividades de género en el sector de las industrias culturales y creativas.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL:

MARIA AMPARO SERRANO PASCUAL y EUGENIA SOFIA PEREZ DE GUZMAN PADRON

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Antropología Social y Psicología Social.

CENTRO: F.CC.POLITICAS Y SOCIOL..

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de 240 ECTS más máster de al menos 60 ECTS o titulación europea o extracomunitaria equivalente.

TAREAS A REALIZAR: Participación en la realización del trabajo de campo. Del 26/1/2026 hasta el 31/12/2026.
Participación en la preparación y difusión de resultados científicos. Redacción de informes y artículos científicos Del 15/4/2026 hasta el 15/2/2027.
Colaboración en la identificación y contacto de posibles entidades colaboradoras, incluidas otros grupos de investigación. Del 26/1/2026 hasta el 31/12/2026.
Apoyo en la gestión presupuestaria y administrativa (Gestión de viajes y asistencia a Congresos). Del 26/1/2026 hasta el 15/2/2027
Apoyo en la organización de los talleres de presentación y discusión de los resultados. Del 15/4/2026 hasta el 15/2/2027.
Asistencia a seminarios y reuniones científicas. Del 15/4/2026 hasta 15/2/2027..

MÉRITOS A VALORAR: Formación interdisciplinar avanzada.
Conocimiento avanzado de la temática de investigación, demostrable a través de sus méritos curriculares.
Experiencia investigadora demostrable en la participación de Proyectos de Investigación
Experiencia en participación en congresos; publicaciones científicas relacionados con el área de investigación del proyecto (trabajo creativo, estudios del trabajo, género).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



**Comunidad
de Madrid**

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-19. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002408)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Empleo de repertorios de anticuerpos recombinantes para el desarrollo de inmunoensayos destinados al control de alérgenos en la industria alimentaria.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PR17/24-31917

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Búsqueda de nuevos anticuerpos recombinantes para el desarrollo de inmunoensayos capaces de detectar péptidos del gluten relevantes para la enfermedad celíaca

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: AINA GARCIA GARCIA y IZASKUN MARTIN CABREJAS

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Nutrición y Ciencia de los Alimentos.

CENTRO: F.VETERINARIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Biología/Biotecnología/Química/Nutrición Humana y Dietética/Ciencia y Tecnología de los Alimentos con máster o Grado en Farmacia/Veterinaria o Licenciatura en Biología/Biotecnología/Química/Nutrición Humana y Dietética/Ciencia/Tecnología de los Alimentos/Farmacología y Veterinaria

TAREAS A REALIZAR: Selección mediante phage display de anticuerpos recombinantes frente a alérgenos alimentarios (cultivos microbiológicos, producción y purificación de proteínas, inmunotransferencia, etc.)
Desarrollo y validación de inmunoensayos (enriquecimiento de muestras experimentales, extracción de proteínas, desarrollo de ELISAs, etc.)
Elaboración de informes, protocolos de trabajo y publicaciones científicas.

MÉRITOS A VALORAR: Nivel de inglés B2-C1
Formación y experiencia investigadora en tecnología de proteínas recombinantes y bioinformática
Expediente académico (periodo de terminación de la titulación y nota media mínima para optar a contratos predoctorales competitivos)
Producción científica (publicaciones indexadas, comunicaciones a congresos, patentes, etc.) relacionada con el proyecto

Entrevista personal

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 02/02/2026.

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 PLI75/25-18/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-20. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002420)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Cátedra Pro+Tejer.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: Cátedra Pro+Tejer

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Cátedra Pro+Tejer

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARIA ROSARIO GONZALEZ MARTIN

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Estudios Educativos.

CENTRO: F.EDUCACION-C.F.P..

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Teología y Máster en Teología

TAREAS A REALIZAR: Labores de apoyo a la cátedra y de investigación en el ámbito de los abusos de poder, conciencia y espiritual, Apoyo en búsqueda de bibliografía y mantenimiento de la actualización de publicaciones de referencia en el ámbito de investigación.
Apoyo en ediciones.
Búsqueda Bibliográfica, diseño de entrevistas, cuestionario y grupos focales Participación en las entrevistas y grupos focales. Análisis cualitativo..

MÉRITOS A VALORAR: Idiomas, fundamentalmente el francés para abordar las investigaciones en lengua francesa. Estudios o especializaciones en psicología o estudios de carácter social. Conocimientos y/o actividad relacionados con edición, bibliotecas o librerías.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-21. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002444)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Sistemas de trigger para detectores de altas energías.

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.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARCOS LOPEZ MOYA y DANIEL NIETO CASTAÑO

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

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Física

TAREAS A REALIZAR: Estudio y aplicación de técnicas de compresión de modelos de aprendizaje automático orientadas a su implementación en sistemas de trigger inteligente para detectores de altas energías.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en proyectos con aplicación de técnicas de aprendizaje automático. Experiencia en proyectos relacionados con sistemas de trigger para detectores de altas energías. Dominio de Python, TensorFlow, C++. Idioma inglés nivel C1 o superior

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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 PLI75/25-18/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-22. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002423)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Cátedra Pro+Tejer.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: Cátedra Pro+Tejer

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Cátedra Pro+Tejer

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARIA ROSARIO GONZALEZ MARTIN

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Estudios Educativos.

CENTRO: F.EDUCACION-C.F.P..

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado en Educación

TAREAS A REALIZAR: De apoyo a la investigación y acciones formativas de la Cátedra. Preparación, Presentación y Desarrollo de Proyectos. Gestión de proyectos.

MÉRITOS A VALORAR: Haber desarrollado tareas de apoyo a la gestión en el ámbito universitario, Haber realizado actividades de promoción de espacios de bienestar, salud y buen trato. Haber participado en proyectos de investigación en el ámbito de la educación. Haber trabajado o participado en entornos representativos y de compromiso ético. Haber realizado estancias de investigación en el extranjero.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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
PLI75/25-18/2025**



**Comunidad
de Madrid**

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI75/25-18/2025-23. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00002432)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis de la sismicidad reciente de la Falla de Alhama de Murcia y zonas adyacentes.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PR17/24-31939

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Modelado Avanzado de Datos geofísicos y geodésicos para la gestión del Riesgo en Zonas de falla activa (MADRIZ)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: DIANA NUÑEZ ESCRIBANO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de la Tierra y Astrofísica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Física, Matemáticas

TAREAS A REALIZAR: Recopilación de datos sísmicos (2011-actualidad)
Clasificación de datos sísmicos
Ordenación de datos sísmicos
Análisis de la sismicidad registrada mediante técnicas avanzadas
Participación en el diseño e instalación de estacione sísmicas temporales
Generación de base de datos sísmicos
Caracterización sísmica de fallas activas.

MÉRITOS A VALORAR: Conocimientos informáticos (Python, Matlab, C++, etc) para procesado de señales temporales

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 26/01/2026.

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