



## Anexo Convocatoria PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-01. (**REFERENCIA PLAZA:** PLZ\_PLI00003132)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Matemáticas para la teoría de la información cuántica.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** FEI-EU-22-06

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** MATEMÁTICAS PARA LA TEORÍA DE LA INFORMACIÓN CUÁNTICA

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** DAVID PEREZ GARCIA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Análisis Matemático Matemática Aplicada.

**CENTRO:** F.CC.MATEMATICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 3.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de 240 ECTS

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:** Al menos 3 años de experiencia investigadora o 2 años de experiencia en gestión de proyectos.

**TITULACIÓN ESPECÍFICA:** Grado en Matemáticas.  
Al menos 3 años de experiencia investigadora o 2 años de experiencia en gestión de proyectos.

**TAREAS A REALIZAR:** Estudiar tiempos de convergencia de algoritmos cuánticos y de inspiración cuántica en el contexto de los sistemas cuánticos de muchos cuerpos..

**MÉRITOS A VALORAR:** Artículos de investigación sobre algoritmos de muestreo de Gibbs en sistemas cuánticos de muchos cuerpos con garantías de convergencia.  
Presentaciones orales en los principales congresos de teoría de la información cuántica (QIP y TQC).  
Poseer estudios de grado en informática y/o ciencias de la computación.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-02. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003135)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Ciencias de datos espaciales - Tratamiento y procesado de datos de observaciones de la Tierra y del Espacio.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** TEC-2024/TEC-263

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Consolidación de una Plataforma de MicroSatélite y Tecnologías para Investigación Científica Espacial Avanzada

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** ANA INES GOMEZ DE CASTRO

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Física de la Tierra y Astrofísica.

**CENTRO:** F.CC.MATEMATICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Informática, Matemáticas o Física

**TAREAS A REALIZAR:** - Desarrollo e implementación de sistemas de ingesta automática de datos del satélite UPMSat-3, así como de otras posibles misiones  
- Lectura y procesado de telemetría del satélite  
- Implementación de pipelines de procesamiento de datos espaciales en niveles L0, L1 y L2  
- Desarrollo de herramientas de análisis y visualización de datos científicos  
- Control de calidad y verificación de los datos recibidos.

**MÉRITOS A VALORAR:** - Conocimiento en integración y automatización de flujos de datos  
- Conocimiento en gestión y tratamiento de datos  
- Conocimiento de bases de datos astronómicas (SIMBAD, VIZIER, ADS, MAST, etc)  
- Conocimiento de lenguajes de programación (C, Python, Matlab, etc)

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-03. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003054)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Modulaciones de las teleconexiones climáticas tropico-extratropical bajo condiciones de cambio climático.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2024-158995NB-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Variabilidad Tropical bajo un clima cambiante

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** TERESA LOSADA DOVAL , MARTA MARTIN DEL REY

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Física de la Tierra y Astrofísica.

**CENTRO:** F.CC.FISICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECÍFICA:** Grado en Física.

**TAREAS A REALIZAR:** Se propone llevar a cabo las tareas de la Task 3.2 relativas al análisis de la influencia del cambio climático en la predictibilidad del clima en el sector EuroAtlántico. Para esta tarea se prevé realizar las siguientes actividades, que se indican, estimativamente, en forma de cronograma:

- 1.Mes 1-2: realización de experimentos con el modelo CESM2. Se trata de experimentos en modo atmosférico con temperaturas de la superficie del mar prescritas usando condiciones de clima presente y futuro y su impacto en la región de Europa.
- 2.Mes 3-4: análisis de las salidas de las simulaciones y discusión de resultados.
- 3.Mes 5-6: escritura de una artículo científico..

**MÉRITOS A VALORAR:** Se valorará Máster en Meteorología y Geofísica. Experiencia en análisis de datos de clima. Experiencia en el uso de ESMValTool

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-04. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003138)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Optimización de la obtención de quitosano de crustaceo y búsqueda de aplicaciones.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** Art. 60 nº 290/2025

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Artículo 60: CONTRATO ENTRE SUNMAR INNOVATIONS S.A.S. Y LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)

**REFERENCIA PROYECTO:** Art. 60 nº 329/2025

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Artículo 60: CONTRATO DE MUESTRAS ENTRE SUNMAR INNOVATIONS S.A.S. Y LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM)

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** INMACULADA ARANAZ CORRAL ,INMACULADA ARANAZ CORRAL

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** I.U. PLURIDISCIPLINAR.

**CENTRO:** I.U.PLURIDISCIPLINAR.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 3.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de 240 ECTS

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:** Al menos 3 años de experiencia investigadora o 2 años de experiencia en gestión de proyectos.

**TITULACIÓN ESPECÍFICA:** Licenciado o graduado en ciencias

**TAREAS A REALIZAR:** - Búsquedas bibliográficas y de patentes M1-6

-Redacción de informes de asesoramiento M1-6

-Análisis de quitina y quitosano (Mw, DD, cristalinidad, pureza, endotoxinas, metales pesados, viscosidad, actividad antimicrobiana ) M1-6

- Modificación de quitosano (química o enzimática) M1-6

-Análisis de resultados y redacción de informes M1-6.

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia en redacción de informes y/o artículos

Experiencia en presentación de resultados orales

Experiencia en obtención de biopolímeros ( quitina, quitosano)

Experiencia en caracterización de biopolímeros. Uso de equipos e interpretación de resultados ( manejo de GPC, viscosimetría, shoxlet, análisis de proteínas, electroforesis, FTIR-ATR, espectrofotometría, metales pesados, rayos X).

Experiencia en análisis de propiedades biológicas ( antioxidantes, antimicrobiana, endotoxinas)

Experiencia en degradación enzimática de biopolímeros

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-05. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003144)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Modelado de registros de actividad neuronal mediante RBMs.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** 101231393

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Beyond Maximum Entropy: A new paradigm for Modeling, Inference, and Learning Efficiency

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** BEATRIZ SEOANE BARTOLOME

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Física Teórica.

**CENTRO:** F.CC.FISICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Físicas

**TAREAS A REALIZAR:** Cronograma estimado de tareas: Meses 1-6: Recopilación y preprocesado de recordings neuronales, entrenamiento inicial de RBMs e inferencia de interacciones efectivas y propiedades estructurales de las redes neuronales.  
Meses 7-12: Análisis de topología, sincronización y validación de las redes inferidas mediante comparación con etiquetas experimentales.  
Meses 13-18: Estudio de dinámicas neuronales asociadas a estímulos y tareas experimentales mediante clustering jerárquico y modelos generativos condicionales.  
Meses 19-24: Modelado de dependencias temporales en recordings neuronales utilizando aproximaciones de Temporal RBMs.  
Meses 25-30: Estudio de dimensionalidad efectiva y del número mínimo de variables ocultas necesarias para describir la actividad neuronal.  
Meses 31-36: Análisis de criticidad y efectos de undersampling en modelos neuronales inferidos, e integración final de resultados..

**MÉRITOS A VALORAR:** 1. Formación sólida en Física Estadística, Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos, Sistemas Complejos, Física Computacional, Fenómenos Colectivos, Sistemas Desordenados, Biofísica  
2. Experiencia con Máquinas Restringidas de Boltzmann  
3. Experiencia analizando datos biológicos

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-06. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003102)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Química de estado sólido. Materiales para la energía..

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2022-139039OB-C22

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Materiales con altas prestaciones para dispositivos electroquímicos de almacenamiento de energía: baterías de ion litio y sodio, y electrolizadores de alta temperatura.

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** SUSANA GARCIA MARTIN

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Química Inorgánica.

**CENTRO:** F.CC. QUIMICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado posdoctoral tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Doctorado

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Doctorado en Química o Física

**TAREAS A REALIZAR:** Síntesis, caracterización estructural, eléctrica y electroquímica de materiales para aplicaciones en energía..

**MÉRITOS A VALORAR:** CV investigador. Experiencia investigadora en el área de Química de Estado Sólido. Conocimiento de la técnica de impedancia compleja para la caracterización eléctrica de sólidos. Conocimiento de microscopía electrónica de transmisión para la caracterización estructural de sólidos.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-07. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003108)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Purificación de caprolactama.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** UBE (705-2024)

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Análisis y purificación de los monómeros obtenidos tras diferentes tecnologías de despolimerización a residuos ricos en PA

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** AURORA SANTOS LOPEZ

**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 (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Ingeniería Química

**TAREAS A REALIZAR:** 1. Ensayos de purificación de caprolactama  
2. Modelización de los resultados obtenidos  
3. Caracterización de muestras acuosas.

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia en Machine Learning  
Expediente académico  
Experiencia profesional en investigación  
Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-08. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003111)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Aproximación "Una Salud" a la biología de interacciones entre fauna silvestre, patógenos y vectores de transmisión de enfermedades.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** ART.60 COMUNIDAD DE MADRID (163-2024) (A-2024) (B-2025)

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Identificación de vectores y fauna tóxica del sistema de vigilancia de vectores de la Comunidad de Madrid

**REFERENCIA PROYECTO:** FEI25/28

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Aproximación "Una Salud" a la biología de interacciones entre fauna silvestre, patógenos y vectores de transmisión de enfermedades

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** JAVIER PEREZ TRIS , JAVIER PEREZ TRIS

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Biodiversidad, Ecología y Evolución.

**CENTRO:** F.CC.BIOLOGICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 2.

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

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Máster en Zoología

**TAREAS A REALIZAR:** Muestreo de dípteros, análisis entomológico de laboratorio y desarrollo de modelos de distribución de especies..

**MÉRITOS A VALORAR:** Formación general en Biología y experiencia en estudios entomológicos, especialmente relacionados con identificación de especies y seguimiento de poblaciones. Se valorará experiencia en estudios de mosquitos.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-09. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003126)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Estudio de sistemas electrónicos nanoestructurados correlacionados y nuevos materiales.

**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 2.

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

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Master Universitario en Nanofísica, Materiales Avanzados

**TAREAS A REALIZAR:** Realización de experimentos en instalaciones de radiación sincrotrón, incluyendo el análisis e interpretación de los resultados en materiales cuánticos de baja dimensionalidad..

**MÉRITOS A VALORAR:** Publicaciones científicas en el área. Participación en Congresos y Conferencias. Experiencia en la realización de experimentos con microscopía de rayos X y espectroscopía con radiación sincrotrón, y en el análisis de datos (ARPES, XPS, PEEM). Conocimiento de idiomas (Inglés, nivel B2)

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-10. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003129)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Mecanismos de regulación homeostática de los eritrocitos a través del sistema inmunológico.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** null

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** EXPLORANDO LOS VINCULOS FUNCIONALES ENTRE LA HOMEOSTASIS SISTEMICA DEL HIERRO Y LA VIDA MEDIA DE LOS GLOBULOS ROJOS

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** CRISTINA FERNANDEZ ARIAS

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Inmunología, Oftalmología y ORL.

**CENTRO:** F.MEDICINA.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 3.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de 240 ECTS

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:** Al menos 3 años de experiencia investigadora o 2 años de experiencia en gestión de proyectos.

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Biología y máster en investigación en inmunología

**TAREAS A REALIZAR:** Extracción de sangre. Cultivos celulares. Ensayos por citometría. Técnicas de biología molecular. Análisis de datos, organización de datos en presentaciones, asistencia a congresos. Asistencia periódica a reuniones de grupo.

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia previa en proyectos de investigación en inmunología. Experiencia en citometría, aislamiento de células, genética, cultivos celulares, técnicas de biología molecular (ELISA y Western blot). Conocimientos de estadística. Comunicaciones en congresos y publicaciones. Certificado de inglés mínimo B1.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-11. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003072)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Simulación biomolecular y diseño de péptidos para la inhibición de condensados por computación en cáncer..

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** PR33/26-32687

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** CONVENIO ENTRE LA FUNDACIÓN CRIS DE INVESTIGACIÓN PARA VENCER EL CÁNCER, LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACION BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS Y LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID PARA LA CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE BIOFÍSICA EN CÁNCER PARA LA R E

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** JORGE REÑE ESPINOSA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** I.U. PLURIDISCIPLINAR.

**CENTRO:** I.U.PLURIDISCIPLINAR.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 3.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de 240 ECTS

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:** Al menos 3 años de experiencia investigadora o 2 años de experiencia en gestión de proyectos.

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Químicas, Físicas, o Ingeniería Industrial o Ingeniería Química

**TAREAS A REALIZAR:** Diseño molecular de fármacos en terapias contra el cáncer. Desarrollo de péptidos para condensados y proteínas transmembrana. Aplicación directa en PIEZO1 y CHERP. Tiempo estimado fin de tareas 19/07/2027.

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia y publicaciones en simulación molecular. Un doctorado o similar.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-12. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003159)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Computación de Altas Prestaciones.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2024-158311NB-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Software de sistema y herramientas de nueva generación para arquitecturas emergentes

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** CARLOS GARCIA SANCHEZ , JUAN CARLOS SAEZ ALCAIDE

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Arquitectura de Computadores y Automát..

**CENTRO:** F.INFORMATICA.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería del Software o Ingeniería de Computadores.

**TAREAS A REALIZAR:** Desarrollo y optimización de códigos y bibliotecas numéricas (BLAS y LAPACK) sobre arquitecturas vectoriales y aceleradores matriciales para arquitecturas RISC-V.

- Mantenimiento, streaming y documentación de código.
- Redacción de textos científicos y manuales de usuario. Mes 1: Análisis de Arquitectura y Base de Referencia. Mes 2: Implementación de Núcleos Computacionales (Kernels). Mes 3: Optimización de Rendimiento y Micro-benchmarking. Mes 4: Integración, Upstreaming y Estabilización. Mes 5: Validación Científica y Manuales de Usuario. Mes 6: Difusión, Cierre y Soporte

- MÉRITOS A VALORAR:**
- Experiencia previa demostrable en desarrollo y optimización de códigos para arquitecturas vectoriales y matriciales basados para arquitecturas Intel, ARM o RISC-V.
  - Conocimiento demostrable de bibliotecas numéricas de alto rendimiento.
  - Contribuciones a repositorios de código abierto en el ámbito de la optimización de bibliotecas numéricas de alto rendimiento.
  - Conocimiento de ISAs vectoriales y matriciales.
  - Nivel de inglés C1 o superior.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-13. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003225)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Uniones Josephson con barrera ferromagnetica.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** 101130224

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** HIGH-TC JOSEPHSON NEURONS AND SYNAPSES: TOWARDS ULTRAFAST AND ENERGY EFFICIENT SUPERCONDUCTING NEUROMORPHIC COMPUTING

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** JACOBO SANTAMARIA SANCHEZ-BARRIGA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Física de Materiales.

**CENTRO:** F.CC.FISICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 2.

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

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Física con Máster

**TAREAS A REALIZAR:** Crecimiento epitaxial de oxidos complejos (meses 1-6), medidas de transporte (meses 3 a 12), fabricación de dispositivos espintrónicos (meses 7 a 12)..

**MÉRITOS A VALORAR:** Se valorará experiencia en medidas de transporte e inyección de espín, medidas a temperaturas criogénicas. Crecimiento epitaxial. Litografías avanzadas.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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 PLI25/26-07/2026



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-14. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003165)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Gestion de proyectos de investigacion en diseño de farmacos.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** PR33/26-32687

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** CONVENIO ENTRE LA FUNDACIÓN CRIS DE INVESTIGACIÓN PARA VENCER EL CÁNCER, LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS Y LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID PARA LA CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE BIOFÍSICA EN CÁNCER PARA LA R E

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** JORGE REÑE ESPINOSA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Química Física.

**CENTRO:** F.CC. QUIMICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 3.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de 240 ECTS

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:** Al menos 3 años de experiencia investigadora o 2 años de experiencia en gestión de proyectos.

**TITULACIÓN ESPECÍFICA:** Grado en Químicas, Físicas, Ingeniería, grado en rama Ciencias Sociales , Administracion de Empresas, Economicas, Turismo, o Derecho.

**TAREAS A REALIZAR:**Gestión de proyectos científicos y tareas organizativas vinculadas a la línea de investigación: Mantenimiento página web, organización de conferencias, gestión presupuestaria de la línea de investigación y diseminación de resultados.

**MÉRITOS A VALORAR:**Experiencia en gestión de proyectos, gestión de datos, implementación de sistemas operativos basados en IA para gestión de grupos, programación y paginas web. Administración de proyectos de ámbito general. Experiencia en coordinación de equipos. Experiencia en plataformas tipo JIRA, Atlassian, o Notion para gestion de proyectos y grupos.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-15. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003186)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Biofísica de membranas.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** 951146

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Do liquid crystal-like phases of proteins organize membrane compartments?

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** IVAN LOPEZ MONTERO

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** I.U. PLURIDISCIPLINAR.

**CENTRO:** I.U.PLURIDISCIPLINAR. Facultad de Ciencias Químicas

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 2.

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

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Biología y Máster

**TAREAS A REALIZAR:** Cultivo celular.  
Purificación de proteínas.  
Creación de mutantes.  
Ensayos de funcionalidad.  
Estudios de interacción mediante técnicas de fluorescencia..

**MÉRITOS A VALORAR:** Uso y manejo de Microscopía confocal  
Participación en publicaciones científicas  
Uso y manejo de técnicas de biología molecular (PCR, inmunoprecipitación, clonaje, cromatografía, etc)  
Experiencia en purificación de proteínas

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-16. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003195)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Intervenciones online autoguiadas para la depresión en jóvenes.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2023-147996OB-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Eficacia de intervenciones online positivas y MBCT en adultos jóvenes con depresión: Una aproximación multimétodo de mecanismos de cambio

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** CARMELO JOSE VAZQUEZ VALVERDE , ALBA MARIA CONTRERAS CUEVAS

**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 (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado Psicología

**TAREAS A REALIZAR:** -Creación de contenidos de módulos (Julio-Octubre 2026)  
-Reclutamiento de participantes (Diciembre 2026-Enero 2027)  
-Implementación de módulos en plataforma Qualtrics (Julio-Diciembre 2026)

la colaboración acabará con el finde las tareas, a finales de Enero 2027 (aprox), dependiendo del comienzo de la fecha de finalización del contrato.

**MÉRITOS A VALORAR:** -Experiencia clínica infantojuvenil  
-Conocimiento de lenguajes de programación (R, Java, HTML)  
-Participación en tareas de investigación  
-Expediente académico

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-17. (**REFERENCIA PLAZA:** PLZ\_PLI00003156)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Sistemas adaptativos y bioinspirados.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PDC2025-165077-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Arquitectura con aceleración de hardware para desarrollo de Inteligencia artificial y su despliegue sobre aplicaciones Móviles y sistemas Empotrados Dedicados

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** ANTONIO OSCAR GARNICA ALCAZAR , JOSE IGNACIO HIDALGO PEREZ

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Arquitectura de Computadores y Automát..

**CENTRO:** F.INFORMATICA.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Informática

**TAREAS A REALIZAR:** ## O.1. Diseño, implementación y validación en hardware de modelos de IA en las FPGAs : Meses 1-2  
## O.2. Implementación hardware de comunicaciones inalámbricas mediante Bluetooth usando bloques IP específicos . Meses 3-4  
## O.3. Evaluación del consumo energético y del rendimiento del sistema completo implementado en FPGA: Meses 5-6.

**MÉRITOS A VALORAR:** Programación en python, VHDL, experiencia en desarrollo de IA en FPGAs

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-18. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003180)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** IA generativa en desarrollo de videojuegos.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** FEI-EU-24-05

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** XIA-SPICE

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** MARIA BELEN DIAZ AGUDO

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Ing. Software e Inteligencia Artificial.

**CENTRO:** F.INFORMATICA.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería del Software, Grado en Desarrollo de Videojuegos, Grado en Ingeniería de computadores, Grado en Ingeniería de Datos e IA.

**TAREAS A REALIZAR:** Calendario estimado:- Meses 1-2: El contratado/a realizará las tareas de desarrollo relacionadas con la integración de sistemas de IA generativa en el diseño de videojuegos.  
- Meses 3-4: El contratado/a realizará las tareas de especificación, diseño e implementación de herramientas de autoría de contenido para videojuegos utilizando tecnología web e integrando grandes modelos de lenguaje.  
- Meses 5-6: El contratado/a realizará las tareas de integración de las herramientas de autoría con motores de videojuegos comerciales para la generación automática de aplicaciones para dispositivos móviles.

**MÉRITOS A VALORAR:** Conocimientos básicos de React, idealmente con experiencia en comunicación del frontend con servicios externos, consumo de APIs, uso de Context API y hooks. Experiencia en desarrollo frontend, incluyendo la construcción de interfaces, trabajo bajo un workflow por componentes y documentación de UI. Dominio de JavaScript y TypeScript. Conocimientos en Node.js, Express y MongoDB, así como experiencia general en la configuración y administración de servidores web.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-19. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003207)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Desarrollo de Nanomateriales Multielementales.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** 101164205

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Timescale-controlled Transformations for Colloidal Multielemental Nanocrystal Design

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** GUILLERMO GONZALEZ RUBIO

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Química Física.

**CENTRO:** F.CC. QUIMICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 2.

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

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECÍFICA:** Ingeniería de Materiales, Grado en Ingeniería de Materiales más Master o titulación extranjera equivalente.

**TAREAS A REALIZAR:** i) Síntesis mediante métodos coloidales y láseres pulsados de nanopartículas multimetálicas con control sobre composición y distribución elemental . ii) Caracterización de las nanopartículas sintetizadas mediante microscopía electrónica. Se estima que las tareas a desarrollar finalizarán a 19/07/2029

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia en la preparación y caracterización de nanomateriales coloidales. Experiencia en la preparación de ligandos orgánicos. Curriculum Vitae.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-20. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003210)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Las viviendas colaborativas como una alternativa de vivienda para un envejecimiento saludable.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** FD2/23\_01

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** SENIOR COHOUSING AS A RESIDENTIAL ALTERNATIVE FOR AGING IN PLACE: IMPACT ON PEOPLE'S LIVES.

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** MARIA LUISA DELGADO LOSADA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Psicología Experimental.

**CENTRO:** F.MEDICINA.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Psicología

**TAREAS A REALIZAR:** FASE 1: Revisión Bibliográfica

Tarea 1: Búsqueda, cribado y selección de artículos

Tarea 2: Análisis de literatura y síntesis

FASE 2: Análisis de datos ya recogidos

Tarea 1: Limpieza de la base de datos

Tarea 2: Realización de análisis estadísticos

FASE 3: Realización de estudio cualitativo

Tarea 1: Realización de grupos focales y análisis de resultados

Tarea 2: Realización de entrevistas y análisis temático

Fase 4: Triangulación y análisis integrado

Integración de datos y hallazgos finales derivados del estudio

Fase 5: Realización de al menos 2 artículos científicos

Redacción de al menos de artículos científicos Q1/Q2.

**MÉRITOS A VALORAR:** Máster en Psicología Social

Máster relacionado con la salud y la discapacidad

Experiencia de al menos un año y medio en proyectos de investigación (demostrable con contrato)

Valorable experiencia en participación en otros proyectos de investigación

Nivel de inglés alto

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-21. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003201)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Computación Altas Prestaciones.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2024-158311NB-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Software de sistema y herramientas de nueva generación para arquitecturas emergentes

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** JUAN CARLOS SAEZ ALCAIDE ,CARLOS GARCIA SANCHEZ

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Arquitectura de Computadores y Automát..

**CENTRO:** F.INFORMATICA.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería del Software o Ingeniería de Computadores.

**TAREAS A REALIZAR:** Desarrollo y optimización de códigos de alto rendimiento sobre arquitecturas vectoriales basadas en RVV.

- Integración de primitivas optimizadas en frameworks de alto nivel.
- Mantenimiento, ustreaming y documentación de código.
- Redacción de textos científicos y manuales de usuario.

Mes 1: Análisis y Prototipado en RVV. Mes 2: Optimización Avanzada y Micro-benchmarking. Mes 3: Integración en Frameworks de Alto Nivel. Mes 4: Validación, Upstreaming y Refactorización. Mes 5: Redacción Científica y Pruebas de Escalabilidad. Mes 6: Cierre, Publicación y Soporte

**MÉRITOS A VALORAR:** - Experiencia previa demostrable en desarrollo y optimización de códigos para arquitecturas vectoriales y matriciales basados para arquitecturas Intel, ARM o RISC-V.

- Conocimiento de ISAs vectoriales y matriciales (Intel AVX-512, ARM SVE/Neon, RVV).
- Conocimientos de frameworks de IA de alto nivel (Pytorch o Tensorflow).
- Nivel de inglés C1 o superior.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-22. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003204)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Estructura nuclear y aplicaciones con centelleadores rápidos.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2024-160624NB-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Estructura nuclear y aplicaciones con centelleadores rápidos (FASCINA2)

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** JOSE ANTONIO BRIZ MONAGO ,JOSE MANUEL UDIAS MOINELO

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

**CENTRO:** F.CC.FISICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 2.

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

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Máster en Física Nuclear

**TAREAS A REALIZAR:** Calendario estimado de desarrollo de tareas: Testeo de detectores centelleadores para detección gamma y fotomultiplicadores de última generación (Julio 2026-Diciembre 2026). Pruebas experimentales de centelleadores rápidos para la detección de partículas cargadas (Julio 2026 – Febrero 2027). Testeo y ajuste de electrónica avanzada para el estudio de coincidencias gamma-partícula cargada. (Marzo 2027-Junio 2027). Pruebas experimentales en el acelerador CMAM (Centro de Micro-análisis de Materiales) del sistema de coincidencias diseñado en el laboratorio con reacciones nucleares (Junio 2027-Julio 2027). Análisis de datos tomados en el experimento del CMAM (Julio 2027 – Septiembre 2027).

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia en física nuclear, experiencia en uso y puesta a punto de instrumentación para física nuclear y aplicaciones. Experiencia en análisis de datos de física nuclear. Experiencia en diferentes lenguajes de programación (C++, python, fortran). Estancias en centros internacionales de investigación. Participación en experimentos en instalaciones internacionales. Alto nivel de inglés (B2 o equivalente). Participación en escuelas internacionales, congresos científicos tanto nacionales como internacionales. Premios y reconocimientos.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-23. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003183)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Biofísica de membranas.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** 951146

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Do liquid crystal-like phases of proteins organize membrane compartments?

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** IVAN LOPEZ MONTERO

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** I.U. PLURIDISCIPLINAR.

**CENTRO:** I.U.PLURIDISCIPLINAR. Facultad de Ciencias Químicas

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 2.

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

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Biología y Máster

**TAREAS A REALIZAR:** Purificación de péptidos  
Formación y caracterización de modelos de membrana  
Caracterización de biomoléculas y condensados moleculares mediante Microscopía de Fluorescencia Confocal y Microscopía de Fuerzas Atómicas (AFM)  
Cultivo celular.

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia en uso y manejo de AFM  
Experiencia en Microscopía Confocal

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-24. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003192)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Creación de app y web online de módulos de intervención psicológica autoguiada para la depresión en jóvenes.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2023-147996OB-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Eficacia de intervenciones online positivas y MBCT en adultos jóvenes con depresión: Una aproximación multimétodo de mecanismos de cambio

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** CARMELO JOSE VAZQUEZ VALVERDE , ALBA MARIA CONTRERAS CUEVAS

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Personalidad, Eval. y Psicología Clínica.

**CENTRO:** F.PSICOLOGIA.

**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 especialización informática: Desarrollo Aplicaciones Web-DAW o en Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

**TAREAS A REALIZAR:** Inserción de contenidos visuales dinámicos en plataforma de encuestas (Qualtrics)- Julio 2026-Diciembre 2026  
Desarrollo de sistemas de recogida y filtrado de datos- Diciembre 2026-Enero 2027  
Uso de programación JavaScript y HTML- Durante toda la etapa del proyecto

Las tareas finalizarán 6 meses después de comenzado el contrato (Enero 2027 aprox), habiéndose completado los tres tipos de tareas diseñados para llevar a cabo el proyecto.

**MÉRITOS A VALORAR:** -Expoeriencia previa de desarrollo de apps en entornos educativos, sanitarios, etc.  
-Conocimiento de lenguajes de programación (HTML, Java, Python...)  
-Capacidad de trabajo en equipo de modo presencial (varios días a la semana).

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-25. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003216)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Estructura nuclear experimental.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2024-160624NB-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Estructura nuclear y aplicaciones con centelleadores rápidos (FASCINA2)

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** JOSE MANUEL UDIAS MOINELO , JOSE ANTONIO BRIZ MONAGO

**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 (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Física

**TAREAS A REALIZAR:** Estructura nuclear a lo largo de  $N=50$  y  $Z=50$ :

- Análisis de datos experimentales de transiciones M1 prohibidas en momento angular orbital en los núcleos con  $N=50$  85 Br 87 Rb obtenidos en ILL, identificación de transiciones a bajas energías, extracción de vidas medias y probabilidades reducidas  $B(M1)$  de estados excitados seleccionados (julio 2026-octubre 2026).
- Participación y análisis de datos del experimento 3-01-757 del ILL "Conversion-electron spectroscopy in 85 Br and 87 Rb" para medir el parámetro de mezcla  $\delta$  de las transiciones relevantes (octubre 2026-enero 2026)..

**MÉRITOS A VALORAR:** Formación en Física Nuclear (se valorarán únicamente títulos oficiales). Experiencia en física nuclear, experiencia en uso y puesta a punto de instrumentación para física nuclear y aplicaciones. Experiencia en análisis de datos de física nuclear. Experiencia en diferentes lenguajes de programación (C++, python, fortran). Estancias en centros internacionales de investigación. Participación en experimentos de física nuclear en instalaciones internacionales y nacionales. Alto nivel de inglés (B2 o equivalente). Participación en escuelas internacionales, congresos científicos tanto nacionales como internacionales. Premios y reconocimientos.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-26. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003228)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Simulación biomolecular y diseño de péptidos para la inhibición de condensados por computación en cáncer..

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** PR33/26-32687

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** CONVENIO ENTRE LA FUNDACIÓN CRIS DE INVESTIGACIÓN PARA VENCER EL CÁNCER, LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACION BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS Y LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID PARA LA CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE BIOFÍSICA EN CÁNCER PARA LA R E

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** JORGE REÑE ESPINOSA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** I.U. PLURIDISCIPLINAR.

**CENTRO:** I.U.PLURIDISCIPLINAR.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Químicas

**TAREAS A REALIZAR:** Simulación de dinámica molecular del anticuerpo contra JAM-A y de péptidos para inhibir condensados biomoleculares en proteínas de reparación de DNA. Caso aplicado PARP1. Fecha estimada de finalización de tareas 19/01/2027.

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia previa en simulación molecular de sistemas biológicos y proteínas. Publicaciones en el campo..

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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 PLI25/26-07/2026

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI25/26-07/2026-27. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003147)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Modelado estadístico de familias homólogas de proteínas con RBM.

### PROYECTOS FINANCIADORES

**REFERENCIA PROYECTO:** 101231393

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Beyond Maximum Entropy: A new paradigm for Modeling, Inference, and Learning Efficiency

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** BEATRIZ SEOANE BARTOLOME

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Física Teórica.

**CENTRO:** F.CC.FISICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado posdoctoral tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Doctorado

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Doctorado en Física

**TAREAS A REALIZAR:** Cronograma estimado: Meses 1-6: El contratado realizará tareas de recopilación y curación de datos de familias de proteínas homólogas, construcción de alineamientos múltiples de secuencias (MSAs) y desarrollo de pipelines bioinformáticos para el entrenamiento de RBMs y modelos DCA. Meses 7-12: El contratado realizará tareas de entrenamiento y validación de RBMs sobre familias proteicas, análisis de acoplamientos de alto orden y comparación sistemática con modelos DCA. Meses 13-18: El contratado realizará tareas de desarrollo de herramientas de clasificación funcional basadas en árboles relacionales derivados de RBMs y evaluación comparativa frente a métodos jerárquicos del estado del arte. Meses 19-24: El contratado realizará tareas de desarrollo y validación de herramientas RBM para reconstrucción filogenética y mejora de alineamientos evolutivos..

**MÉRITOS A VALORAR:** Tesis doctoral en aplicaciones de física estadística en bioinformática  
Experiencia con modelización de familias homólogas de proteínas usando métodos estadísticos  
Formación sólida en Física Estadística, Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos, Sistemas Complejos, Física Computacional, Fenómenos Colectivos, Sistemas Desordenados, Biofísica

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-28. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003222)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Protonterapia y radiobiología.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PID2021-124094OA-I00

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Radiobiología de la protonterapia a tasas FLASH estudiada en un modelo de cáncer de pulmón.

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** DANIEL SANCHEZ PARCERISA

**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 (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Física, o Grado en Ingeniería Biomédica, o titulación extranjera equivalente

**TAREAS A REALIZAR:** Apoyo a experimentos de investigación en radiobiología. Desarrollo de algoritmos de cuantificación de imágenes de microscopía. Procesado de muestras en experimentos de control de oxigenación. Dosimetría de experimentos radiobiológicos..

**MÉRITOS A VALORAR:** Experiencia con experimentación con radiaciones ionizantes. Nivel de inglés acreditable mediante titulación o estancias en el extranjero.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-29. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003243)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Aproximaciones terapéuticas frente a enfermedades neurológicas (enfermedad de Lafora).

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** SYG-2024/SAL-GL-891

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Toxoplasma-based toolbox for the delivery of biological drugs into the central nervous system: A proof-of-concept for the treatment of Lafora disease

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** LUIS MIGUEL ORTEGA MORA

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Sanidad Animal.

**CENTRO:** F.VETERINARIA.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECÍFICA:** Graduado

**TAREAS A REALIZAR:** -Coordinación administrativa del consorcio (enlace entre proyecto y entidad financiadora)

- Seguimiento científico-técnico del proyecto
- Seguimiento económico del proyecto
- Organización de eventos científicos
- Actividades en divulgación científica
- Gestión del perfil público en redes del proyecto y de la página web
- Captación activa de fondos complementarios.

**MÉRITOS A VALORAR:** -Experiencia en gestión científico-técnica y económica de proyectos científicos (preferentemente internacionales)

- Organización de eventos científicos.
- Experiencia en divulgación científica.
- Experiencia en gestión de páginas web y perfiles en redes sociales.
- Conocimiento de inglés (B1)
- Otra formación académica en la temática del proyecto.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 20/07/2026.

**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  
PLI25/26-07/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/26-07/2026-30. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00003234)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Economía de medioambiente y comportamiento del consumidor.

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** PCI2024-155079-2

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Closing the gaps between stakeholders for successful and sustainable urban Circular Construction initiatives through Co-creation

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADORES PROYECTO:** CARLOS MANUEL NEGRO ALVAREZ

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Análisis Económico y Economía Cuantitati.

**CENTRO:** F.CC.ECONOMICAS Y EMP..

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS (nivel MECES 2)

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Economía o Administración de Empresas

**TAREAS A REALIZAR:** TAREA 1 Aplicación de la teoría del cambio en los living labs (D4.3):

- Análisis discursivo de las entrevistas a los stakeholders.
- Análisis cuantitativo del modelo de teoría del cambio empírico.
- Análisis de estrategias para el cambio de comportamiento.

TAREA 2 Apoyo al desarrollo de artículos de investigación relacionados con el WG4 (D5.1, D5.2):

- Colaboración en la elaboración de borradores de los artículos sobre los casos prácticos realizados en los living labs para su publicación en revistas académicas y congresos.

TAREA 3 Contribución a la validación de resultados en los living labs (D2.2, D2.4):

- Apoyo en la validación de resultados entre socios y actores locales.

TAREA 4 Participación indirecta en actividades generales del proyecto:

- Asistencia a reuniones de coordinación cuando sea relevante.
- Mantenimiento de la comunicación con los líderes de WP para estar informado del progreso general...

**MÉRITOS A VALORAR:** Conocimientos de finanzas sostenibles. Experiencia en comunicación.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 22/07/2026.

**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