



Anexo Convocatoria PLI35/26-10/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-01. (**REFERENCIA PLAZA:** PLZ_PLI00003396)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Derechos digitales de niños, niñas y adolescentes..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 101268030

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Safer Internet Centre – Spain 5.0

NÚMERO DE PLAZAS: 2.

INVESTIGADORES PROYECTO: PATRICIA NUÑEZ GOMEZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ciencias de la Comunicación Aplicada.

CENTRO: F.CC.INFORMACION.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECÍFICA: -Doctorado en sociología y /o doctorado en Comunicación Audiovisual y Publicidad

TAREAS A REALIZAR: PERIODICIDAD: Tarea 1. Elaboración y aplicación de encuesta cuantitativa. (De octubre a noviembre de 2026)
Tarea 2. Análisis de datos cuantitativos, mediante el uso del programa estadístico SPSS y otros programas estadísticos. (De diciembre de 2026 a enero de 2027)
Tarea 3. Diseño y realización de grupos de discusión con adolescentes. (De diciembre de 2026 a julio de 2027)
Tarea 4. Gestión y organización de grupos de discusión. (De diciembre de 2026 a julio de 2027)
Tarea 5. Análisis de discursos cualitativos con el software Atlas. Ti. (De abril a septiembre de 2027)
Tarea 6. Redacción y presentación de informes preliminares y finales basados en datos cuantitativos y cualitativos. (De Julio a noviembre de 2027).

MÉRITOS A VALORAR: -Experiencia previa en proyectos europeos relacionados con infancia
-Experiencia en investigación social aplicada y análisis de datos. Experiencia en evaluación de políticas públicas sobre infancia y adolescencia
-Experiencia en métodos cuantitativos. Análisis de datos en SPSS
-Experiencia en métodos cualitativos, realización de grupos de discusión y entrevistas con niños, niñas y adolescentes y análisis de datos con ATLASTI

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/10/2026.

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
PLI35/26-10/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-02. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003411)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Dispositivos neuromórficos basados en oxitrónica.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-155385NB-C31

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Nuevos dispositivos neuromórficos basados en espintrónica y oxitrónica

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: MIGUEL ALVARO ROMERA RABASA y 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 ESPECÍFICA: Master en Nanofísica y materiales avanzados

TAREAS A REALIZAR: Fabricación y caracterización eléctrica de dispositivos neuromórficos.

Cronograma de tareas:

Fabricación de dispositivos planares basados en óxidos: Oct. 2026- May.2027.

Caracterización eléctrica DC: Dic. 2026-Ag. 2027.

Caracterización eléctrica dinámica con osciloscopio (dominio de tiempo): Abr. 2026- Oct-2027.

Se estima que las tareas a desarrollar finalizarán a 31/10/2027..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia previa en caracterización eléctrica de dispositivos neuromórficos de óxidos

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/10/2026.

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 PLI35/26-10/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-03. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003408)

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 ESPECÍFICA: Grado en Biología y Máster

TAREAS A REALIZAR: Meses 1–3: Purificación y control de calidad de los péptidos empleados en el estudio, Meses 3–7: Formación y caracterización de biocondensados moleculares en modelos de membrana biomiméticos. Evaluación de la capacidad lítica de los condensados mediante Microscopía de Fuerzas Atómicas (AFM). Meses 7–12: Cultivo celular y desarrollo de ensayos para evaluar la actividad biológica de los péptidos en sistemas vivos. Caracterización de sus interacciones y efectos mediante técnicas avanzadas de fluorescencia. Meses 1–12: Procesamiento de resultados, optimización de protocolos experimentales y elaboración de informes científicos y técnicos asociados al proyecto..

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

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/10/2026.

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 PLI35/26-10/2026



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-04. (**REFERENCIA PLAZA:** PLZ_PLI00003434)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Literatura española: escritoras carmelitas y escritos derivados del Carmelo en la Edad Moderna.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2024-156760NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Mulier fortis, mulier docta. Escritura, espiritualidad e hibridismo literario en el Carmelo de la Edad Moderna.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: MARIA ESTHER BORREGO GUTIERREZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Literaturas Hispánicas y Bibliografía.

CENTRO: F.FILOLOGIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

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

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECÍFICA: Grado en Español: lengua y literatura, Grado en Filología Hispánica o Grado en Estudios Hispánicos

TAREAS A REALIZAR: 1º AÑO

Trimestre 1: Formación en funcionamiento base de datos / Catálogo archivo Salamanca (1ª parte) / Actualización de la página web

Trimestre 2: Catálogo archivo Salamanca (2ª parte) / Actualización de la página web / Labores de gestión y difusión científica

Trimestre 3: Catálogo archivo Burgos (1ª parte) / Actualización de la página web / Labores de gestión y difusión científica

Trimestre 4: Catálogo archivo Burgos (2ª parte) / Actualización de la página web / Labores de gestión y difusión científica

2º AÑO

Trimestre 1: Catálogo archivo Badajoz / Actualización de la página web / Labores de gestión y difusión científica

Trimestre 2: Catálogo archivo Toro y archivo Villanueva de la Jara/ Labores de gestión y difusión científica

Trimestre 3 Catálogo archivo Segovia / Actualización de la página web / Labores de gestión y difusión científica

Trimestre 4 Catálogo archivo Valladolid (revisión total) / Actualización de la página web / Labores de gestión y difusión científica.

MÉRITOS A VALORAR: - Máster en Investigación en Literatura Española (o título similar o/y asimilable)

- TFG y/o TFM relacionados con la temática del Proyecto

- Conocimientos informáticos, de tareas de catalogación bibliográfica y de edición de textos de los siglos XVI y

XVII

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/10/2026.

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
PLI35/26-10/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-05. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003345)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Fotoionización de capas internas de sistemas moleculares en fase gas..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 2025-T1/TEC-36365

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Ayudas Cesar Nombela. Convocatoria 2025. Ayuda adicional

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: FELIPE ZAPATA ABELLAN

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química Física.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Doctor o Titulación extranjera equivalente

TAREAS A REALIZAR: Tareas para el periodo: 01/11/2026 - 31/10/2027.

(1) Resolución del problema nuclear en procesos de fotoionización. Tiempo estimado: 4 meses. (2) Inclusión de los canales de disociación molecular en procesos de fotoionización. Tiempo estimado: 4 meses. (3) Simulación numérica de procesos de fotoionización en moléculas diatómicas. Tiempo estimado: 2 meses. (4) Análisis de resultados y escritura de publicación científica. Tiempo estimado: 2 meses.

Tareas para el periodo: 01/11/2027 - 31/10/2028.

(5) Desarrollo de las ecuaciones para los tiempos de fotoionización molecular incluyendo los canales de disociación. Tiempo estimado: 4 meses. (6) Implementación numérica de los tiempos de fotoionización molecular. Tiempo estimado: 4 meses. (7) Simulación numérica de los tiempos de fotoionización molecular en moléculas diatómicas. Tiempo estimado: 2 meses. (8) Análisis de resultados y escritura de publicación científica. Tiempo estimado: 2 meses..

MÉRITOS A VALORAR: Conocimientos previos en física atómica y molecular. Conocimientos previos en teoría de colisiones. Experiencia previa en simulación de procesos de interacción materia-radiación en átomos y moléculas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/11/2026.

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 PLI35/26-10/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-06. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003378)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Búsqueda de cepas bacterianas con capacidad para metabolizar testosterona para su empleo como potenciales probióticos.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: ART. 60 CHEMO RESEARCH y LABORATORIOS LICONSA, S.A

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Búsqueda de cepas bacterianas con capacidad para metabolizar testosterona para su empleo como potenciales probióticos en el tratamiento de la alopecia.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: BELEN ORGAZ MARTIN

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Farmacia Galénica y Tecnol. Alimentaria.

CENTRO: F.VETERINARIA.

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: Graduado/a en Bioquímica con al menos 3 años de experiencia investigadora o 2 años de experiencia en gestión de proyectos

TAREAS A REALIZAR: - Extracción de ADN y ARN de muestras biológicas complejas (leche materna, exudados vaginales y heces) para posterior análisis metataxonómico, metagenómico y para secuenciación del transcriptoma completo (RNA-seq). Análisis bioinformático de los datos generados.
- Puesta a punto de un protocolo de HPLC-MS/MS para la detección y cuantificación de varios compuestos de interés (de naturaleza esteroidea) en muestras biológicas complejas.
- Elaboración de informes científico-técnicos con los datos generados.
- Redacción de artículos científicos..

MÉRITOS A VALORAR: Se valorará la formación académica. Se valorará que el candidato /a tenga un máster en Biotecnología (preferiblemente orientado a la rama Sanitaria) y que haya participado en proyectos de investigación relacionados con las actividades a desarrollar. Se valorarán publicaciones científicas del candidato relacionadas con las tareas a desarrollar. Se valorará una trayectoria multidisciplinar, con formación demostrable en bioquímica, biología molecular, microbiología y bioinformática y técnicas -ómicas . Se valorarán estancias en el extranjero.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/10/2026.

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 PLI35/26-10/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-07. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003399)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Estructura nuclear experimental.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: FEI-EU-26-06

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: FEI GAMMA MRI

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: 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 ESPECÍFICA: Grado de 240 ECTS + Máster (nivel MECES 3) o Titulación extranjera equivalente.

TAREAS A REALIZAR: Análisis de estructura nuclear en la zona del ^{132}Sn (6 meses): Procesado, preparación y calibración de datos experimentales de la desintegración de isótopos de Sn en ISOLDE CERN, análisis de coincidencias gamma-gamma, construcción de esquema de niveles, medida de vidas medias de estados excitados con coincidencias electrónicas (octubre 2026 a abril 2027)..

MÉRITOS A VALORAR: Formación en Física Nuclear o Fusión Nuclear (títulos oficiales). Experiencia en Física Atómica, Física de Materiales o Física Nuclear. Experiencia con detectores de radiación. Conocimientos de técnicas experimentales en Física nuclear. Conocimientos de Física Atómica y Molecular. Experiencia en análisis de datos. Experiencia en diferentes lenguajes de programación (C++, python). Estancias en centros internacionales de investigación o experiencia en laboratorios. Participación en escuelas internacionales o congresos científicos tanto nacionales como internacionales. Premios y reconocimientos. Nivel de inglés (B2 o equivalente).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/10/2026.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 18,45 h.Partida. (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 PLI35/26-10/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-08. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003303)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Desarrollo de una nueva tecnología de fotodetectores de infrarrojo basados en silicio supersaturado y silicio negro..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 101224092

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Silicon-based materials for the short-wave infrared range

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: JAVIER OLEA ARIZA

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

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

TITULACIÓN ESPECIFICA: Doctorado en Física.

TAREAS A REALIZAR: Realización de experimentos en los laboratorios del Grupo de Láminas Delgadas y Microelectrónica.
Fabricación y caracterización de muestras semiconductoras y dispositivos optoelectrónicos usando técnicas como implantación iónica, pulverización catódica (magnetron y de alta presión), depósito en fase de vapor, evaporación por haz de iones y por efecto Joule, recocido láser, recocido térmico rápido, fotolitografía óptica, espectroscopía Raman, espectrofotometría UV-Vis-NIR, perfilometría, ataque seco reactivo, caracterización de tiempos de vida, elipsometría, propiedades de transporte electrónico (efecto Hall), fotorespuesta espectral visible e infrarroja, detectividad, etc. Simulación con Sentaurus TCAD (Synopsys) y creación de código con Matlab o Python para análisis de propiedades de semiconductores y dispositivos.
Desarrollo de una nueva clase de fotodetectores de infrarrojo. Transferencia de la tecnología a los socios industriales. Gestión de proyecto..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en física de semiconductores, microelectrónica y fotónica. Experiencia de trabajo en sala limpia. Experiencia en supersaturación/hiperdopado de semiconductores.
Buen expediente académico.
Experiencia en gestión de proyectos.
Conocimientos necesarios para desarrollar las tareas asociadas al proyecto.
Máster en Energía, Máster en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/10/2026.

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 PLI35/26-10/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-09. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003393)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Mejora de algoritmos de aprendizaje en Modelos Basados en una Energía usando algoritmos de Montecarlo optimizados.

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 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

TAREAS A REALIZAR: Meses 0-3: Implementación de nuevos algoritmos de aprendizaje para modelos generativos basados en una energía.

Meses: 3-6: Extensión de los algoritmos actuales a modelos de variables continuas..

MÉRITOS A VALORAR: - Experiencia en investigación con Modelos Basados en una Energía y Máquinas Restrictivas de Boltzmann.
- Publicaciones científicas en el área.
- Experiencia en desarrollo de código para este tipo de modelos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/10/2026.

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 PLI35/26-10/2026

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-10. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003405)

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: 13/10/2026.

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
PLI35/26-10/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-11. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003414)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: "Phenomenology of transverse momentum dependent factorization".

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: null

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Financiación adicional del investigador Alexey Vladimirov dentro del Programa Atracción del Talento Investigador CM (2020)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: ALEXEY VLADIMIROV

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física Teórica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

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: Máster en física teórica

TAREAS A REALIZAR: Las tareas del contrato incluyen el cálculo de la Sección transversal \ para los procesos semi - inclusivos dentro del enfoque de factorización TMD (incluidas las \ correcciones de potencia y las correcciones de twist - 3), el desarrollo de códigos para la evaluación numérica de las \ secciones transversales derivadas y la comparación de los resultados \ con los datos .
Además se Investigará la posibilidad de generalizar el enfoque a \ los órdenes superiores de la expansión teórica utilizada .
Los resultados obtenidos serán publicados en revistas científica de \ prestigio y serán anunciados en congresos internacionales o ponencias \ sobre este tema ..

MÉRITOS A VALORAR: Máster en física teórica .
Buenas calificaciones en cursos de teoría cuántica de campos/ teorías gauge a nivel de Grado y/o Máster .
Conocimiento de un lenguaje de programación (python, C++ o Fortran) y del inglés .

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/10/2026.

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
PLI35/26-10/2026**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI35/26-10/2026-12. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00003417)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: FOTO-Edu: Foto-elicitación y metacognición docente sobre inclusión en educación secundaria.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-136865OA-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: La Foto-Elicitación como estrategia educativa inclusiva para afrontar el absentismo escolar: estudio de casos múltiples en centros de especial dificultad.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADORES PROYECTO: LAURA FERNANDEZ RODRIGO y DANIEL GUTIÉRREZ UJAQUE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Estudios Educativos.

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

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 Psicología

TAREAS A REALIZAR: NOVIEMBRE

- Análisis y triangulación de datos sobre metacognición docente del profesorado en FOTO-Edu.
- Pre-diseño de Guía de Foto-elicitación para el Profesorado de educación secundaria.
- Contacto de redes internacionales (investigadores de Italia y de Londres)

DICIEMBRE

- Búsqueda de revistas científicas relacionadas con la metacognición docente para la inclusión educativa en la atención a necesidades adolescentes.

- Actualización de bibliografía del proyecto FOTO-Edu
- Maquetación del Libro de Resultados del proyecto FOTO-Edu.

ENERO Y FEBRERO

- Revisión escrita de artículos para revistas internacionales.
- Publicación del Libro de Resultados del proyecto FOTO-Edu.

MARZO y ABRIL

- Diseño y publicación de la Guía de Foto-elicitación para el Profesorado.
- Proceso de revisión y envío de artículos científicos en revistas internacionales.
- Contribución técnica a la escritura de la memoria científica del proyecto

CONTÍNUO

- Divulgación científica en cuentas de RRSS del proyecto.

MÉRITOS A VALORAR: IDIOMAS:

- Inglés C1*
- Italiano B1*

*se valorará el certificado o, en su ausencia, se valorará experiencia profesional y académica demostrable en el idioma

OTROS TÍTULOS A VALORAR

- Máster de psicología/metacognición en contextos educativos.
- Cursos sobre investigación educativa.

EXPERIENCIA A VALORAR

- Participación en proyectos de I+D+i de Ciencias de la Educación.
- Procedimientos sobre la estrategia de foto-elicitación para la metacognición docente y atención al alumnado de educación secundaria.
- Conocimientos de marcos inclusivos para educación secundaria y atención a la adolescencia.
- Habilidades en el uso de herramientas digitales para la investigación: Atlas.Ti y otros software.
- Habilidades en el uso de herramientas digitales para la creación y divulgación de contenido: diseño gráfico y audiovisual; uso de RRSS.

OTROS

- Motivación para participar en procesos de investigación colaborativa con profesorado de educación secundaria, alumnado e investigadores.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/11/2026.

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