



Anexo Convocatoria PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-01. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001539)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Caracterización de las interacciones entre el clima y la criosfera y su modulación de la variabilidad en escalas de tiempo secular a milenaria.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 101184070 HORIZON

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: P2F, TOWARDS FULLY PALEO-INFORMED FUTURE CLIMATE PROJECTIONS

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARIA LUISA MONTOYA REDONDO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de la Tierra y Astrofísica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Graduado en Ciencias Físicas. Máster en Meteorología y Geofísica o Climatología.

TAREAS A REALIZAR: Realización de simulaciones numéricas para el manto de hielo antártico en el pasado (último periodo glacial y última deglaciación) mediante un modelo de criosfera terrestre y/o acoplado a un modelo climático de complejidad intermedia. Necesidad de realización de estancias en centros de investigación nacionales e internacionales..

MÉRITOS A VALORAR: Conocimientos de climatología y glaciología. Titulaciones adicionales. Experiencia en modelización de la criosfera terrestre y análisis de datos. Conocimientos Informáticos: Linux, Python, Fortran, R, C, Latex. Buen nivel de inglés (al menos B2). Becas y premios obtenidos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-02. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001551)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Ingeniería sintética y análisis multiómico de bacteriocinas: descifrando su síntesis, regulación, mecanismos de acción y resistencia..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2023-150939OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Ingeniería Sintética y Análisis Multiómico de Bacteriocinas: Descifrando su Síntesis, Regulación, Mecanismos de Acción y Resistencia

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ESTEFANIA MUÑOZ ATIENZA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Nutrición y Ciencia de los Alimentos.

CENTRO: F.VETERINARIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

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

TAREAS A REALIZAR: Ensayos de espectro de actividad antimicrobiana. Secuenciación y análisis bioinformático de genomas bacterianos. Producción in vitro e in vivo de bacteriocinas. Purificación de bacteriocinas. Estudios de expresión de genes implicados en la producción de bacteriocinas. Estudios de transcriptomas bacterianos (RNA-seq). Estudios de mecanismos de resistencia. Redacción de artículos científicos y presentaciones en congresos..

MÉRITOS A VALORAR: Formación de posgrado (máster) relacionada con las tareas a realizar y/o en bioinformática.
Experiencia investigadora en técnicas de microbiología y biología molecular (extracción de ADN y ARN, análisis de expresión génica mediante técnicas de RT-PCR y qPCR), purificación de péptidos y/o secuenciación genómica.
Manejo de herramientas bioinformáticas para análisis genómico y transcriptómico.
Buena nota media de expediente académico.
Participación en proyectos de investigación.
Estancias en centros de investigación.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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->

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



Anexo Convocatoria PLI46/25-10/2025



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-03. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001560)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Medición y Validez.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-136905OB-C22

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Un modelo de formación docente que integra la perspectiva de género para el desarrollo de las competencias comunicativas orales en Bachillerato y Universidad.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JESUS MARIA ALVARADO IZQUIERDO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Psicobiología y Met. CC. Comportamiento.

CENTRO: F.PSICOLOGIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado/ Licenciado

TAREAS A REALIZAR: *Elaboración y gestión de bases de datos (BBDD) que contengan la información recogida en el marco del proyecto (cuestionarios, tests, entrevistas, etc.) *Análisis estadísticos preliminares (univariados, bivariados) de los datos. *Análisis estadísticos multivariados (Análisis Factorial, Modelos de Ecuaciones Estructurales, Teoría de Respuesta al Ítem, Modelos de Crecimiento Latente (Latent Growth Models), Análisis de Clases Latentes) *Apoyo en la elaboración de informes de resultados y participación en publicaciones y congresos realizados por el equipo de investigación..

MÉRITOS A VALORAR: Haber cursado (o estar cursando) el Máster en Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud, de carácter interuniversitario (UCM, UAM, UNED), o algún otro Máster similar. Mostrar experiencia en la elaboración y gestión de BBDD, así como en el manejo de software específico como el programa R, el programa MPlus, o el programa SPSS.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-04. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001542)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Bases moleculares y celulares del desarrollo de la extremidad en el embrión de ratón.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-140058NB-C33

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Bases celulares/moleculares de la organogénesis durante el desarrollo en mamíferos.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: IRENE DELGADO CARCELLER

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Genética, Fisiología y Microbiología.

CENTRO: F.CC.BIOLÓGICAS.

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Formación profesional de grado superior o Formación profesional de grado medio con 3 años de experiencia profesional

TAREAS A REALIZAR: -Disección y manipulación de embriones de ratón
-inmunofluorescencia en cortes y en whole mount
-hibridaciones in situ
-preparación de secciones con microtomo
-Genotipado de ratones (PCR)
-Clonaje
-Técnicas de manager de laboratorio como pedido de reactivos y organización del laboratorio.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en el trabajo con embrión de ratón, experiencia en técnicas propias de un laboratorio de biología del desarrollo (inmunofluorescencias, hibridaciones in situ, técnicas de biología molecular..) , otros grados (grado en Biología, Bioquímica o Biotecnología), capacitación para alguna de las funciones para el trabajo con animales de experimentación

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-05. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001554)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Fiabilidad de componentes electrónicos para uso en espacio.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: Contrato Art. 60 LOSU con Computadoras, Redes e Ingeniería, S.A.U.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Propulsión Eléctrica Eficiente Española – Versátil para misiones GEO New Space basada en GaN (PE3 – VEGaN)

NÚMERO DE PLAZAS: 2.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: FRANCISCO JAVIER FRANCO PELAEZ

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

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Electrónica de Comunicaciones, Ingeniería Electrónica de Telecomunicación o Ingeniería Electrónica Industrial

TAREAS A REALIZAR: En colaboración con Airbus Crisa, se realizará la validación de componentes electrónicos (de tipo analógico, digital y/o de potencia) en aplicaciones reales para su utilización en equipos espaciales. Los tests se realizarán bajo diversos tipos de radiación (rayos gamma, protones, iones pesados y/o láser pulsado)..

MÉRITOS A VALORAR: - Disponibilidad para viajar dentro de la Unión Europea.
- Conocimiento del funcionamiento de componentes electrónicos y de software específico para diseño electrónico.
- Conocimiento de software de diseño de PCBs a partir de un esquemático.
- Conocimiento de software de control de instrumentación y adquisición de datos.
- Experiencia en el manejo de equipos de laboratorio y montaje de set-ups de pruebas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-06. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001572)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Nutrición y metabolismo porcino'.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: CPP2023-010662

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Investigación de procedimientos no invasivos para la toma de decisiones entre la granja y la mesa: estimación in vivo del ayuno y engrasamiento de los cerdos.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: CLEMENTE JOSE LOPEZ BOTE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Producción Animal.

CENTRO: F.VETERINARIA.

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

TAREAS A REALIZAR: Análisis físico-químico de los alimentos y tejidos animales / Cromatografía de gases para determinación de grasa intramuscular, fraccionamiento de lípidos y análisis de ácidos grasos. Cromatografía líquida (HPLC) para determinación de vitaminas / espectrofotometría. Espectrofotometría. Analizador clínico. Recogida de datos y resultados. Ordenación en base de datos. Análisis estadístico elemental en hoja de cálculo excel. Recogida y pesado de muestras..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia laboral en técnicas de análisis de lípidos y estabilidad oxidativa / Posibilidad de desplazarse para recogida de muestras. Carnet de conducir / Conocimiento de ensayos ópticos, color y coordenadas de cromaticidad / Experiencia en seguimiento y desarrollos experimentales. / Experiencia en recogida de datos y ordenación de los mismos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/10/2025.

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?: SI

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-07. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001596)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Vivienda, vulnerabilidad y bienestar en las ciudades.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PHS-2024/PH-HUM-414

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Vivienda, vulnerabilidad, bienestar y cuidados de las personas mayores y adultas jóvenes. El caso de Madrid desde una perspectiva comparada.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARGARITA BARAÑANO CID

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: I.U. DE TRANSFORMACIONES SOCIALES.

CENTRO: I. COMPLUTENSE (TRANSOC). Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

CATEGORÍA: Contratado tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura

TAREAS A REALIZAR: 1) - Dar soporte al Programa de investigación; 2) - asistencia al Comité de Gestión y al personal investigador; 3) Gestión de la explotación de los resultados científicos; 4) gestión presupuestaria y administrativa del proyecto, incluyendo la búsqueda activa de financiación y de colaboraciones que refuercen el desarrollo del Programa; 5) Enlace entre los Programas y la DGIIT e interlocución con el organismo financiador ; 6) búsqueda de socios; 7) Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Programa; 8) Cooperación con otros Programas de actividades de I+D; 9) Publicidad y difusión de resultados, incluyendo la gestión de la página web y difusión en redes y medios..

MÉRITOS A VALORAR: "Formación académica superior en ciencias sociales, con especial atención al cambio social en las sociedades modernas avanzadas. Experiencia previa de colaboración en proyectos I+D en ciencias sociales, así como en la búsqueda de ayudas, contratos y otras fuentes de financiación. Experiencia en gestión de revistas y publicaciones, y de trabajo con referencias bibliográficas. Eficacia en las labores de gestión y capacidad de organización de tareas, de información y de difusión.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-08. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001674)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Edición digital de arias y análisis convencional y computacional.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: FEI-2025

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: FEI DIDONE

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ALVARO JOSE TORRENTE SANCHEZ-GUISANDE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: I.U. CIENCIAS MUSICALES.

CENTRO: I.U.CIENCIAS MUSICALES.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Titulación Superior en Musicología, Historia y Ciencias de la Música, o disciplina afín, con especialización demostrable en ópera del siglo XVIII.

TAREAS A REALIZAR:

- Revisión musicológica y corrección detallada de ediciones de arias de ópera del siglo XVIII preparadas por el equipo del proyecto.
- Elaboración e introducción de anotaciones críticas rigurosas en las ediciones musicales.
- Verificación de la correspondencia entre las arias y su ubicación precisa (actos y escenas) en los libretos originales.
- Colaboración activa y comunicación fluida con el equipo del proyecto, utilizando las herramientas de gestión y seguimiento establecidas..

MÉRITOS A VALORAR:

- Sólida formación musical integral y profundo conocimiento del repertorio operístico del siglo XVIII.
- Experiencia contrastada en edición crítica de música, preferentemente de los siglos XVIII y XIX.
- Dominio avanzado de software de edición musical (Dorico y Finale).
- Dominio del italiano (leído y escrito), esencial para el trabajo con fuentes originales. Nivel B1
- Rigor académico, atención meticulosa al detalle y un método de trabajo sistemático y organizado.
- Excelentes habilidades de trabajo en equipo y comunicación en un entorno de investigación internacional.
- Formación musical práctica avanzada (dirección de orquesta, instrumento de cuerda frotada, composición).
- Experiencia previa en proyectos de investigación musicológica, especialmente financiados por el ERC u organismos similares.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-09. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001578)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Nuevas estrategias para la eliminación de tóxicos de alimentos. Degradación química de aminas biógenas en alimentos fermentados..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: CNS2024-154539

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DEGRADACION QUIMICA DE AMINAS BIOGENAS EN ALIMENTOS FERMENTADOS

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JUAN JOSE RODRIGUEZ BENCOMO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química Analítica.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en: Química o Bioquímica

TAREAS A REALIZAR: Realización de Experimentos, Desarrollo de métodos analíticos y análisis de muestras (técnicas cromatográficas HPLC; GC), Tratamiento de datos y redacción informes..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en análisis cromatográfico (HPLC o GC). Nota media del expediente del grado. Formación de posgrado relacionada con las tareas a realizar. Nivel de inglés (B2 o superior). Participación en: congresos y publicaciones.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-10. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001587)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Gravedad cuántica y cosmología teórica.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PR28/23 ATR2023-145735

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: La hidrodinámica de la gravedad cuántica y cosmología emergente

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: DANIELE ORITI

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física Teórica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado en Física o Matemáticas

TAREAS A REALIZAR: El investigador trabajará en dos subproyectos. El primero, que deberá completarse en un plazo de 7 meses a partir de la fecha de inicio del contrato, tiene como objetivo expresar la dinámica cuántica de las "teorías de campo tensoriales de grupos (TGFT)" para la gravedad en la forma axiomática de las teorías de campo topológicas extendidas. El segundo, que deberá completarse en un plazo de 10 meses a partir de la fecha de inicio del contrato, tiene por objeto reformular las reglas del cálculo de "wormholes" en el formalismo de TGFT y extraer su aproximación de campo medio. La preparación de dos artículos que informen de los resultados de estos subproyectos ocupará los 2-3 últimos meses del contrato..

MÉRITOS A VALORAR: Los candidatos deberán tener una sólida trayectoria investigadora y experiencia (demostrada por su historial de publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares) en al menos una, pero preferiblemente más, de las siguientes áreas de investigación: gravedad cuántica, cosmología cuántica, teoría cuántica de campos, física gravitatoria matemática, cosmología teórica (y física), teoría de fluidos cuánticos y sistemas cuánticos de muchos cuerpos. Los conocimientos especializados en formalismos de gravedad cuántica, como la teoría de campos de grupo o la gravedad cuántica de bucles canónicos, constituirán un criterio de selección adicional. Otro criterio preferente es la experiencia en la presentación de trabajos en conferencias internacionales.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-11. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001611)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Factor humano y sistemas inteligentes en tráfico y seguridad vial.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: TEC-2024/ECO-277

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: SEGVAUTO 5Gen. Innovando para la movilidad del futuro.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ELISA MARIA PEREZ MORENO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Psicobiología y Met. CC. Comportamiento.

CENTRO: F.PSICOLOGIA. Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA-UPM)

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Graduado en Psicología

TAREAS A REALIZAR: 1.Revisión bibliográfica sobre perfiles de conducción, estilos de interacción con vehículos autónomos (VA) y técnicas de modelado.
2.Aplicación de técnicas de evaluación y análisis de datos de variables de conducción.
3.Entrenamiento de modelos basados en técnicas de IA para clasificación de estilos de conducción.
4.Diseño y ejecución de estudios de validación con usuarios.
5.Redacción de artículos científicos y ponencias.
6.Asistencia a reuniones del consorcio y actividades conjuntas del proyecto coordinado..

MÉRITOS A VALORAR: Formación en Ciencia Cognitiva.
Formación en análisis de datos.
Conocimientos en diseño experimental y pruebas con usuarios.
Experiencia investigadora previa con el perfil propuesto.
Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-12. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001677)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Transferencia de Resultados de proyectos musicales.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: FEI-2025

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: FEI DIDONE

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ALVARO JOSE TORRENTE SANCHEZ-GUISANDE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: I.U. CIENCIAS MUSICALES.

CENTRO: I.U.CIENCIAS MUSICALES.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura en un área relevante (Gestión Cultural, Musicología, Comunicación, Marketing, Administración de Empresas) o experiencia profesional equivalente

TAREAS A REALIZAR:

- Planificar, coordinar y ejecutar el Festival de Ópera Farinelli, asegurando su éxito, visibilidad y viabilidad financiera.
- Diseñar e implementar la estrategia de captación de fondos para el Festival y otras iniciativas del ICCMU, identificando, contactando y gestionando relaciones con patrocinadores potenciales (empresas, fundaciones, donantes individuales) y explorando vías de financiación pública y privada.
- Identificar y cultivar relaciones estratégicas con teatros de ópera, orquestas, festivales, agentes artísticos y otros socios institucionales y culturales clave en toda Europa.
- Crear propuestas detalladas y atractivas para proyectos musicales y de patrocinio, incluyendo planes de trabajo, presupuestos detallados, retornos para patrocinadores y esquemas de programas.
- Supervisar la producción y distribución de conciertos, talleres y otros eventos que muestren el repertorio del ICCMU, incluyendo las obras destacadas por el proyecto DIDONE..

MÉRITOS A VALORAR:

- Grado intermedio o superior en música. Capacidad para leer, comprender y comunicar el valor de manuscritos y partituras de ópera.
- Experiencia demostrada en gestión cultural, preferiblemente dentro del sector musical y/o en la organización de eventos de gran envergadura.
- Experiencia probada en la captación de fondos, búsqueda de patrocinios y/o desarrollo de negocio para proyectos culturales o artísticos, con un historial de consecución de objetivos.
- Experiencia en la gestión de proyectos que involucren a múltiples países europeos y diversos stakeholders.

- Alto nivel de inglés (hablado y escrito). B2
- Alto nivel de italiano (hablado y escrito). B2
- Excelentes habilidades de comunicación, interpersonales y de negociación.
- Capacidad para trabajar de forma autónoma, proactiva y orientada a resultados.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-13. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001584)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: LINEA DE CONTRATACIÓN DE GESTORES.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: Convenio Plurianual CAM-UCM 2023-2026 -VI PRICIT

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CONVENIO ENTRE LA COMUNIDAD DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID PARA LA CONCESION DE UNA SUBVENCION DIRECTA PARA EL FOMENTO Y PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: LUCIA DE JUAN FERRE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: OTRI.

CENTRO: VICEG. INVESTIGACIÓN. OTRI

CATEGORÍA: Titulados Universitarios de grado medio.

TITULACIÓN REQUERIDA: Diplomatura

TAREAS A REALIZAR: Desarrollo de procesos de propiedad intelectual industrial y proyectos.
Manejo de plataformas informáticas.
Editor página web..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia laboral en planificación y coordinación de procesos y proyectos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-14. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001581)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Vivienda, vulnerabilidad y bienestar en las ciudades.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PHS-2024/PH-HUM-414

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Vivienda, vulnerabilidad, bienestar y cuidados de las personas mayores y adultas jóvenes. El caso de Madrid desde una perspectiva comparada. (VIVULBIE-CM)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: PEDRO UCEDA NAVAS

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Sociología Aplicada.

CENTRO: F.CC.POLITICAS Y SOCIOLOGIA..

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado

TAREAS A REALIZAR: Colaboración en las siguientes tareas: análisis socio-espacial del área metropolitana de Madrid; identificación de barrios vulnerables; realización del estudio cuantitativo; análisis de las causas de la vulnerabilidad urbana; representación cartográfica; diseño del estudio cualitativo, realización de entrevistas y de otros aspectos del trabajo cualitativo de los barrios identificados; redacción de las memorias de seguimiento del proyecto e informe final..

MÉRITOS A VALORAR: Formación en investigación social aplicada, cuantitativa y cualitativa, en el ámbito de las ciencias sociales, con especial atención al ámbito del proyecto VIVULBIE. Capacidad de trabajo en equipos de investigación e interés formativo en el ámbito de VIVULBIE. Máster de investigación en el ámbito de las ciencias sociales.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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

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

¿Requiere inscripción en la CM?: SI

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



Anexo Convocatoria PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-15. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001629)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Espintrónica superconductora.

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.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JACOBO SANTAMARIA SANCHEZ-BARRIGA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de Materiales.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Física o en Ingeniería de Materiales

TAREAS A REALIZAR: crecimiento de películas delgadas o heteroestructuras, utilización de sistemas de vacío, sistemas criogénicos y medidas de transporte electrónico..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia relacionada con el perfil y las tareas a desarrollar. Master en Física de Materiales o similar

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO

¿Requiere inscripción en la CM?: NO



Anexo Convocatoria PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-16. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001653)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Autismo. Estudio de necesidades a través de cuestionarios online de las personas con TEA atendidas en entidades de Plena Inclusión a lo largo de todo el ciclo vital y de sus familias.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: null

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Identificación y Estudio de Necesidades de las personas con TEA apoyadas desde entidades socias de Plena Inclusión

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: RUBEN PALOMO SELDAS

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Psicología Experimental.

CENTRO: F.PSICOLOGIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Titulación en Psicología, Sociología, Ciencias de la Educación, Trabajo Social u otras disciplinas afines.

TAREAS A REALIZAR: Recogida de datos: coordinación y supervisión de encuestas online, resolución de incidencias, apoyo a participantes, creación y mantenimiento de bases de datos en Excel.
Análisis de datos: apoyo en el tratamiento y análisis de resultados.
Gestión y organización: organización de reuniones y entrevistas online (agendas, materiales, actas), seguimiento del estudio y plazos mediante herramientas de gestión, gestión documental y coordinación con profesionales de Plena Inclusión.
Redacción y comunicación: elaboración de materiales de difusión, borradores de informes técnicos y documentos científicos.
Ética y protección de datos: cumplimiento de normativas, gestión del consentimiento informado y confidencialidad..

MÉRITOS A VALORAR: Se requiere conocimiento en análisis estadístico y software especializado, capacidad para interpretar datos y elaborar informes, redacción académica, manejo de plataformas de videoconferencia y gestión documental en la nube. También se valoran la capacidad de gestión, habilidades comunicativas, trabajo en equipo, organización y autonomía. Se considerará positivamente la experiencia en investigación, especialmente en proyectos sobre autismo o trastornos del neurodesarrollo y en estudios basados en encuestas. Se apreciará sensibilidad y compromiso con personas con TEA, conocimiento sobre TEA y/o

diversidad funcional, capacidad para realizar revisiones bibliográficas, programación de macros en Excel, uso de herramientas de gestión de proyectos (como Trello, Asana o Planner), plataformas de diseño gráfico (como Canva) y conocimiento en métodos de investigación.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-17. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001650)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: EPICONTROL-TICK. Proyecto SPVECTORSURV-GARES Art 60 UCM-
Ministerio de Sanidad.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: Art.60 388-2024

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Servicio de realización de estudios de campo de garrapatas, detección del virus de Crimea del Congo en el vector y soporte científico-técnico del proyecto de ciencia ciudadana garrapata alert

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ANGELES SONIA OLMEDA GARCIA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Sanidad Animal.

CENTRO: F.VETERINARIA. INIA-CSIC

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Técnico de laboratorio

TAREAS A REALIZAR: Muestreo, identificación específica, etiquetado y almacenaje de garrapatas. Procesado e identificación de patógenos por técnicas moleculares,.

MÉRITOS A VALORAR: Carnet de conducir y disponibilidad horaria, experiencia en trabajo de entomología y/o molecular.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-18. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001623)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Generación y Conversión Electroquímica de Hidrógeno Verde: Electrolizadores y Pilas de Combustible de óxidos sólidos.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: TEC-2024/ECO-121

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Innovación en electrolizadores de óxidos sólidos sostenibles para la generación de hidrógeno verde

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: DANIEL MUÑOZ GIL

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química Inorgánica.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Química, Ingeniería Química, Ingeniería de Materiales

TAREAS A REALIZAR: 1. Síntesis de materiales mediante métodos de síntesis de química húmeda como el método modificado de Pechini y/o combustión.
2. Caracterización estructural de los materiales: Difracción de Rayos-X de polvo, microscopía electrónica de barrido y transmisión, espectroscopía por dispersión de energía (EDS) y espectroscopía fotoelectrónica de rayos-X.
3. Estudios de estabilidad térmica de los materiales mediante análisis termogravimétrico y determinación de los coeficientes de expansión térmica.
4. Caracterización eléctrica y electroquímica de los materiales: medidas DC, medidas de espectroscopia de impedancia compleja en celdas simétricas y de tres electrodos.
5. Estudios de los procesos de degradación de los materiales en estudio bajo condiciones extremas de operación, tanto en modo electrolizador como en modo pila de combustible.
6. Preparación de monoceldas (electrolizador/pila de combustible)
7. Análisis y presentación de resultados..

MÉRITOS A VALORAR: 1. Formación Académica:

Grado en Química, Ingeniería Química, Ingeniería de Materiales o Física.
Máster en áreas relacionadas con Química, Electroquímica o Pilas de Combustible/Electrolizadores

2. Experiencia en Investigación y Laboratorio:
Experiencia en métodos de síntesis para la preparación de materiales y nanomateriales

3. Técnicas de caracterización de sólidos, incluyendo:
Difracción de rayos X de polvo (XRD).
Microscopía electrónica de barrido (SEM) y de transmisión (TEM).
Espectroscopía de fotoelectrones de rayos X (XPS).
Técnicas de caracterización electroquímica, como espectroscopía de impedancia compleja.
Experiencia en electrolizadores y/o pilas de combustible

4. Competencias en Comunicación y Publicación:
Presentación de resultados en congresos, seminarios o reuniones científicas.
Redacción y publicación de artículos científicos en revistas especializadas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-19. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001632)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Umbrales y resiliencia de la estructura y el funcionamiento ecosistémico ante el Cambio Global.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 101164015 HORIZON

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Integrating ecosystem resilience around thresholds in aridity: unveiling nature-based mechanisms to endure abrupt desertification

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MIGUEL BERDUGO VEGA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biodiversidad, Ecología y Evolución.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura en Biología o Titulación extranjera equivalente

TAREAS A REALIZAR: Muestreo de campo; tanto la participación activa (extracción de muestras de suelo y vegetación), como intelectual en su diseño y gestión (Muestreo de campo). Principal responsable del montaje, diseño y gestión (recogida de muestras) de un experimento de cambio climático in situ con "Open Top Chambers" en Aranjuez (Desarrollo del experimento). Procesamiento y extracción de características físico-químicas del suelo, DNA del suelo y rasgos funcionales en el laboratorio (Análisis de laboratorio).

Se encargará de las tareas FS1, FS2 y E1 en el cronograma adjunto..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en muestreos de campo (recolección y gestión de muestras de suelo y vegetación). Experiencia en gestión, diseño montaje y mantenimiento de experimentos (preferiblemente de cambio climático al aire libre). Experiencia en laboratorios de investigación en las tareas destacadas, especialmente rasgos funcionales, extracción de ADN de suelos y procedimiento físico-químicos. Se valorará cursos complementarios de gestión en laboratorios y formación complementaria (Máster).

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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?: SI

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-20. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001635)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Salud mental y prevención del suicidio en adolescentes y jóvenes.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: TEC-2024/COM-224

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Proyecto ALENTAR-J-CM: Aplicación de modelos del LENGUAJE a gran escala para la prevención sociosanitaria de problemas de salud mental y Riesgo de suicidio en Jóvenes

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ALEJANDRO FRANCISCO DE LA TORRE LUQUE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Medicina Legal, Psiquiatría y Patología.

CENTRO: F.MEDICINA.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctor en Ciencias Biomédicas (Psicología, Psiquiatría, Medicina), Biotecnología o Ingeniería de datos.

TAREAS A REALIZAR: La persona contratada ha de encargarse de desarrollar protocolos de investigación, informes de comités de ética y diseño de los estudios en los contextos clínicos, del preprocesado y análisis de datos derivados de los registros existentes. Se precisa habilidad en modelos de machine learning y deep learning, y sus aplicaciones en contextos comunitarios y hospitalarios. También se precisa la redacción de trabajos científicos y participación en tareas organizativas dentro de un consorcio de investigación multidisciplinar..

MÉRITOS A VALORAR: Se requiere tener el título de doctor en un disciplina de las Ciencias Biomédicas (preferiblemente Psicología, Medicina o Neurociencias), Biotecnología o Ingeniería de Datos. Se precisa experiencia en investigación en salud mental y adolescentes, así como presentar habilidades de manejo de datos y modelos de machine learning y deep learning. Muy valorable haber trabajado con modelos de procesamiento del lenguaje natural. Conocimiento eficiente de idiomas (especialmente inglés). Manejo de lenguajes de programación (python, R). Experiencia con proyectos de salud. Capacidad para redacción de publicaciones científicas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-21. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001647)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Mito y mitocrítica cultural..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PHS-2024/PH-HUM-76

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Mito y representación: actividades teórico-prácticas de innovación en mitocrítica cultural

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSE MANUEL LOSADA GOYA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Est. Románicos, Francés, Italiano y Tel.

CENTRO: F.FILOLOGIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de al menos 2040 ECTS y menos de 300 ECTS.

TAREAS A REALIZAR: Dar soporte al Programa de investigación
Gestión de la explotación de los resultados científicos.
Búsqueda activa de financiación.
Búsqueda de socios.
Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Programa.
Gestión presupuestaria y administrativa.
Asistencia al Comité de Gestión.
Enlace entre los Programas y la DGIIT.
Cooperación con otros Programas de actividades de I+D.
Publicidad y difusión de resultados.
Gestión de la página web del proyecto..

MÉRITOS A VALORAR: Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos:

- Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.

- Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo.
- Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.
- Evaluación y valoración científico-tecnológica.
- Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.
- Calidad en la investigación.
- Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.
- Gestión de la innovación.
- Conocimientos informáticos (wordpress).
- Nivel de inglés (C1)
- Se valorará positivamente la experiencia laboral del candidato, si la tiene.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-22. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001605)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: RIESGOS PSICOLÓGICOS Y SOCIALES DE LOS VIDEOJUEGOS DE "CAJA DE BOTÍN"..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: SUBV24/00002

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Ni "Gaming" ni "Gambling": riesgos psicológicos y sociales de los juegos de "caja de botín"

NÚMERO DE PLAZAS: 2.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JESUS SAIZ GALDOS

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Psicología Social, Trabajo y Diferencial.

CENTRO: F.PSICOLOGIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Titulación en Ciencias Sociales (Psicología, Sociología, Trabajo Social, Educación Social).

TAREAS A REALIZAR: Tareas auxiliares de diseño de instrumentos de evaluación.
Aplicación de instrumentos de evaluación (cuestionarios y entrevistas) en entornos naturales (colegios, asociaciones, etc.).
Tareas de transcripción y codificación de datos cualitativos.
Tareas de transcripción y codificación de datos cuantitativos.
Tareas auxiliares de análisis de datos cuantitativos y cualitativos.
Mantenimiento de página web y redes sociales.
Otras tareas administrativas requeridas dentro del proyecto y grupo de investigación..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en investigaciones y trabajos de campo.
Experiencia en nuevas tecnologías y videojuegos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

DEDICACIÓN: Jornada Parcial 18,45 h.Rotatoria. (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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-23. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001614)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Macroevolución en lombrices de tierra.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2023-146107NA-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Evolución, mecanismos moleculares e importancia ecológica de las lombrices de tierra gigantes europeas

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: DANIEL FERNANDEZ MARCHAN

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biodiversidad, Ecología y Evolución.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado

TAREAS A REALIZAR: Reconstrucción filogenómica, análisis de detección de señales de selección, análisis de expresión génica comparada, anotación de genes putativos. Se estima que estas tareas quedarán finalizadas a 15/09/2026.

MÉRITOS A VALORAR: Conocimientos avanzados de bioinformática; experiencia en: estudios de evolución convergente, genómica y filogenómica en organismos no modelo, análisis de detección de señales de selección, Anchored Hybrid Enrichment o Ultra Conserved Elements

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-24. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001644)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Start up sustainable transitions, action reseach and training in urban perspective.

START UP Transiciones sostenibles, investigación acción y formación desde una perspectiva urbana.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 101178523

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: SUSTAINABLE TRANSITIONS. ACTION RESEARCH AND TRAINING IN URBAN PERSPECTIVE

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JUAN ANDRES WALLISER MARTINEZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Sociología Aplicada.

CENTRO: F.CC.POLITICAS Y SOCIOL..

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Sociología, Antropología, Geografía, Arquitectura, y Máster /o titulación extranjera equivalente ; o al menos tres años de experiencia investigadora

TAREAS A REALIZAR: Tareas de investigación básica y aplicada: desarrollo de investigaciones cualitativas y cuantitativas, incluyendo el diseño y realización de encuestas y entrevistas, trabajo de campo, transcripción, codificación y análisis de datos. Manejo de software especializado para estas actividades. Apoyo en la gestión del proyecto, así como en la comunicación y difusión mediante redes sociales, blogs y sitios web..

MÉRITOS A VALORAR: Máster en Ciencias Sociales/ metodología/estudios urbanos. Inglés nivel C1 (entrevistar, redactar proyectos, asistir a conferencias) y castellano fluido. Experiencia y formación específica en metodologías de investigación cualitativa y cuantitativa. Manejo de herramientas digitales básicas para la investigación (Atlas.ti; Nvivo, Qgis). Manejo de herramientas para desarrollar una página web y gestión de redes sociales, Experiencia investigadora demostrable. Disponibilidad para viajar.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-25. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001704)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Copia digital de manuscritos de ópera.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: FEI-EU-25-13

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: FEI DIDONE

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ALVARO JOSE TORRENTE SANCHEZ-GUISANDE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: I.U. CIENCIAS MUSICALES.

CENTRO: I.U.CIENCIAS MUSICALES.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Titulación Superior de Conservatorio (preferiblemente en Composición, Dirección, Musicología, o especialidad instrumental con sólida formación teórica) o Máster en Musicología.

TAREAS A REALIZAR:

- Transcripción digital (copia) de manuscritos y, ocasionalmente, impresos de ópera del siglo XVIII (partituras completas y partichelas), adhiriéndose estrictamente a los criterios editoriales establecidos por el proyecto DIDONE.
- Elaboración de notas críticas concisas sobre las intervenciones y decisiones tomadas durante el proceso de copia.
- Incorporación precisa y eficiente de correcciones y revisiones en las partituras digitales.
- Creación, gestión y maquetación profesional de archivos musicales digitales (formatos .dorico, .musicxml), incluyendo la asignación de metadatos y la exportación a PDF, conforme a los estándares del proyecto..

MÉRITOS A VALORAR:

- Sólida y exhaustiva formación musical que garantice la capacidad de interpretar y transcribir partituras complejas del siglo XVIII sin errores.
- Dominio profesional experto del software de notación musical Dorico. Se valorará muy positivamente el manejo de Finale.
- Conocimiento profundo de los formatos de archivo de notación musical (.musicxml, MIDI, etc.) y sus interoperabilidades.
- Conocimientos avanzados de armonía, contrapunto, bajo continuo y orquestación característicos del estilo operístico del siglo XVIII.
- Experiencia demostrable y significativa en la copia digital y edición de manuscritos musicales, idealmente de ópera del siglo XVIII. (Se requerirá portfollio).

•Conocimiento funcional de lengua italiana (lectura), para la interpretación de fuentes y anotaciones. Nivel B1
•Experiencia previa en proyectos de investigación musicológica o en la preparación de ediciones críticas para publicación.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-26. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001575)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Nutrición y metabolismo porcino.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-139367OB-C22

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Búsqueda de nuevos marcadores y estrategias nutricionales para minimizar los efectos a largo plazo del estrés térmico perinatal y del bajo peso al nacimiento en el cerdo ibérico.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: CLEMENTE JOSE LOPEZ BOTE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Producción Animal.

CENTRO: F.VETERINARIA. CAI Unidad de resonancia magnetica. Sección Departamental de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria, Facultad de Veterinaria.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Graduado ciencias químicas

TAREAS A REALIZAR: TAREAS A DESARROLLAR: Análisis del metaboloma mediante RMN en muestras de plasma, leche, calostro y heces recogidas en trabajos ya realizados del proyecto. Ya se ha completado la mayor parte de los trabajos de recogida de datos de RMN, pero se precisa trabajo especializado de identificación y cuantificación de compuestos. CRONOGRAMA: Se analizarán en primer lugar las muestras de calostro y leche (durante los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2025 y enero y febrero de 2026). A continuación se completarán los trabajos de análisis e interpretación de resultados de las muestras de plasma (fecha estimada de finalización abril de 2026) y heces (fecha estimada de finalización junio 2026)..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en trabajo de análisis. Experiencia en interpretación de resultados de resonancia magnética

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/10/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-27. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001599)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Recuperación de metales estratégicos y materias primas críticas por adsorción
Reciclado de células fotovoltaicas
Desmetalización de células fotovoltaicas para la recuperación de silicio de elevada pureza
Revalorización y eliminación de polímeros y encapsulantes de células fotovoltaicas
Recuperación de Al, Ag, Cu, Ga, In, en células fotovoltaicas.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: TEC-2024/ECO-72

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: POR UNA TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA AMIGABLE DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL - FOR AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ARACELI RODRIGUEZ RODRIGUEZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y de Materiales.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería Química

TAREAS A REALIZAR: Eliminación de encapsulantes en células fotovoltaicas
Separación de contactos metálicos de la oblea/fragmento de oblea
Recuperación de Ag y Al con alta pureza
Estudio tecno-económico y ambiental de los tratamientos de separación y recuperación de polímeros, metales y silicio, constituyentes de una célula fotovoltaica.

MÉRITOS A VALORAR: Master en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos
Inglés C1

Experiencia en medida de metales en disoluciones acuosas AAS/AES,

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-28. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001602)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Investigación del impacto del acoplamiento entre ondas de Kelvin y de Rossby en la circulación atmosférica.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-136316NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Investigación del impacto de la interacción de Kelvin-Rossby en la circulación general atmosférica.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: PABLO ZURITA GOTOR

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de la Tierra y Astrofísica.

CENTRO: F.CC.FISICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 3.

TITULACIÓN REQUERIDA: Máster en Meteorología

TAREAS A REALIZAR: 1. Análisis de estabilidad en estados observados de la estratosfera tropical. 2. Mecanismos de generación de ondas de Kelvin en la estratosfera. 3. Diseño y análisis de simulaciones secas idealizados que produzcan variabilidad tipo QBO. 4. Escrituras de artículos científicos.

MÉRITOS A VALORAR: 1. Experiencia en análisis de salidas de modelos atmosféricos. 2. Conocimientos de dinámica estratosférica. 3. Experiencia escribiendo artículos científicos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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 PLI46/25-10/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-29. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001617)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Estructura y Reología de Surfactante Clínico.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: ART.60 (65-2025)

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CHIESI FARMACEUTICI SpA ART. 60 (65-2025) Structure and rheological behavior of clinical pulmonary surfactant films under compression-expansion dynamics

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JESUS PEREZ GIL

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Bioquímica y Biología Molecular.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Graduado en Bioquímica

TAREAS A REALIZAR: Determinación de parámetros reológicos de películas de surfactante pulmonar en entorno fisiológico mediante técnicas de Microscopía de fuerzas atómicas (AFM) y reflectometría de neutrones incidentes..

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en manejo de muestras de surfactante pulmonar, experiencia en microscopía de fuerzas atómicas y experiencia en reflectometría de neutrones.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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
PLI46/25-10/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI46/25-10/2025-30. (REFERENCIA PLAZA: PLZ_PLI00001638)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Salud mental y prevención del suicidio en adolescentes y jóvenes.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: TEC-2024/COM-224

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Proyecto ALENTAR-J-CM: Aplicación de modelos del LENGuaje a gran escala para la prevención sociosaniTARIA de problemas de salud mental y Riesgo de suicidio en Jóvenes

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ALEJANDRO FRANCISCO DE LA TORRE LUQUE

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Medicina Legal, Psiquiatría y Patología.

CENTRO: F.MEDICINA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Graduado en Dirección o Administración de Empresas, Graduado en Derecho o Graduado en Psicología o Trabajo Social

TAREAS A REALIZAR: * Dar soporte al Programa de investigación

- * Gestión de la explotación de los resultados científicos.
- * Búsqueda activa de financiación.
- * Búsqueda de socios.
- * Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el Programa.
- * Gestión presupuestaria y administrativa.
- * Asistencia al Comité de Gestión.
- * Enlace entre los Programas y la DGIIT.
- * Cooperación con otros Programas de actividades de I+D.
- * Publicidad y difusión de resultados..

MÉRITOS A VALORAR: - Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos:
- Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.
- Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo.

- Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.
- Evaluación y valoración científico-tecnológica.
- Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.
- Calidad en la investigación.
- Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.
- Gestión de la innovación.
- Nivel de inglés (al menos B2).
- Conocimientos informáticos.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 15/09/2025.

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