

Anexo Convocatoria PLI 04/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-01

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Geomorfología Aplicada

REFERENCIA DEL PROYECTO: ART.60 LOSU (245-2022)
(A-204)

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Servicios para el desarrollo de ingeniería y diseños para la restauración geomorfológica y análisis de evolución de terrenos a partir de procesos erosivos en áreas mineras de Cerrejón.

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Francisco Martín Duque

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Geodinámica, Estratigrafía y Paleontología

CENTRO: Facultad de Ciencias Geológicas

CATEGORÍA: Postdoctoral tipo 2

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado con más de 3 años de experiencia posdoctoral

TAREAS A REALIZAR:

Elaboración de diseños con el método GeoFluv-Natural Regrade de la mina Cerrejón. Modelaciones hidrológicas, hidráulicas y de erosión de dichos diseños

MÉRITOS A VALORAR:

Experiencia (participación) en proyectos de investigación y transferencia que hayan incluido restauración geomorfológica, en general, y el método GeoFluv - Natural Regrade, en particular. Publicaciones y contribuciones a congresos sobre estas temáticas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): Salario Bruto: 2.318,93 €

Productividad: 484,92 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-02

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Economía del medioambiente y comportamiento del consumidor

REFERENCIA DEL PROYECTO: Proyecto PCI2024-155079-2 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y Cofinanciado por la Unión Europea

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

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carlos Negro

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y Materiales

CENTRO: Facultad de CC Químicas

CATEGORÍA: Contratado tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería o Economía

TAREAS A REALIZAR:

Procesamiento de datos. Programación de algoritmos. Mapeo co-creativo de actores involucrados para ecosistemas de construcción circular urbana, desarrollo de modelos a partir de los actores involucrados en "living labs" y construcción de una teoría del cambio.

Parte de estas tareas se realizarán en el Departamento de la Facultad de Ciencias Económicas. Está previsto que estas tareas finalicen 13 mayo de 2026.

MÉRITOS A VALORAR:

Gestión de proyectos. Programación de Python. Publicaciones científicas. Dominio del inglés nivel C1.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 1.925,21 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-03

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Economía del medioambiente y comportamiento del consumidor

REFERENCIA DEL PROYECTO: Proyecto PCI2024-155079-2 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y Cofinanciado por la Unión Europea

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

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carlos Negro

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y Materiales

CENTRO: Facultad de CC Químicas

CATEGORÍA: Contratado tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Economía o Turismo

TAREAS A REALIZAR:

Procesamiento de datos. Programación de algoritmos. Mapeo co-creativo de actores involucrados para ecosistemas de construcción circular urbana, desarrollo de modelos a partir de los actores involucrados en "living labs" y construcción de una teoría del cambio.

Parte de estas tareas se realizarán en el Departamento de la Facultad de Ciencias Económicas. Está previsto que estas tareas finalicen 13 mayo de 2026.

MÉRITOS A VALORAR:

Gestión de proyectos europeos. Programación de Python. Participación en congresos y reuniones internacionales.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 1.925,21 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-04

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Economía del medioambiente y comportamiento del consumidor

REFERENCIA DEL PROYECTO: Proyecto PCI2024-155079-2 financiado por MICIU/AEI
/10.13039/501100011033 y Cofinanciado por la Unión Europea

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

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carlos Negro

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y Materiales

CENTRO: Facultad de CC Químicas

CATEGORÍA: Contratado tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Graduado en Comunicación Audiovisual

TAREAS A REALIZAR:

Edición y postproducción en entornos Adobe, para la producción de piezas audiovisuales para la estrategia de transferencia del conocimiento y difusión del proyecto "CircoCreation".
Estas tareas se realizarán en parte en el CAI CREA V UCM y está previsto que finalicen a 12 de noviembre de 2025.

MÉRITOS A VALORAR:

Experiencia demostrable de, al menos, 1 año en centros públicos o privados de divulgación científica audiovisual como realizador y productor, y/o editor y/ o postproductor. Conocimiento avanzado de programas de edición de vídeo y sonido. Se valorará haber cursado módulos, cursos o similar en Postproducción Audiovisual

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Jornada Parcial (25 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 1.283,54 €

Anexo Convocatoria PLI 04/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-05

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Análisis Aerobiológico. Investigación básica en Aerobiología y gestión de datos de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid

REFERENCIA DEL PROYECTO: ART. 60 (636-2024) - Consejería de Sanidad, Comunidad de Madrid

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis Semicuantitativo Y Cualitativo Del Contenido En Polen Y Esporas De La Atmósfera De La Ciudad Universitaria De La Universidad Complutense De Madrid Y De Collado Villalba. Expediente (A/Ser-034607/2024)

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jesús Rojo Úbeda

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Farmacología, Farmacognosia y Botánica

CENTRO: Facultad de Farmacia

CATEGORÍA: Contratado tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Graduado en Biología o Ciencias Ambientales

TAREAS A REALIZAR:

i) Toma de muestras aerobiológicas y preparación de muestras polínicas; ii) identificación y cuantificación de los principales tipos polínicos en el aire; iii) interpretación de los resultados aerobiológicos en las estaciones de muestreo de la Comunidad de Madrid; iv) tareas de investigación del grupo de investigación Aerobiología

MÉRITOS A VALORAR:

Formación y experiencia previas en Análisis Aerobiológico y gestión de Redes de Aerobiología

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 1.925,21 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-06

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Ecología espacial, reintroducciones biológicas, biología de la conservación, ecología del movimiento, comportamiento animal, ecología cuantitativa.

REFERENCIA DEL PROYECTO: Proyecto PID2022-141456OA-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: La ecología del movimiento sale a la ayuda de la biología de las reintroducciones para el retorno de las dos especies de lince de Europa

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mariano Rodríguez Recio

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biodiversidad, Ecología y Evolución

CENTRO: Facultad de Ciencias Biológicas

CATEGORÍA: Contratado tipo 3

TITULACIÓN REQUERIDA: Máster

TAREAS A REALIZAR:

Realización de análisis de movimiento animal a partir de datos de individuos de lince ibérico y lince boreal reintroducidos y seguidos con radiotransmisores y GPS en proyectos asociados en Europa (lince euroasiático) y en la Península Ibérica (lince ibérico). Preparación de bases de datos para los análisis. Modelado y análisis cuantitativo del uso del espacio de los ejemplares de lince reintroducidos. Identificación y caracterización de territorios establecidos. Programación de scripts con rutinas de los análisis a llevar a cabo. Revisión de literatura disponible. Reporte semanal de avances en lo ejecutado y preparación de informes para el IP. Asistencia en la preparación de artículos científicos derivados de los análisis a realizar. Presentación de resultados en workshops y congresos.

MÉRITOS A VALORAR:

Doctorado. Conocimientos y experiencia en programación en R y Python, sistemas de Información Geográfica (ArcGIS, Qgis, paquetes espaciales en R), análisis cuantitativos en ecología y particularmente en análisis y modelado del uso del espacio de fauna silvestre. Experiencia trabajando con especies de mamíferos del orden de los carnívoros y conocimientos en la ecología, conservación, comportamiento y métodos de estudio de estas especies además de los conflictos que implican con el ser humano. Experiencia demostrada en publicar y presentar trabajos en congresos y reuniones sobre las temáticas antes descritas. Capacidad de trabajo en equipo y bajo supervisión directa. Mentalidad orientada a la resolución de problemas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 2.318,93 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-07

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Desarrollo de nanopartículas de upconversion para su incorporación en nuevos tipos de sensores, así como en tecnologías biomédicas para la recuperación de proteínas relacionadas con cáncer y la enfermedad de Alzheimer

REFERENCIA DEL PROYECTO: Proyecto PID2023-150645OA-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Nano medidores de potencia basados en upconversion para terapias inducidas por luz y la recuperación submicrométrica de analitos para microproteómica. (Proyecto PULSAR)

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Diego Mendez González

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química en Ciencias Farmacéuticas, Unidad Docente de Química Física y Física Aplicada

CENTRO: Facultad de Farmacia

CATEGORÍA: Contratado tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado 240 ECTS y menos de 300 ECTS

TAREAS A REALIZAR:

Apoyar la realización del proyecto científico propuesto en todos sus aspectos: 1) Sintetizar nanomateriales con bioactividad que permitan su incorporación en los sensores y la tecnología para recuperación de proteínas propuesta; 2) Medidas de caracterización óptica, morfológica y fisico-química de los materiales; 3) diseño de experimentos de detección y recuperación proteica / optimización de las técnicas; 4) Análisis e interpretación de datos; 5) Participación en la redacción de manuscritos y patentes

MÉRITOS A VALORAR:

1) Graduado en Farmacia, química, Ingeniería Biomédica, Física o carreras afines; 2) Experiencia en uno o más de los siguientes puntos: trabajo en laboratorio, síntesis de nanopartículas, cultivo de células, conocimientos en óptica, programación, análisis de datos. 3) Expediente académico igual o superior a 8,5/10; 4) Experiencia previa en nanotecnología (e.g. trabajo fin de grado, trabajo de fin de máster, beca colaboración, estancias etc); 5) Publicaciones previas y asistencia a congresos (especialmente en área de nanotecnología). 6) Nivel de inglés B2 o superior

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Jornada Parcial (25h)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 1.283,54 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-08

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Estudio de materiales magnetocalóricos con potencial aplicación en refrigeración magnética

REFERENCIA DEL PROYECTO: Proyecto PCI2024-153416 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y Cofinanciado por la Unión Europea

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Low- dimensional magnetocalorics for efficient refrigeration Acrónimo: Low-MACER

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Elena Solana Madruga

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química Inorgánica.

CENTRO: Facultad de Ciencias Químicas

CATEGORÍA: Contratado tipo 2

TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura o Grado de 240 ECTS con Máster.

TAREAS A REALIZAR:

1) Síntesis de materiales en distintos rangos de presión y temperatura. 2) Caracterización estructural de los materiales preparados: técnicas difractométricas, de microscopía electrónica y espectroscópicas accesibles en el centro. 3) Caracterización de propiedades físicas de los materiales preparados: estudio del efecto magnetocalórico. 4) Caracterización avanzada: preparación de propuestas y asistencia a experimentos en grandes instalaciones de radiación sincrotrón y de neutrones. 5) Tratamiento de datos, escritura de resultados para su publicación, participación en actividades de divulgación científica y diseminación de resultados: asistencia a conferencias nacionales e internacionales de temática relevante para el desarrollo del proyecto.

MÉRITOS A VALORAR:

Se valorarán titulaciones de Química, Física, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Química Ciencias Experimentales o dobles grados que incluyan cualquiera de los anteriores* Se valorará el conocimiento teórico y la experiencia en el empleo de técnicas de síntesis, caracterización estructural y de propiedades magnéticas relevantes para el desarrollo de las tareas asignadas, así como el uso de herramientas informáticas necesarias para el tratamiento de datos. * Se valorará el interés en la formación superior en la temática del contrato. * Otros: idiomas (inglés B2), cursos recibidos, publicaciones, congresos, otros.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 2.318,93 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-09

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Gravedad cuántica y cosmología teórica

REFERENCIA DEL PROYECTO: Ayuda PR28/23 ATR2023-145735 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033

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

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Daniele Oriti / Luis Javier Garay Elizondo

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física Teórica

CENTRO: Facultad de Ciencias Físicas

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado en Física o Matemáticas

TAREAS A REALIZAR:

Investigación en el área de la gravedad cuántica y sus aplicaciones a la cosmología aplicando métodos tanto analíticos como numéricos, así como el software pertinente para cálculos matemáticos, siempre que sea apropiado, y participación en los aspectos tanto matemáticos como físicos del proyecto. Redacción y publicación de artículos científicos relacionados con la línea de investigación. Presentación de resultados en conferencias internacionales. Se estima que las tareas estén finalizadas el 31-01-2027.

MÉRITOS A VALORAR:

- 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.
- Conocimientos especializados en formalismos de gravedad cuántica, como la teoría de campos de grupo o la gravedad cuántica de bucles canónicos.
- Experiencia en el establecimiento de nuevas colaboraciones de investigación y en la presentación de trabajos en conferencias internacionales.S3

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): Salario bruto: 2.318,93 €

Productividad: 208,24 €

Anexo Convocatoria PLI 04/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-10

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Meteorología, Clima y Cambio Climático

REFERENCIA DEL PROYECTO: Convenio UCM-AEMET

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Convenio UCM-AEMET

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: María Luisa Montoya Redondo

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Física de la Tierra y Astrofísica

CENTRO: Facultad de CC. Físicas

CATEGORÍA: Contratado tipo 3

TITULACIÓN REQUERIDA: Máster en Meteorología y Geofísica

TAREAS A REALIZAR:

Recopilación, procesamiento y análisis de datos de observación de variables meteorológicas en el contexto del convenio UCM-AEMET (CIMAs – Climate research initiative for Iberian Mountain Areas). Generación y mantenimiento de bases de datos, aplicando protocolos de control de calidad a los mismos. Apoyo en la evaluación de simulaciones climáticas regionales de alta resolución para zonas de alta montaña del Sistema Central, así como en el diseño y cálculo de indicadores climáticos. Contribución a la difusión de los resultados del proyecto mediante la preparación de informes técnicos y materiales divulgativos, así como en la organización de reuniones científicas y jornadas de presentación de avances.

MÉRITOS A VALORAR:

Dominio del inglés, especialmente en el ámbito técnico y científico. Conocimiento en Física de la Atmósfera y Geofísica. Experiencia en el manejo y análisis de datos meteorológicos y climáticos, incluyendo control de calidad y validación de observaciones. Conocimientos de programación y procesamiento de datos en entorno Linux, con experiencia en lenguajes Fortran y Python, así como en el uso de herramientas y bibliotecas científicas para el análisis y visualización de datos (p.e., Numpy, Pandas, Matplotlib). Experiencia en el uso e interpretación de datos de simulaciones climáticas regionales. Participación previa en proyectos de investigación relacionados con la alta montaña y el cambio climático. Participación en publicaciones científicas asociadas a esta temática.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 2.318,93 €

Anexo Convocatoria PLI 04/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-11

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Investigación periodontal e investigación clínica en Implantología

REFERENCIA DEL PROYECTO: Cátedra Extraordinaria STRAUMANN

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Cátedra Extraordinaria STRAUMANN en Investigación Clínica en Implantología

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mariano Sanz Alonso

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Especialidades Médicas Odontológicas

CENTRO: Facultad de Odontología

CATEGORÍA: Contratado Posdoctoral tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctorado en Odontología

TAREAS A REALIZAR:

Coordinación de ensayos clínicos en Periodoncia e Implantes Dentales. Análisis estadístico de datos clínicos y radiográficos. Pruebas microbiológicas y de biomarcadores bioquímicos en pacientes con distintos tipos de enfermedades periodontales y periimplantarias.

Estudio del microbioma oral en pacientes con periodontitis y peri-implantitis. Apoyo en la investigación en modelos de biofilm oral, aplicación de técnicas de microscopía, cultivos celulares y técnicas de biología molecular (qPCR, secuenciación, etc.)

MÉRITOS A VALORAR:

Se valorarán las siguientes titulaciones: Doctor en Bioquímica, Biología molecular o afines con Licenciatura/ Grado en Bioquímica, Biología o afines

Formación como odontólogo o médico con experiencia en investigación clínica en odontología, preferentemente en Periodoncia, demostrado mediante publicaciones científicas en líneas de investigación del perfil Periodoncia o Implantes Dentales. Experiencia en técnicas experimentales de laboratorio, valorando publicaciones, formación o proyectos de investigación donde se demuestre experiencia en:

- Técnicas de biología molecular
- Cuantificación de ADN mediante PCR a tiempo real
- Técnicas de cultivos celulares
- Microbiología de cultivo y en técnicas microscópicas (SEM, Laser Confocal, etc.)
- Secuenciación y estudio de microbioma

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: 37,5h

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): Salario bruto: 2.318,93€

Productividad: 208,24€

Anexo Convocatoria PLI 04/2025

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-12

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Inmunogenética Molecular y Funcional

REFERENCIA DEL PROYECTO: Artificial antigen Presenting Cell-based expansion of allogenic Virus Specific T cells: towards a new generation of Adoptive Cell Therapies

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Artificial antigen Presenting Cell-based expansion of allogenic Virus Specific T cells: towards a new generation of Adoptive Cell Therapies

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Miguel Álvaro-Benito

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Inmunología, Oftamología y ORL

CENTRO: Facultad de Medicina

CATEGORÍA: Contratado tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Biología, Bioquímica, Medicina,

TAREAS A REALIZAR:

El/la PLI contratado deberá realizar tareas de clonaje de genes en vectores de expresión, producción de proteínas en células de mamífero e insecto, purificación de las mismas mediante cromatografía, conjugación de las mismas a partículas magnéticas. Posteriormente deberán caracterizarse dichas partículas y ser empleadas para acceder a células reactivas frente a CMV y EBV.

MÉRITOS A VALORAR:

Experiencia previa, conocimiento de idiomas extranjeros. MSc en disciplinas relacionadas, motivación por la investigación e interés en realizar un doctorado a medio/largo plazo.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Jornada parcial (18,45h horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 947,21 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-13

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: LINEA DE CONTRATACIÓN DE GESTORES

REFERENCIA DEL PROYECTO: LINEA DE ESTABILIZACIÓN Y CONTRATACIÓN DE GESTORES DE I+D

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: Lucía de Juan Ferré

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Oficina Europea de I+D

CENTRO: VICEGERENCIA DE INVESTIGACIÓN

CATEGORÍA: Contratado tipo 4

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado de 240 ECTS

TAREAS A REALIZAR:

"Realización de las justificaciones.

Soporte en la realización de auditorías Ex-Ante y Ex-Post.

Tramitación administrativa durante la fase de preparación de los acuerdos de subvención: gestión de firmas, interacciones con los Project Officers (PO), procesos de adendas, etc.

Planificación económica.

Control y validación de contrataciones con cargo a proyectos.

Asesoría en la preparación y gestión de las hojas de registro horario (timesheets) del personal propio (staff) de la universidad.

Asesoría sobre la gestión de los proyectos concedidos: orientación sobre gestiones en el Funding & Tender Portal.

Asesoría durante la fase de preparación de los acuerdos de subvención con la Comisión Europea.

Preparación, negociación y revisión de Acuerdos de Consorcio en proyectos colaborativos.

Representación ante los gestores de los programas (CE, CDTI, LIFE, Interreg), intermediarios oficiales (NCPs, Oficina Europea de FECYT-MICIU, SOST, etc.) y otras organizaciones (universidades, empresas, ONGs, fundaciones, etc.)"

MÉRITOS A VALORAR:

"Necesario experiencia laboral en puesto similar en una estructura de apoyo a la participación en proyectos europeos (oficina de proyectos de universidad o similar).

Necesario tener experiencia en la elaboración de declaraciones de costes en proyectos de Programa Marco (H2020, Horizon Europe).

Necesario tener experiencia en la planificación económica y control de gasto en proyectos de Programa Marco (H2020, Horizon Europe)

Necesario tener experiencia en el soporte a auditorías en proyectos de Programa Marco (tanto certificados de declaraciones de costes como auditorías externas).

Se valorará poseer titulación específica en gestión de proyectos (p.e. certificación PMP o similar).

Se valorará tener formación específica en gestión/justificaciones y auditorías de proyectos europeos.

Se valorará tener conocimientos del marco normativo y procedimientos de la Universidad Complutense de Madrid y de la Fundación General de la Universidad Complutense para la gestión de proyectos de investigación.

Se valorará tener conocimientos y experiencia en el uso del módulo de investigación de la herramienta informática UNIVERSITAS XXI.

Se valorará tener conocimientos y experiencia de uso de la herramienta informática FUNDANET."

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 2.318,93 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-14

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: LINEA DE CONTRATACIÓN DE GESTORES

REFERENCIA DEL PROYECTO: LINEA DE ESTABILIZACIÓN Y CONTRATACIÓN DE GESTORES DE I+D

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: Lucía de Juan Ferré

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Serv. Administración Personal Investigador

CENTRO: VICEGERENCIA DE INVESTIGACIÓN

CATEGORÍA: Contratado tipo 1

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

TAREAS A REALIZAR:

Asesoramiento jurídico: elaboración de informes jurídico-legales, análisis de legislación y textos legales relacionados con la gestión de la investigación y Derecho laboral, elaboración y respuesta de recursos administrativos, elaboración de convocatorias públicas. Apoyo en tareas administrativas de procesos selectivos de personal investigador.

MÉRITOS A VALORAR:

Requisito imprescindible: Grado Derecho y experiencia en ámbito Derecho laboral y Administrativo.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 1.925,21 €

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-15

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Humanidades Digitales e Inteligencia Artificial

REFERENCIA DEL PROYECTO: Nodo CLARIAH-CM

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Nodo CLARIAH-CM

NÚMERO DE PLAZAS: 1

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Lucía de Juan Ferré

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Universidad Complutense de Madrid

CENTRO: Universidad Complutense de Madrid

CATEGORÍA: Contratado posdoctoral tipo 2 Contrato por sustitución

TITULACIÓN REQUERIDA: Doctor con más de 3 años de experiencia posdoctoral

TAREAS A REALIZAR:

Asesorar investigadores, grupos y proyectos de investigación del nodo CLARIAH de la Comunidad de Madrid. Impartir formación en Humanidades Digitales e infraestructuras europeas CLARIN y/o DARIAH. Gestionar la oficina del nodo CLARIAH-CM

MÉRITOS A VALORAR:

Doctor en Filología o titulaciones afines, experto en Humanidades Digitales con experiencia en proyectos de investigación nacionales e internacionales. Se valorarán los conocimientos de las infraestructuras europeas CLARIN y/o DARIAH. Idiomas: español (nivel B2) e inglés (nivel B2). Disponibilidad para viajar. Capacidad comunicativa.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): Salario bruto mes: 2,318,93€

Productividad mes: 484,92€

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI25/25-04/2025-16

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: LINEA DE CONTRATACIÓN DE GESTORES

REFERENCIA DEL PROYECTO: LINEA DE ESTABILIZACIÓN Y CONTRATACIÓN DE GESTORES DE I+D

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: Lucía de Juan Ferré

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Serv. De Coordinación y Apoyo a la Investigación

CENTRO: VICEGERENCIA DE INVESTIGACIÓN

CATEGORÍA: Contratado tipo 1

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Derecho

TAREAS A REALIZAR:

La persona contratada trabajará en la gestión, tramitación y firma de Convenios, Acuerdos y Protocolos para las iniciativas canalizadas a través del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, bien porque la firma compete a la Vicerrectora o bien, o porque la gestión económica o administrativa corresponda a Servicios del Vicerrectorado.

Las tareas a desarrollar consistirán en proporcionar el apoyo necesario reforzando la Sección de Apoyo a la Investigación:

- Creación de expedientes en soporte electrónico para cada propuesta de Convenios.
- Valoración de propuestas de Convenios y asistencia al investigador en la redacción de borradores de Convenios.
- Apoyo en tareas de búsqueda de documentación, legislación y traducción para cada propuesta.
- Atender las peticiones de información sobre Convenios en trámite y Convenios firmados.
- Revisión de aspectos jurídicos de cada propuesta.
- Atender peticiones de información y coordinar trámites de los distintos servicios del Vicerrectorado, así como de otros Servicios y Centros de la UCM.
- Coordinación de tareas para firmas protocolarias.

MÉRITOS A VALORAR:

Se valorará experiencia en:

- Manejo del paquete Office 365, en particular manejo de bases de datos de gran tamaño (Excel).
- Organización de documentación administrativa
- Experiencia en coordinación y gestión administrativa
- Conocimientos jurídicos, Grado en Derecho

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 13/05/2025

DEDICACIÓN: Tiempo completo (37,5 horas)

SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS): 1.925,21 €