



**Anexo Convocatoria
PLI 38/25-08/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI 38/25-08/2025-01. (REFERENCIA PLAZA : PLZ_PLI00001455)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: El potencial de la gobernanza participativa de la conservación en las áreas protegidas españolas para contribuir a la reconexión de los subsistemas sociales y ecológicos y proteger el valor natural y sociocultural de las tierras agrícolas de alto valor natural en España.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2023-150423NB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: El papel de la gobernanza participativa en el fomento de sistemas socioecológicos acoplados y resilientes en áreas protegidas

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: KAREN MUSTIN CARVALHO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biodiversidad, Ecología y Evolución.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Antropología Social y Cultural

TAREAS A REALIZAR: Desarrollo de guiones de entrevista

Contacto con actores clave y titulares de derechos en tres áreas de estudio

Extensos periodos de trabajo de campo fuera de Madrid, realizando entrevistas cualitativas y observaciones participantes, y facilitando talleres y grupos focales

Transcripción de entrevistas

Análisis de datos cualitativos

Contribución a artículos científicos.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia de diseño y ejecución de investigación cualitativa ligada a la conservación de la naturaleza, incluido: diseño de entrevistas, transcripciones, grupos de discusión, observación participante y análisis de datos cualitativos (utilizando por ejemplo NVivo, Atlas TI etc.)

Experiencia e interés en investigaciones socioambientales y de desarrollo sostenible en paisajes culturales
Experiencia y/o formación relacionada con la gestión de Espacios Naturales Protegidos
Experiencia y/o formación en gestión de proyectos
Experiencia y/o formación en Educación Ambiental
Experiencia y/o formación en la captación de audio y en su tratamiento
Formación en Antropología Social y Cultural o áreas afines
Tener el grado de Máster en áreas afines a la conservación y el desarrollo sostenible

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 10/07/2025.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

Salario mes: 1973.34€ (14 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI 38/25-08/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI 38/25-08/2025-02. (REFERENCIA PLAZA : PLZ_PLI00001482)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Remediación de suelos.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-137828OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: GESTION SOSTENIBLE DE EMULSIONES CON CONTAMINANTES ORGANICOS EN LA REMEDIACION DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRANEAS.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: AURORA SANTOS LOPEZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Ingeniería Química y de Materiales.

CENTRO: F.CC. QUIMICAS.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Ingeniería Química

TAREAS A REALIZAR: Remediación de suelos con machine learning
Caracterización de muestras acuosas
Elaboración de publicaciones científicas.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en machine learning
Expediente académico
Experiencia profesional
Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/08/2025.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

Salario mes: 1973.34€ (14 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI 38/25-08/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI 38/25-08/2025-03. (REFERENCIA PLAZA : PLZ_PLI00001458)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Corrección de errores en sistemas cuánticos..

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2023-147059OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Corrección de errores en sistemas cuánticos: del análisis de algoritmos a la optimización del hardware

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: OSCAR RUANO RAMOS

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Arquitectura de Computadores y Automát..

CENTRO: F.INFORMATICA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Ingeniería Informática

TAREAS A REALIZAR: Paquete1: Optimización de algoritmos para corrección de errores en procesadores cuánticos (Desde 10 de Julio hasta 31 de Octubre de 2025)
Paquete2: Benchmarking de decodificadores para códigos de corrección de errores cuánticos (Desde 1 de Noviembre hasta 31 de Diciembre de 2025)
Paquete3: Personalización de arquitecturas RISC-V para la aceleración de algoritmos de corrección de errores para procesadores cuánticos y emulación (Desde 1 de Enero hasta 31 de Octubre de 2026)
Paquete4: Tareas de verificación y documentación del hardware y software del proyecto (Desde 1 de Noviembre hasta 25 de Enero de 2027)
La Fecha de finalización del contrato corresponde al 25/01/2027 acorde con la financiación recibida en la convocatoria actual de plan nacional con código de referencia PID2023-147059OB-I00, donde se adscribe este contrato..

MÉRITOS A VALORAR: Formación especializada complementaria o experiencia en el area de Arquitectura de Computadores (RISC-V) , Formación especializada complementaria o experiencia en el area de la Computacion Cuántica (QEC) Becas, premios o distinciones conseguidas.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 10/07/2025.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Mañana. (37.5 horas)

Salario mes: 2376.9€ (14 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI 38/25-08/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI 38/25-08/2025-04. (REFERENCIA PLAZA : PLZ_PLI00001479)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Remediación de suelos.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-137828OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: GESTION SOSTENIBLE DE EMULSIONES CON CONTAMINANTES ORGANICOS EN LA REMEDIACION DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRANEAS.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: AURORA SANTOS LOPEZ

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 compuestos orgánicos en aguas subterráneas
Caracterización de muestras acuosas
Elaboración de publicaciones científicas.

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en investigación relacionada con procesos de remediación ambiental
Participación en congresos científicos
Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/09/2025.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

Salario mes: 1973.34€ (14 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI 38/25-08/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI 38/25-08/2025-05. (REFERENCIA PLAZA : PLZ_PLI00001485)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Control de infecciones compartidas emergentes.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: CPP2023-010878

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Transferencia de la vacunación oral frente a la peste porcina africana (PPA) en jabalí para mitigar la introducción en países libres de PPA: fase de prueba final y aceptabilidad en campo (WildASF-Vax)

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSE ANGEL BARASONA GARCIA-AREVALO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINAR.

CENTRO: C. VIG. SANIT. VET. (VISAVET). Facultad de Veterinaria (Dpto. de Sanidad Animal)

CATEGORÍA: Contratado tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Grado en Veterinaria

TAREAS A REALIZAR: 1. Diagnóstico clínico, serológico y molecular de enfermedades infecciosas. Muestreo in vivo y postmortem de ungulados. Análisis y evaluación de resultados; 2. Adaptación, estabilización y optimización de líneas celulares en prototipos vacunas frente a virus; 3. Evaluación de la estabilidad de prototipos vacunales en líneas celulares adaptadas; 4. Investigación de la respuesta inmunitaria protectora de animales vacunados mediante técnicas de biología molecular e inmunología; 5. Evaluación de la seguridad de diferentes tratamientos y vacunas en ungulados tratados por vía oral e intramuscular..

MÉRITOS A VALORAR: 1. Máster en Sanidad y Producción Porcina.
2. Estar colegiado en un Colegio Oficial de Veterinarios
3. Experiencia previa en acceso a laboratorios de contención biológica BSL-3.
4. Curso de capacitación en experimentación animal (A+B+C)
5. Idiomas: B2 de inglés y/o B2 de francés
6. Posibilidad de realizar entrevista sobre habilidades técnicas y profesionales de aquellos candidatos preseleccionados con objeto de valorar adecuadamente todos los méritos acreditados.

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/09/2025.

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

Salario mes: 1584.68€ (14 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI 38/25-08/2025**

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI 38/25-08/2025-06. (REFERENCIA PLAZA : PLZ_PLI00001461)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Evaluación de nuevos fármacos y vacunas frente a la toxoplasmosis.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: 1R01HD102487-01A1

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Bumped-Kinase Inhibitor Drug Development for Toxoplasmosis

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: LUIS MIGUEL ORTEGA MORA

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Sanidad Animal.

CENTRO: F.VETERINARIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: GRADO EN BIOLOGÍA SANITARÍA

TAREAS A REALIZAR: DIAGNÓSTICO MOLECULAR.
DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO.
CONSERVACIÓN Y CRIOPRESERVACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y AGENTES..

MÉRITOS A VALORAR: EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO DE LA PARASITOLOGÍA SANITARIA.
EXPERIENCIA EN EL DIAGNÓSTICO LABORATORIAL PARASITOLÓGICO.
EXPERIENCIA EN TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS MOLECULARES E INMUNOLÓGICAS.
CONOCIMIENTO IDIOMA INGLES

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 10/07/2025.

DEDICACIÓN: Jornada Completa Partida. (37.5 horas)

Salario mes: 1973.34 €(14 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI 38/25-08/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI 38/25-08/2025-07. (REFERENCIA PLAZA : PLZ_PLI00001464)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: SÍNTESIS DE GLICOESTRUCURAS CON ACTIVIDAD TERAPEÚTICA.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2023-150195OB-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Desarrollo de glicoconjugados a medida contra infecciones bacterianas y víricas

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARIA JOSEFA HERNAIZ GOMEZ-DEGANO

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Química en Ciencias Farmacéuticas.

CENTRO: F.FARMACIA.

CATEGORÍA: Contratado tipo 1.

TITULACIÓN REQUERIDA: GRADO EN QUÍMICA , GRADO EN FARMACIA, GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA, GRADO EN BIOQUÍMICA

TAREAS A REALIZAR: SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS, CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS.

MÉRITOS A VALORAR: MASTER, EXPERIENCIA EN SINTESIS DE GLICOESTRUCURAS, SU PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN. CONOCIMIENTO DE INGLÉS,(NIVEL B2 o C1) EXPERIENCIA EN BIOCATÁLISIS

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 10/07/2025.

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

Salario mes: 1315.63€ (14 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO



**Anexo Convocatoria
PLI 38/25-08/2025**



CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI 38/25-08/2025-08. (REFERENCIA PLAZA : PLZ_PLI00001503)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Glial neurogenic mechanisms for functional recovery.

PROYECTOS FINANCIADORES

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-137751OA-I00

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: .Glial neurogenic mechanisms for functional recovery.

NÚMERO DE PLAZAS: 1.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MARIA DE LA PALOMA LOSADA PEREZ

DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN: Biología Celular e Histología.

CENTRO: F.CC.BIOLOGICAS.

CATEGORÍA: Técnico de FP tipo 2.

TITULACIÓN REQUERIDA: Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico.

TAREAS A REALIZAR: Manejo de moscas (mantenimiento de poblaciones, recolección de hembras vírgenes y cruzamientos), técnicas de imagen (inmunohistoquímica, microscopía confocal y análisis de imagen), ensayos conductuales (locomoción) y de supervivencia. Técnicas de biología molecular (preparación de suspensiones celulares, clasificación celular, extracción de ARN, RT-qPCR).

MÉRITOS A VALORAR: Experiencia previa en el manejo de Drosophila, incluyendo disección del SCN de adultos y generación de daño en el mismo

FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE: 01/08/2025.

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

Salario mes: 1039.95€ (14 pagas)

¿Requiere inscripción en la CM?: NO

¿Requiere DACI?: NO

¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?: NO