



Proyecto Investigación: GA 101046294 Complex chemical reaction networks for breakthrough scalable reservoir computing (contrato 1) Financiado por European Innovation Council (EIC), Unión Europea

Código Plaza: PR25/09/2023

Investigador Principal: Andrés de la Escosura

Departamento de destino del trabajador: Departamento Química Orgánica (UAM), Módulo 01

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias, UAM

Titulación requerida: Doctor/a

Funciones a desarrollar:

- Investigación en sistemas químicos prebióticos y sistemas supramoleculares inspirados en la biología

Esta función se circunscribe al proyecto nacional con referencia: GA 101046294

Méritos a valorar:

- Doctor/a en Química Orgánica
- Haber realizado investigación en química de sistemas, con capacidad para estudiar redes de replicación y una orientación hacia la química biológica.
- Experiencia analizando mezclas químicas complejas en medios acuosos mediante RMN e IR, espectroscopía de UV-Vis y fluorescencia, y las técnicas cromatográficas de GC-MS y HPLC-MS.
- Experiencia en la supervisión de estudiantes de TFG y TFM

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador/a

Modalidad de contratación: Indefinido

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: X2.440€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 1/11/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/03/2026

Código Seguro De Verificación	7351-3454-5A76P6E32-4E67	Fecha	22/09/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7351-3454-5A76P6E32-4E67	Página	1/6





Proyecto Investigación: GA 101046294Complex chemical reaction networks for breakthrough scalable reservoir computing (contrato 2) Financiado por

Código Plaza: PR26/09/2023

Investigador Principal: Andrés de la Escosura

Departamento de destino del trabajador: Departamento Química Orgánica, Módulo 01

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias, UAM

Titulación requerida: Máster

Funciones a desarrollar:

- Apoyo en la investigación en química prebiótica y el origen de la vida.

Esta función se circunscribe al proyecto nacional con referencia:

GA 101046294

Méritos a valorar:

- Máster en Química Orgánica
- Haber realizado el TFM en química orgánica, supramolecular y/o biológica se considerará positivamente.

- Buen conocimiento de las técnicas básicas en un laboratorio de química y determinación estructural.
- Nivel de inglés B2 – C1.
- Capacidad para escribir textos científicos.
- Expediente académico por encima de 8.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de apoyo a la investigación

Modalidad de contratación: Indefinido

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.759,50 (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 1/11/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/03/2026

Código Seguro De Verificación	7351-3454-5A76P6E32-4E67	Fecha	22/09/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7351-3454-5A76P6E32-4E67	Página	2/6





Proyecto Investigación: GA 101061330 Reclaiming Liberal Democracy in Europe Financiado por Comisión Europea

Código Plaza: PR27/09/2023

Investigador Principal: Luis Bouza García

Departamento de destino del trabajador: Facultad de derecho

Centro de destino del trabajador: Facultad de derecho, UAM

Titulación requerida: GRADO / MÁSTER

Funciones a desarrollar:

- Trabajar bajo la dirección del IP del WP7 Luis Bouza García y el equipo de la UAM y socios externos
- Contribuir a la gestión de una plataforma de difusión de la investigación
- Contribuir a las actividades del grupo de investigación PolGobEU UAM
- Asistencia técnica y administrativa al proyecto.
- Planificación y organización de reuniones internacionales y nacionales

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: GA 101061330

Méritos a valorar:

- Estudios de Grado + Máster/Licenciatura en ciencia política,

periodismo, relaciones internacionales o integración europea.

- Carta de motivación, certificados académicos y/o trabajos de investigación o publicaciones a adjuntar a la solicitud que demuestren
 - a. Conocimientos sobre integración europea
 - b. Conocimientos sobre política de la posverdad y desinformación
- Conocimiento y/o experiencia con plataformas de diseminación científica y herramientas como podcasts, blogs, policy briefs
- Nivel alto de inglés. Se valorará el conocimiento de otros idiomas europeos

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de apoyo a la investigación

Modalidad de contratación: Indefinido

Jornada: Parcial

Retribución Mensual Bruta: 703,80€ (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 15 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 1/11/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/9/2025

Código Seguro De Verificación	7351-3454-5A76P6E32-4E67	Fecha	22/09/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7351-3454-5A76P6E32-4E67	Página	3/6





Proyecto Investigación: GA 834728 Quasiconformal Methods in Analysis and Applications – QUAMAP Financiado por Comisión Europea

Código Plaza: PR28/09/2023

Investigador Principal: Daniel Faraco Hurtado

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Matemáticas

Centro de destino del trabajador: Facultad de ciencias, UAM

Titulación requerida: Licenciado/a, Graduado/a

Funciones a desarrollar:

- Estudio de soluciones de mezcla en un entorno de paraboloides

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia:
GA 834728

Méritos a valorar:

- Conocimientos de estimaciones a priori
- Conocimientos de transformadas de Hilbert

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de apoyo a la investigación

Modalidad de contratación: Indefinido

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.870 € (Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/11/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/03/2024

Código Seguro De Verificación	7351-3454-5A76P6E32-4E67	Fecha	22/09/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7351-3454-5A76P6E32-4E67	Página	4/6





Proyecto Investigación: GA847593 European Joint Programme on Radioactive Waste Management_EURAD Financiado por Comisión Europea

Código Plaza: PR29/09/2023

Investigador Principal: Jaime Fernando Cuevas Rodríguez

Departamento de destino del trabajador: Laboratorio 309 módulo 6 Ciencias

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias, UAM

Titulación requerida: Licenciado/a Graduado/a

Funciones a desarrollar:

- Tareas de laboratorio de preparación muestras de arcillas para drx, superficie específica, capacidad de cambio, iones solubles.
- Organización de laboratorio para control y ejecución de ensayos sobre materiales arcillosos
- Participación en la elaboración de informes de proyecto

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: GA847593

Méritos a valorar:

- Experiencia laboral previa en el trabajo solicitado
- Documentos científicos y técnicos publicados en relación al objeto de la investigación
- Conocimientos en minerales de la arcilla y suelos

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de apoyo a la investigación

Modalidad de contratación: Indefinido

Jornada: Parcial

Retribución Mensual Bruta: 940 € (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 20 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 1/11/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/5/2024

Código Seguro De Verificación	7351-3454-5A76P6E32-4E67	Fecha	22/09/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7351-3454-5A76P6E32-4E67	Página	5/6





Proyecto Investigación: LIFE20 NAT/ES/000133 Structural and assisted connectivity improvement of Dupont's lark (*Chersophilus duponti*) Iberian metapopulation Financiado por Comisión Europea (Programa LIFE)

Código Plaza: PR30/09/2023

Investigador Principal: Juan Traba Díaz

Departamento de destino del trabajador: Dpto. de Ecología, despacho C-105

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias, Edificio de Biología,

UAM

Titulación requerida: Licenciado/a-Graduado/a

Funciones a desarrollar:

- Censos de avifauna
- Muestreos de invertebrados
- Muestreos de vegetación y elaboración de inventarios florísticos
- Preparación de datos, análisis estadísticos de los mismos, elaboración de informes técnicos • Análisis bioinformáticos de material genético
- Redacción de artículos científicos

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia:

LIFE20 NAT/ES/000133

Méritos a valorar:

- Licenciado/Graduado en Ciencias Biológicas o Ciencias Ambientales
- Inglés: nivel medio/alto
- Permiso de conducción: B

- Experiencia demostrable en la participación de proyectos de investigación/técnicos
- Experiencia demostrable en la elaboración de informes técnicos y/o científicos
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en censos de avifauna
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en muestreos de invertebrados
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en muestreos de vegetación
- Experiencia demostrable en análisis bioinformáticos de material genético

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico de apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinido

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.925 € (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 1/11/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2026

Código Seguro De Verificación	7351-3454-5A76P6E32-4E67	Fecha	22/09/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7351-3454-5A76P6E32-4E67	Página	6/6

