



Proyecto Investigación: GA 101058414. RECYCLABLE MATERIALS DEVELOPMENT AT ANALYTICAL RESEARCH INFRASTRUCTURES (Remade@ARI) (call HORIZON-INFRA-2021-SERV-01). Financiado por la Comisión Europea.

Código Plaza: PR32/02/2023

Investigador Principal: Gastón María García López

Departamento de destino del trabajador: Centro de Micro-Análisis de Materiales (CMAM).

Centro de destino del trabajador: Centro de Micro-Análisis de Materiales (CMAM).

Titulación requerida: Doctor/a en Ciencias Físicas o en otra área relevante para el trabajo experimental con haces de iones.

Funciones a desarrollar:

- Asistir al director del CMAM en la gestión del proyecto europeo ReMade@ARI, en el que se lidera un WP.
- Implicarse en las actividades experimentales del CMAM ligadas a la actividad adicional generada por el acceso de usuarios dentro del marco del proyecto ReMade@ARI, incluyendo la asignación de liderar el desarrollo de una línea de extensión a designar con especial incidencia en ReMade@ARI y la implicación en colaboraciones científicas con dichos usuarios externos.
- Colaborar en otras actividades operativas e institucionales del CMAM en base a las necesidades del centro, ligadas a la actividad adicional prevista con motivo del proyecto ReMade@AR.

Méritos a valorar:

- Experiencia gestión proyectos.
- Experiencia actividades científicas relacionadas con haces de iones.
- Experiencia actividades científicas en otras áreas análogas.
- Buen nivel de inglés (escrito y oral).

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador/a

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo

Retribución Mensual Bruta: 2.250€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/04/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/08/2026

Código Seguro De Verificación	6675-4972-7641P5241-5030	Fecha	16/02/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6675-4972-7641P5241-5030	Página	1/4





Proyecto Investigación: GA 101002715. SELECTIVE PATHWAYS FOR CARBON-NITROGEN BOND CLEAVAGE SCAN. Financiado la Comisión Europea.

Código Plaza: PR33/02/2023

Investigador Principal: Mariola Tortosa Manzanares.

Centro de destino del trabajador: L-105, Módulo 01. Facultad de Ciencias, UAM.

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Química Orgánica.

Titulación requerida: Graduado/a - Licenciado/a

Funciones a desarrollar:

- Desarrollo de nuevos procesos selectivos de ruptura de enlaces C-N.

Méritos a valorar:

- Experiencia previa en síntesis orgánica.
- Expediente académico.
- Nivel de inglés alto.
- Máster en Química Orgánica.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo

Retribución Mensual Bruta: 1629,30€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/04/2023

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

Código Seguro De Verificación	6675-4972-7641P5241-5030	Fecha	16/02/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6675-4972-7641P5241-5030	Página	2/4





Proyecto Investigación: LIFE20 NAT/ES/000133. STRUCTURAL AND ASSISTED CONNECTIVITY IMPROVEMENT OF DUPONT'S LARK (CHERSOPHILUS DUPONTI) IBERIAN METAPOPOPULATION (Proyecto 1). Financiado por la Comisión Europea

Código Plaza: PR34/02/2023

Investigador Principal: Juan Traba Díaz

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias. UAM.

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Ecología.

Titulación requerida: Licenciado/a - Graduado/a

Funciones a desarrollar:

- Censos de avifauna.
- Captura y anillamiento de pequeños passeriformes.
- Muestreos de invertebrados.
- Muestreos de vegetación.
- Gestión de bases de datos.
- Preparación de datos, análisis estadísticos de los mismos, elaboración de informes técnicos.
- Redacción de artículos científicos.

Méritos a valorar:

- Licenciado/Graduado en Ciencias Biológicas o Ciencias Ambientales.
- Inglés: nivel medio/alto.
- Permiso de conducción: B.
- Experiencia demostrable en programación en R.
- Experiencia demostrable en la participación de proyectos de investigación/técnicos.
- Experiencia demostrable en la gestión y manejo de bases de datos.
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en censos de avifauna.

- Experiencia demostrable en la captura y anillamiento de pequeños passeriformes.
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en muestreos de invertebrados.
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en muestreos de vegetación.
- Experiencia demostrable en la determinación taxonómica de invertebrados artrópodos.
- Experiencia demostrable en la elaboración de informes técnicos y/o científicos.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo

Retribución Mensual Bruta: 1.965€ (Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/04/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2026

Código Seguro De Verificación	6675-4972-7641P5241-5030	Fecha	16/02/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6675-4972-7641P5241-5030	Página	3/4





Proyecto Investigación: LIFE20 NAT/ES/000133. STRUCTURAL AND ASSISTED CONNECTIVITY IMPROVEMENT OF DUPONT'S LARK (CHERSOPHILUS DUPONTI) IBERIAN METAPOPULATION (Proyecto 2). Financiado por la Comisión Europea

Código Plaza: PR35/02/2023

Investigador Principal: Juan Traba Díaz

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias. UAM.

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Ecología.

Titulación requerida: Licenciado/a - Graduado/a

Funciones a desarrollar:

- Muestreos de invertebrados.
- Determinación taxonómica de invertebrados.
- Censos de avifauna.
- Captura y anillamiento de pequeños passeriformes.
- Muestreos de vegetación.
- Gestión de bases de datos.
- Preparación de datos, análisis estadísticos de los mismos, elaboración de informes técnicos.
- Redacción de artículos científicos.

Méritos a valorar:

- Licenciado/Graduado en Ciencias Biológicas o Ciencias Ambientales.
- Inglés: nivel medio/alto.
- Permiso de conducción: B.
- Experiencia demostrable en programación en R.
- Experiencia demostrable en la participación de proyectos de investigación/técnicos.

- Experiencia demostrable en la gestión y manejo de bases de datos.
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en censos de avifauna.
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en muestreos de invertebrados.
- Experiencia demostrable en la determinación taxonómica de invertebrados artrópodos.
- Experiencia demostrable en la elaboración de informes técnicos y/o científicos.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo

Retribución Mensual Bruta: 1.700€ (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/04/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2026

Código Seguro De Verificación	6675-4972-7641P5241-5030	Fecha	16/02/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6675-4972-7641P5241-5030	Página	4/4

