



Proyecto Investigación: GA 101061330. RECLAIMING LIBERAL DEMOCRACY IN EUROPE. Financiado por la Comisión Europea

Código Plaza: PR32/03/2023

Investigador Principal: Luis Bouza García

Departamento de destino del trabajador: Departamento de CCIA. Política y Relaciones Internacionales.

Centro de destino del trabajador: Facultad de Derecho. UAM

Titulación requerida: Licenciado/a - Graduado/a - Máster.

Funciones a desarrollar:

- Trabajar bajo la dirección del IP del WP7 Luis Bouza García y el equipo de la UAM y socios externos.
- Realización de entrevistas cualitativas en Bruselas y otros Estados miembros de la UE.
- Contribuir a crear una base de datos mediante la codificación de documentos de los casos de estudio y entrevistas sobre regulación de la desinformación en la UE según el protocolo de gestión de datos del Proyecto.
- Contribuir a elaborar de un protocolo de gestión de datos en relación con un grupo de expertos.
- Contribuir al menos a 1 artículo revisado por pares en un número especial de una revista especializada
- Contribuir a la gestión de una plataforma de difusión de la investigación con los socios.
- Contribuir a las actividades del grupo de investigación PolGobEU UAM.
- Asistencia técnica y administrativa al proyecto.
- Planificación y organización de reuniones internacionales y nacionales.

Dichas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: GA 101061330

Méritos a valorar:

- Estudios de Grado + Máster/Licenciatura en ciencia política, periodismo, relaciones internacionales o integración europea. Podrán presentar su candidatura estudiantes de máster que demuestren estar en condiciones de graduarse en julio de 2023.
- Carta de motivación, certificado académico y/o trabajos de investigación o publicaciones a adjuntar a la solicitud que demuestren:
 - a. Conocimientos sobre política regulatoria y grupos de interés.
 - b. Conocimientos sobre integración europea.
 - c. Conocimientos sobre política de la posverdad y desinformación.
- Conocimiento y/o experiencia con las metodologías de process tracing y Qualitative Comparative Analysis y con técnicas de codificación de texto y análisis de contenido cualitativo.
- Nivel alto de inglés. Se valorará el conocimiento de otros idiomas europeos.
- Disponibilidad para asistir a reuniones nacionales e internacionales y realizar trabajo de campo en Bruselas.

Nº Plazas: 1

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

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo

Retribución Mensual Bruta: 1.629,30€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/06/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/05/2024

Código Seguro De Verificación	6E45-706C-6755P6144-7365	Fecha	30/03/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E45-706C-6755P6144-7365	Página	1/3





Proyecto Investigación: LIFE20 NAT/ES/000133. STRUCTURAL AND ASSISTED CONNECTIVITY IMPROVEMENT OF DUPONT'S LARK (CHERSOPHILUS DUPONTI) IBERIAN METAPOPOPULATION (Proyecto 3). Financiado por la Comisión Europea

Código Plaza: PR33/03/2023

Investigador Principal: Juan Traba Díaz

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Ecología.

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias. UAM

Titulación requerida: Licenciado/a - Graduado/a

Funciones a desarrollar:

- Muestreos de vegetación.
- Elaboración de inventarios florísticos.
- Gestión de bases de datos.
- Preparación de datos y elaboración de informes técnicos.

Dichas funciones se circunscriben al proyecto europeo 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 gestión y manejo de bases de datos.
- Experiencia demostrable en trabajos de campo en muestreos de vegetación.
- Experiencia demostrable en la elaboración de informes técnicos.

Nº Plazas: 1

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

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo

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

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/05/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/07/2023

Código Seguro De Verificación	6E45-706C-6755P6144-7365	Fecha	30/03/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E45-706C-6755P6144-7365	Página	2/3





Proyecto Investigación: GA 101058414. RECYCLABLE MATERIALS DEVELOPMENT at ANALYTICAL RESEARCH INFRASTRUCTURES (Remade@ARI). Financiado por la Comisión Europea.

Código Plaza: PR34/03/2023

Investigador Principal: Gastón María García López

Departamento de destino del trabajador: Centro de Microanálisis de Materiales (CMAM).

Centro de destino del trabajador: Centro de Microanálisis de Materiales (CMAM).

Titulación requerida: FP2

Funciones a desarrollar:

- Operación del acelerador para afrontar el incremento de actividad derivado del proyecto europeo ReMade@ARI.
- 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@ARI

Dichas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: GA 101058414

Méritos a valorar:

- Técnico superior formación profesional en Mantenimiento electrónico o similar.
- Operador instalaciones radiactivas.
- Experiencia operador acelerador de iones.

Nº Plazas: 1

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

Modalidad de contratación: Indefinida

Jornada: Tiempo completo (jornada de tarde, 13:30-21:00)

Retribución Mensual Bruta: 1.325€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 16/05/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/05/2024

Código Seguro De Verificación	6E45-706C-6755P6144-7365	Fecha	30/03/2023
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E45-706C-6755P6144-7365	Página	3/3

