

**Proyecto Investigación:** TED2021-130046B-I00. CONMOSAICO: Evaluando el papel de los mosaicos paisajísticos y las estructuras generadoras de conectividad en proyectos de restauración ecológica. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Agencia Estatal de Investigación. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

**Código Plaza:** PR1/01/2023

**Investigador Principal:** Francisco Martín Azcárate

**Departamento de destino del trabajador:** Departamento de Ecología.

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

**Titulación requerida:** Licenciado/Graduado

**Funciones a desarrollar:**

- Trabajos de campo consistentes en muestreos de biodiversidad y funciones ecológicas en un conjunto de 20 localidades de la Comunidad de Madrid.
- Procesado en laboratorio de muestras recogidas.
- Análisis geográficos mediante GIS de las zonas experimentales en su contexto paisajístico y socio-ecológico.
- Análisis estadístico de los datos recogidos.
- Redacción de informes científicos.
- Contribución al diseño de medidas de restauración ecológica en zonas experimentales.

**Méritos a valorar:**

- Experiencia en muestreos de biodiversidad
- Conocimiento de SIG a nivel de usuario.
- Conocimiento de técnicas estadísticas básicas de análisis de datos ecológicos.
- Conocimientos en inglés.

**Nº Plazas:** 1

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

**Jornada:** Tiempo completo

**Retribución Mensual Bruta:** 1645€ (Incluye prorrateo de paga extra)

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 16/03/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/11/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	1/9



**Proyecto Investigación:** TED2021-131340B-I00. PLAYINGPASTS. Jugando con el pasado. Los videojuegos históricos como puentes digitales para la comprensión crítica en los museos y en la escuela. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Agencia Estatal de Investigación. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

**Código Plaza:** PR2/01/2023

**Investigador Principal:** Mario Carretero Rodríguez

**Nº Plazas:** 1

**Centro de destino del trabajador:** Facultad de Psicología.

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

**Departamento de destino del trabajador:** Departamento de Psicología

**Jornada:** Completa

Básica

**Retribución Mensual Bruta:** 1525€ (Incluye prorrateo de paga extra)

**Titulación requerida:** FPII

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Funciones a desarrollar:**

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/03/2023

- Aplicación de pruebas basadas en recursos educativos digitales.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 28/02/2025

**Méritos a valorar:**

- Idioma inglés.
- Uso de recursos educativos digitales.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	2/9





**Proyecto Investigación:** GAP 101038314. Social Inclusion and Access to Basic Services of Third-Country Nationals (AccessIn). Financiado por la Comisión Europea. AMIF-2020-AG (Transnational Actions on Asylum, Migration and Integration).

**Código Plaza:** PR3/01/2023

**Investigador Principal:** Santiago Pérez-Nievas Montiel

**Centro de destino del trabajador:** Facultad de Derecho

**Departamento de destino del trabajador:** Departamento de Ciencia Política y Relaciones Internacionales.

**Titulación requerida:** Doctor

**Funciones a desarrollar:**

- Transcripción de entrevistas.
- Análisis de entrevistas con Atlas.ti o similar
- Colaboración en el entregable D3.2 del proyecto (abril de 2023): entrega de la matriz de datos de una encuesta dirigida a profesionales de la educación
- Participación en la redacción y envío del entregable D3.3 (junio de 2023): informe interno que resume los resultados de las entrevistas a profesionales en educación, sanidad, empleo, vivienda y servicios sociales realizadas en los cuatro países participantes en el proyecto. En el apartado dedicado a España, se incluyen los principales hallazgos de la encuesta
- Participación en la redacción y envío del entregable D3.4 (octubre 2023): informe final sobre las necesidades de los profesionales en las cinco áreas mencionadas

**Méritos a valorar:**

- Doctor en Ciencia Política, Sociología, Antropología o afines.
- Experiencia en investigación sobre temas migratorios.
- Experiencia en análisis de entrevistas en profundidad (manejo de atlas.ti, nvivo o similar).
- Conocimiento en técnicas cuantitativa (manejo de SPSS).
- Conocimientos de Ofimática (manejo de Excel, etc.).
- Imprescindible alto nivel de inglés (mínimo C1).
- Se valorará positivamente el conocimiento de francés.

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador/a

**Jornada:** Completa

**Retribución Mensual Bruta:** 2.000€ (Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/03/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/10/2023

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	3/9



**Proyecto Investigación:** "Materiales Moleculares Nanoestructurados para Células Solares Orgánicas".

**Código Plaza:** PR4/01/2023

**Investigador Principal:** David González Rodríguez

**Centro de destino del trabajador:** Laboratorio de Materiales y Sistemas Moleculares Nanoestructurados, M-11, L602. Facultad de Ciencias.

**Departamento de destino del trabajador:** Departamento de Química Orgánica.

**Titulación requerida:** Grado en Química y Máster en áreas relacionadas con la Química Orgánica.

**Funciones a desarrollar:**

- Síntesis Orgánica.
- Estudio de Procesos de Autoensamblaje por técnicas de Espectroscopia y Microscopia.
- Estudio de las Propiedades del Material Molecular.

**Méritos a valorar:**

- Licenciado/Graduado en Química.
- Experiencia en Química Orgánica Sintética.
- Experiencia en Química Supramolecular y/o Materiales Moleculares.

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Técnico/a de apoyo a la Investigación

**Jornada:** Completa

**Retribución Mensual Bruta:** 1.630€ (Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/03//2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 28/02/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	4/9



**Proyecto Investigación:** TED2021-129738B-I00. Control y seguimiento de la contaminación de aguas por bisfenoles mediante sensores de última generación. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Agencia Estatal de Investigación. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

**Código Plaza:** PR5/01/2023

**Investigador Principal:** Mónica Revenga Parra

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

**Departamento de destino del trabajador:** Departamento de Química

Analítica y Análisis Instrumental. Laboratorios de investigación del grupo de Sensores Químicos y Biosensores.

**Titulación requerida:** Grado o Licenciatura

**Funciones a desarrollar:**

- Planificación y realización de trabajo de apoyo a la investigación y experimentación de laboratorio encaminado a alcanzar los objetivos del proyecto.

**Méritos a valorar:**

- Grado o Licenciatura en Química.
- Máster relacionado con Química.

- Conocimientos de Electroquímica.
- Conocimientos en el campo de los nanomateriales.
- Conocimientos en modificación de superficies.
- Iniciativa para plantear y sacar conclusiones de experimentos científicos.
- Capacidad para trabajar en equipo.
- Inglés.

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Técnico/a de apoyo a la Investigación

**Jornada:** Completa

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

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/03/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/11/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	5/9



**Proyecto Investigación:** TED2021-129999B-C32. Síntesis de COFs-2D fotoactivos para su aplicación en fotoelectrodos. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Agencia Estatal de Investigación. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

**Código Plaza:** PR6/01/2023

**Investigador Principal:** Silvia Cabrera Herranz

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

**Departamento de destino del trabajador:** Departamento de Química Orgánica e Inorgánica.

**Titulación requerida:** Máster

**Funciones a desarrollar:**

- Síntesis y purificación de compuestos orgánicos y materiales con propiedades fotocatalíticas.
- Elucidación estructural de compuestos orgánicos y materiales.

**Méritos a valorar:**

- Máster en Química.
- Experiencia investigadora en química de flujo.
- Experiencia en síntesis orgánica y fotoquímica.

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Técnico/a de apoyo a la Investigación

**Jornada:** Completa

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

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/03/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/06/2023

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	6/9





**Proyecto Investigación:** ID 793. Higher Education Accelerating Directed Learning in Nurturing Entrepreneurship. Financiado por EIT - European Institute of Innovation and Technology.

**Código Plaza:** PR7/01/2023

**Investigador Principal:** Tiziana Fornari Reali

**Centro de destino del trabajador:** Edificio de Rectorado UAM.

**Departamento de destino del trabajador:** Vicerrectorado de Innovación, Transferencia y Cultura.

**Titulación requerida:** Licenciado, Grado, Ingeniero u otra titulación válida para Gestión de Proyectos.

**Funciones a desarrollar:**

- Impartición de Programas de Emprendimiento. Ayuda a crecimiento de la start-ups.
- Captación de empresas dispuestas a participar en proyectos de innovación, hasta la constitución formal del proyecto.
- Gestión de Actividades de Innovación. Asegurar la máxima calidad y resultados en acciones de innovación. Gestión de los eventos. Gestión de las empresas participantes.
- Gestión del evento: diseño, preparación, comunicación, atención a las empresas, ejecución, seguimiento y reporte.

**Méritos a valorar:**

- Experiencia en Formación en Emprendimiento y Asesoría a Startups.
- Inglés a nivel C1.
- Experiencia en Gestión de Proyectos: planificación, gestión de hitos, reporte, resolución de problemas.
- Experiencia en Control Económico de los Proyectos.

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Técnico/a de apoyo a la Investigación

**Jornada:** Completa

**Retribución Mensual Bruta:** 2.300€ (Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/03/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/06/2023

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	7/9



**Proyecto Investigación:** PID2020-117806GA-I00. Daño de membranas y control de canales iónicos fotoinducidos. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Agencia Estatal de Investigación.

**Código Plaza:** PR8/01/2023

**Investigador Principal:** Juan José Nogueira Pérez

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

**Departamento de destino del trabajador:** Departamento de Química, Módulo

13

**Titulación requerida:** Licenciado/Graduado

**Funciones a desarrollar:**

- Cálculos cuánticos de energías de excitación y simulaciones de dinámica molecular de sistemas biológicos.
- Desarrollo de programas y scripts para el análisis de cálculos cuánticos
- Presentación de los resultados en seminarios y congresos
- Redacción de informes y artículos para revistas científicas

**Méritos a valorar:**

- Graduado en Química, Física o Biología.
- Formación complementaria en Química Teórica y Computacional.
- Experiencia previa en cálculos de química cuántica, QM/MM y dinámica molecular.
- Conocimientos de programación (por ejemplo, fortran y python) y nivel alto de inglés.

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Técnico/a de apoyo a la Investigación

**Jornada:** Completa

**Retribución Mensual Bruta:** 1.650€ (Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/03/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/05/2023

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	8/9



**Proyecto Investigación:** Impacto de un programa de actividad física en la reducción de las alteraciones cognitivas, neurofisiológicas y psicofisiológicas relacionadas con las conductas de consumo de alcohol y cannabis en adolescentes. Financiado por el Ministerio de Sanidad. Plan Nacional de Drogas.

**Código Plaza:** PR9/01/2023

**Investigador Principal:** Patricia Sampedro Piquero

**Centro de destino del trabajador:** Facultad de Psicología, UAM.

**Departamento de destino del trabajador:** Departamento de Psicología Biológica y de la Salud.

**Titulación requerida:** Licenciado o Graduado

**Funciones a desarrollar:**

- Realización de registros de EEG, procesamiento y análisis de datos.
- Apoyo en la realización de evaluaciones neuropsicológicas.
- Análisis de datos.
- Difusión de los resultados de investigación en congresos, simposios y participación en actividades de divulgación científica.
- Apoyo en tareas de investigación del equipo del proyecto.

**Méritos a valorar:**

- Grado en Psicología, valorando nota media del expediente.
- Estar en posesión del título o cursando el Máster de Neurociencia.
- Experiencia demostrable en realización de EEG y análisis de datos con MATLAB.
- Experiencia demostrable en evaluaciones neuropsicológicas y análisis de datos SPPS.
- Nivel C1 de inglés demostrable.

**Nº Plazas:** 1

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

**Jornada:** Parcial

**Retribución Mensual Bruta:** 1.380€ (Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 30 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 15/03/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	425A-4165-6667P4649-7842	<b>Fecha</b>	19/01/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=425A-4165-6667P4649-7842</a>	<b>Página</b>	9/9

