



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	- Superconducting nanodevices and quantum materials for coherent manipulation – SUPERQUMAP - Mid-infrared quantum technology for sensing – MIRAQLS - TIME-Varying Nanophotonics for New Regimes of QED LIGHT-Matter Interactions - TIMELIGHT
REFERENCIA	- CA 21144 - GA 101070700 - GA 101115792
CÓDIGO PLAZA	PR40/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	- SUDEROW RODRIGUEZ, HERMANN JESUS - FERNANDEZ DOMINGUEZ, ANTONIO ISAAC - ARROYO HUIDOBRO, PALOMA
Departamento de destino del trabajador	Dpto. Física de la materia condensada. Dpto. Física Teórica de la materia condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster en una titulación de Ciencias
Funciones a desarrollar	- Gestión de proyectos europeos. - Redacción de informes de proyectos de investigación, en particular a nivel administrativo y económico. - Organización administrativa y económica de reuniones científicas - Apoyo en la redacción de propuestas. - Otras funciones de gestión, acordes al puesto y disponibilidad horaria. Estas funciones se circunscriben a los proyectos con referencia: CA 21144, GA 101070700 y GA 101115792
Méritos a valorar	- Experiencia en evaluación de proyectos europeos. - Experiencia en gestión de proyectos europeos. - Experiencia en la organización de reuniones científicas. - Disponibilidad para viajar. - Dominio del inglés. Se valorarán conocimientos en otros idiomas.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3.750 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2026

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	1/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Innovative tools for sustainable exploration of marine microbiomes: Towards a circular blue bioeconomy and healthier marine environments-Bluetools (contrato 1)
REFERENCIA	GA 101081957
CÓDIGO PLAZA	PR41/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	HIDALGO HUERTAS, AURELIO
Departamento de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	- Descubrimiento de enzimas mediante metagenómica funcional - Producción, purificación y caracterización de enzimas - Contribución a las tareas de comunicación científica del laboratorio - Elaboración de informes, artículos y presentaciones Estas funciones se realizan en el marco del proyecto europeo con referencia: GA- 101081957
Méritos a valorar	- Grado en bioquímica/biología/química y afines - Experiencia en microfluídica - Experiencia en metagenómica funcional - Experiencia en producción, purificación de proteínas y ensayos enzimáticos - Experiencia en microbiología y biología molecular
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2025

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	2/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Innovative tools for sustainable exploration of marine microbiomes: Towards a circular blue bioeconomy and healthier marine environments-Bluetools (contrato 2)
REFERENCIA	GA-101081957
CÓDIGO PLAZA	PR42/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	HIDALGO HUERTAS, AURELIO
Departamento de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Centro de Biología Molecular, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	- Descubrimiento de enzimas mediante metagenómica funcional - Producción, purificación y caracterización de enzimas - Contribución a las tareas de comunicación científica del laboratorio - Elaboración de informes, artículos y presentaciones Estas funciones se realizan en el marco del proyecto europeo con referencia: GA- 101081957
Méritos a valorar	- Grado en bioquímica/biología/química y afines - Experiencia en microfluídica - Experiencia en metagenómica funcional - Experiencia en producción, purificación de proteínas y ensayos enzimáticos - Experiencia en microbiología y biología molecular
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorratea de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2025

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	3/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Engineered carrier transport in nanostructured semiconductors using functional disorder - EnVision
REFERENCIA	GA 101125962
CÓDIGO PLAZA	PR43/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PRINS, FERRY
Departamento de destino del trabajador	Dpto. de Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Realizar investigación sobre propiedades optoelectrónicas de semiconductores complejos. - Desarrollo de métodos de síntesis para sistemas semiconductores coloidales. - Análisis de los datos. - Trabajo de laboratorio experimental - Reportaje. Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: GA 101125962
Méritos a valorar	- Doctorado en Química - Conocimientos de métodos de síntesis de nanomateriales semiconductores - Formación en caracterización óptica de nanomateriales - Nivel alto de inglés, hablado y escrito
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.800 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-11-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-10-2026

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	4/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Photocatalytic Industrial Applications - PIA
REFERENCIA	GA 101168878
CÓDIGO PLAZA	PR44/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FERNANDEZ SALAS, JOSE ANTONIO
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica,
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado/Licenciatura/Doctorado
Funciones a desarrollar	- Elaboración de informes científico-técnicos y económico-administrativos. - Gestión y tramitación de facturas. - Contratación de personal. - Apoyo en la preparación de propuestas para convocatorias europeas, nacionales y regionales. - Organización de seminarios y reuniones científicas - Actualización de páginas web y redes sociales. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia GA 101168878.
Méritos a valorar	- Experiencia en gestión de proyectos de I+D. - Experiencia en investigación. - Dominio del inglés hablado y escrito
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.420 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	5/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	TIME-Varying Nanophotonics for New Regimes of QED LIGHT-Matter Interactions - TIMELIGHT
REFERENCIA	GA 101115792
CÓDIGO PLAZA	PR45/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ARROYO HUIDOBRO, PALOMA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de física teórica de la materia condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Desarrollo de formalismo y fuentes cuánticas moduladas en el tiempo. - Realización de cálculos electromagnéticos y óptico cuánticos complejos. - Elaboración de trabajo científico, preparación de figuras y presentación de resultados. - Discusión de los resultados, cosupervisión de trabajos de grado y master asociados a la investigación del proyecto, preparación de informes y presentaciones. Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo ERC TIMELIGHT Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101115792
Méritos a valorar	- Doctorado en óptica cuántica. - Experiencia en la descripción teórica de sistemas cuánticos abiertos y sistemas de óptica cuántica. - Experiencia en simulaciones de interacciones optomecánicas. - Experiencia de trabajos de óptica cuántica con moléculas orgánicas
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.700 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2027

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	6/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Tuning heat transport in 2D materials with defects - HeaT2Defects (contrato 1)
REFERENCIA	GA 101163902
CÓDIGO PLAZA	PR46/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ARES GARCIA, PABLO
Departamento de destino del trabajador	Dpto. Física de la Materia Condensada/IFIMAC
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Preparación de muestras de materiales 2D. Fabricación de dispositivos en la nanoscala. - Caracterización de muestras por espectroscopía Raman y Microscopía de Fuerzas Atómicas (AFM) - Caracterización del efecto de defectos en las propiedades térmicas de materiales 2D. Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: 101163902.
Méritos a valorar	- Doctorado en Física. - Experiencia en espectroscopía Raman. - Experiencia en Microscopía de Fuerzas Atómicas (AFM). - Experiencia en el diseño de sistemas ópticos. - Experiencia en otras espectroscopías y microscopías.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.840 €/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2027

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	7/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Tuning heat transport in 2D materials with defects - HeaT2Defects (contrato 2)
REFERENCIA	GA 101163902
CÓDIGO PLAZA	PR47/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ARES GARCIA, PABLO
Departamento de destino del trabajador	Dpto. Física de la Materia Condensada/IFIMAC
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	- Desarrollar instrumentación a medida para llevar a cabo la caracterización por espectroscopía Raman TERS, integrando mediciones ópticas con Microscopía de Fuerzas Atómicas (AFM). - Preparación de muestras de materiales 2D. Fabricación de dispositivos en la nanoscala. - Caracterización del efecto de defectos en las propiedades térmicas de materiales 2D. Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: 101163902.
Méritos a valorar	- Doctorado en Física o Química. - Experiencia en Microscopía de Fuerzas Atómicas (AFM). - Experiencia en Tip Enhanced Raman Spectroscopy (TERS). - Experiencia en el diseño, desarrollo y montaje de mejoras de sistemas ópticos y de AFM. - Experiencia en preparación de materiales 2D. - También se valorará experiencia en otros espectroscopías y microscopías.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.840 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2027

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	8/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	International student mobility, employability and related personal outcomes: the role of soft skills
REFERENCIA	CA 220364
CÓDIGO PLAZA	PR48/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PEREZ ENCINAS, ADRIANA
Departamento de destino del trabajador	DEPARTAMENTO ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias Económicas, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	- Gestión de proyectos: Colaborar en la preparación y presentación de propuestas de proyectos competitivos de alcance nacional e internacional. - Apoyo técnico en investigación: Participar en actividades como el diseño de cuestionarios de encuestas, el envío, seguimiento y recopilación de datos, así como en la codificación y análisis de la información obtenida. Contribuir a la redacción y elaboración de artículos científicos. - Revisión bibliográfica: Realizar revisiones sistemáticas de literatura científica en áreas relacionadas. - Apoyo administrativo: Gestionar tareas administrativas vinculadas a la organización de estudios empíricos. - Trabajo de campo: Participar en la ejecución de estudios de campo y recopilación de datos. - Presentación de resultados: Preparar informes y presentaciones para diversas plataformas y audiencias. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CA 220364
Méritos a valorar	- Formación académica: Estudios en áreas como Administración y Dirección de Empresas, Economía, Análisis de Datos, Turismo, Finanzas, Relaciones Internacionales, Psicología y otras afines. - Formación de posgrado: Estar cursando un Máster o Doctorado será considerado un mérito positivo. - Competencias técnicas: Experiencia en gestión documental (manejo de bases de datos, Excel, Word, entre otros). Experiencia en redacción de propuestas de proyectos internacionales o nacionales. - Manejo de software especializado: Conocimiento alto en herramientas de análisis de datos cuantitativos, como SPSS, Stata, R. Se valorarán positivamente conocimiento en herramientas cualitativas como NVivo. - Experiencia profesional: Participación previa en proyectos de investigación académica. Gestión y coordinación de proyectos. Experiencia en temas relacionados con el emprendimiento, empleabilidad y/o competencias.

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	9/14



	- Competencias lingüísticas: Nivel avanzado de inglés, tanto escrito como hablado (C1 preferiblemente). - Habilidades personales: Comunicación fluida. Capacidad para trabajar en equipo de forma efectiva.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	1028,80 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2025

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	10/14



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Development of operando techniques and multiscale modelling to face the zero-excess solid-state battery challenge - OPERA
REFERENCIA	GA 101103834
CÓDIGO PLAZA	PR49/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	POLOP JORDA, CELIA
Departamento de destino del trabajador	Laboratorios 101 del módulo 12 (Dpto. Física Aplicada), 100 del módulo 14 (Dpto. Física Materia Condensada)
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Bachillerato
Funciones a desarrollar	- Preparación de materiales y electrodos para baterías de ion Li Formulación y mezclado de slurries (pastas) para la fabricación de electrodos. Recubrimiento y secado de electrodos en condiciones controladas. Corte y pesaje de electrodos según especificaciones del ensayo. - Montaje de celdas electroquímicas Ensamblaje de celdas tipo botón (coin cells), pouch cells u otras configuraciones. Trabajo en atmósfera inerte utilizando caja de guantes (glovebox) con control de humedad y oxígeno Manipulación segura de materiales sensibles al aire y a la humedad (electrolitos, litio, etc.) - Medidas y caracterización (electroquímica y físico química) Realización de ensayos de ciclaje galvanostático, voltametría cíclica, EIS (espectroscopía de impedancia electroquímica), entre otros. Configuración y operación de equipos de medida (potenciostatos, analizadores de baterías). Caracterización de los electrodos mediante SEM, XRD, Raman, entre otros. Registro y validación de datos experimentales. - Gestión y mantenimiento del laboratorio Preparación y mantenimiento de soluciones y reactivos. Limpieza y mantenimiento rutinario de equipos e instrumentos. Seguimiento de protocolos de seguridad y manipulación de productos químicos. - Apoyo técnico a investigadores Colaboración en el diseño y ejecución de experimentos. Apoyo en el análisis de resultados y elaboración de informes técnicos y presentaciones orales. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101103834
Méritos a valorar	- Estudios en Grado en Física o Química. - Formación en Física del Estado Sólido y Ciencia de Materiales.

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	11/14



	- Manejo de herramientas de análisis y simulación numérica (Python, MATLAB, C++). - Experiencia previa en laboratorio de materiales o electroquímica. - Conocimiento práctico en técnicas de ensamblaje de celdas electroquímicas (coin cell, pouch cell, etc.). - Manejo de caja de guantes (glovebox) en atmósfera inerte y capacidad para trabajar con materiales sensibles al aire o la humedad. - Experiencia en formulación y preparación de electrodos para baterías de ion litio. - Formación adicional en baterías, almacenamiento energético o materiales avanzados. - Experiencia en síntesis de nanomateriales. - Conocimiento en técnicas de caracterización electroquímica (ciclado galvanostático, voltametría cíclica, espectroscopía de impedancia electroquímica, etc.). - Conocimiento en técnicas de caracterización de materiales (SEM, TEM, difracción de rayos X, DLS, espectroscopía Raman, etc.). - Experiencia en el análisis y tratamiento de datos experimentales mediante técnicas estadísticas, ajuste de modelos y regresión no lineal. - Manejo de instrumentación de laboratorio y del software asociado (potenciostatos, analizadores, etc.). - Conocimientos de inglés técnico aplicado al ámbito científico - Capacidad de trabajo en equipo, organización y seguimiento de protocolos experimentales. - Participación en proyectos de investigación o innovación, especialmente en el ámbito energético. - Prácticas externas o experiencia profesional relacionada con el desarrollo de materiales en lámina delgada para su aplicación en dispositivos energéticos.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.381,33 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	1-10-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-04-2026

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	12/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Closing the loop in stereoselective catalysis with data-driven approaches (CATALOOOP)
REFERENCIA	GA 101168623
CÓDIGO PLAZA	PR50/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIOLA TORTOSA MANZANARES
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	- Desarrollo de nuevas reacciones catalíticas asimétricas para la preparación de bloques de construcción con elevado carácter sp³. Esta función se circunscribe al proyecto europeo con referencia: GA 101168623
Méritos a valorar	- Graduado en química, - Máster en el área de química orgánica, - Experiencia internacional, - Experiencia de trabajo en un laboratorio de química orgánica
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2675 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-10-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-09-2028

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	13/14





DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Structural and assisted connectivity improvement of Dupont's lark (Chersophilus duponti) Iberian metapopulation
REFERENCIA	LIFE20 NAT/ES/000133
CÓDIGO PLAZA	PR51/07/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	TRABA DIAZ, JUAN
Departamento de destino del trabajador	Dpto. de Ecología, C-115, Edificio de Biología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Grado/Licenciatura
Funciones a desarrollar	- Elaboración de informes técnicos - Asistencia a la gestión del proyecto. - Censos de avifauna - Captura y marcaje de avifauna - Preparación de datos y análisis estadísticos de los mismos Estas funciones se circunscriben a proyecto europeo con referencia: LIFE20 NAT/ES/00013
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 la captura y marcaje de aves - Experiencia en Sistemas de Información Geográfica (SIG) - Se valorará estar en posesión del certificado de Anillador Experto
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.929 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	15/10/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	7747-6D4A-4651P6752-4952	Fecha	23/07/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7747-6D4A-4651P6752-4952	Página	14/14

