

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DOTACION ADICIONAL CESAR NOMBELA 2023 - GARCIA COSTA, ALICIA LORETO
REFERENCIA	2023-T1/ECO-29062
FINACIADO POR	COMUNIDAD DE MADRID
CÓDIGO PLAZA	PR25/05/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ALICIA LORETO GARCÍA
Departamento de destino del trabajador	Ingeniería Química
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias
Titulación requerida	Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - El/la contratado/a se incorporará en un proyecto dedicado a la eliminación de contaminantes perfluorados en matriz acuosa, mediante técnicas de degradación electroquímica y fotocatalítica. Las funciones concretas a realizar son: - Puesta a punto de técnicas instrumentales de análisis para detección de contaminantes perfluorados en agua. - Síntesis y caracterización de materiales (electrodos y fotocatalizadores) - Realización de ensayos de degradación y análisis de resultados. - Redacción de informes. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: 2023-T1/ECO-29062</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Ingeniería Química. - Inglés mínimo B2. - Manejo de Excel y Origin. - Valorable experiencia previa en laboratorio: equipos analíticos (HPLC, cromatografía iónica, TOC)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinido
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1847,40 euros (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/05/2027

Código Seguro De Verificación	5273-6774-505AP5739-4366	Fecha	24/05/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5273-6774-505AP5739-4366	Página	1/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Desarrollo de cervezas funcionales a base de zumo de oliva para la transición hacia la almazara ecológica de residuo cero
REFERENCIA	IND2022/BIO-23619
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid
CÓDIGO PLAZA	PR26/05/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ALEJANDRO RUIZ RODRIGUEZ
Departamento de destino del trabajador	Depto. Producción y Caracterización de Nuevos Alimentos
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias
Titulación requerida	Licenciado/Graduado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Preparación y análisis de muestras por HPLC-PAD. - Purificación de compuestos bioactivos por membranas de micro- y ultrafiltración y SPE preparativa. - Gestión del funcionamiento de laboratorio. Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: IND2022/BIO-23619
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado/Graduado en Ciencia y Tecnología de Alimentos o Ciencias de la Alimentación o afines - Haber terminado algún máster del ámbito de Ciencia y Tecnología de Alimentos. - Manejo de equipos de HPLC. - Manejo de equipos de micro- y ultrafiltración y extracción en fase sólida preparativa (SPE). - Manejo de equipos de medición de pH, turbidez, conductividad eléctrica, potencial redox - Nivel alto de inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinido
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1759,50€ (incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	10/07/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2024

Código Seguro De Verificación	5273-6774-505AP5739-4366	Fecha	24/05/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5273-6774-505AP5739-4366	Página	2/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (MAD2D)(contrato2)
REFERENCIA	MAD-2D-CM
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid + MRR
CÓDIGO PLAZA	PR27/05/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	AMADEO LÓPEZ VÁZQUEZ DE PARGA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias
Titulación requerida	Bachiller/Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	- Obtención de monocapas de materiales 2D y caracterización con espectroscopía Raman. Esta función se circunscribe al proyecto regional con referencia: MAD-2D-CM
Méritos a valorar	- Licenciatura o grado en química/física o cursando el último año. - Conocimiento básico de materiales 2D - Se valorará positivamente cualquier experiencia previa de laboratorio.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de Apoyo a la Investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	938,40 euros (incluye prorata de paga extra)
Horas semanales	20 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2024

Código Seguro De Verificación	5273-6774-505AP5739-4366	Fecha	24/05/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5273-6774-505AP5739-4366	Página	3/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (MAD2D)(contrato3)
REFERENCIA	MAD-2D-CM
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid + MRR
CÓDIGO PLAZA	PR28/05/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	Amadeo López Vázquez
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño y construcción de microscopio de sonda cercana en ambientes de UHV para medidas de materiales 2D Esta función se circunscribe al proyecto regional con referencia: MAD-2D-CM
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Ciencias Físicas. - Experiencia comprobable en diseño de Microscopios de sonda cercana en ambientes de UHV. - Experiencia en construcción de Microscopios de sonda cercana en ambientes de UHV.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de Apoyo a la Investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1759,50 euros (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2024

Código Seguro De Verificación	5273-6774-505AP5739-4366	Fecha	24/05/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5273-6774-505AP5739-4366	Página	4/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Materiales Disruptivos Bidimensionales (2D) – MAD2D
REFERENCIA	MAD-2D-CM
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid
CÓDIGO PLAZA	PR29/05/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	TOMÁS TORRES CEBADA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Química Inorgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias
Titulación requerida	Doctor/a
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Exfoliación y caracterización de materiales bidimensionales - Funcionalización de superficies con tintas de materiales bidimensionales Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: MAD-2D-CM
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciatura/Grado en Ingeniería Química - Máster en ramas afines a la Química - Experiencia en exfoliación de materiales bidimensionales - Experiencia en caracterización de materiales bidimensionales
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2350 € (incluye prorata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/03/2025

Código Seguro De Verificación	5273-6774-505AP5739-4366	Fecha	24/05/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5273-6774-505AP5739-4366	Página	5/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	CONVENIO ENTRE LA COMUNIDAD DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID: TRANSFERENCIA E INTERNACIONALIZACIÓN
REFERENCIA	PRICIT
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid
CÓDIGO PLAZA	PR30/05/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	DANIEL JAQUE GARCÍA
Departamento de destino del trabajador	Oficina de Proyectos Europeos e Internacionale
Centro de destino del trabajador	UAM
Titulación requerida	Graduado/Licenciado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Actividades de gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica de subvenciones públicas - Actividades de gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica en el ámbito del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y Fondos MRR. - Redacción de documentos administrativos: convenios, acuerdos, memorias, etc. - Gestión activa en el rol de Editor en COFFEE y gestión activa en MINERVA - Gestión de procedimientos en el ámbito de la innovación y el emprendimiento <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: PRICIT</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Conocimientos y experiencia, probados, en la gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica de subvenciones públicas - Conocimientos y experiencia, probados, en la gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica en el ámbito del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y Fondos MRR. - Conocimientos y experiencia en la redacción de documentos administrativos: convenios, acuerdos, memorias, etc. - Conocimientos y experiencia en el funcionamiento de COFFEE y MINERVA - Conocimientos y experiencia en el ámbito de la innovación y el emprendimiento. - Otros relacionados con la gestión en el ámbito de los servicios públicos en general y universitarios en particular

Código Seguro De Verificación	5273-6774-505AP5739-4366	Fecha	24/05/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5273-6774-505AP5739-4366	Página	6/8



N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo
Modalidad de contratación	Indefinido
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2250 € (incluye prorrateo de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	5273-6774-505AP5739-4366	Fecha	24/05/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5273-6774-505AP5739-4366	Página	7/8



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (MAD2D) (contrato 5)
REFERENCIA	MAD-2D-CM
FINACIADO POR	Comunidad de Madrid + MRR
CÓDIGO PLAZA	PR31/05/2024
INVESTIGADOR PRINCIPAL	AMADEO LÓPEZ VÁZQUEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias
Titulación requerida	Licenciatura/Grado/Máster
Funciones a desarrollar	- Estudio de las propiedades de excitones y polaritones en monocapas TMD en presencia de un campo magnético. Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: MAD-2D-CM
Méritos a valorar	- Grado en Ciencias Físicas MÉRITOS A VALORAR5 - Conocimientos informáticos de Python, Matlab, y Mathematica - Alto nivel de inglés, hablado y escrito - Experiencia en temas de investigación de monocapas TMD, excitones en campo magnético, temas de acoplamiento fuerte entre materia-luz, polaritones en microcavidades.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de Apoyo a la Investigación
Modalidad de contratación	Temporal
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.847,40 euros € (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2024
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/08/2024

Código Seguro De Verificación	5273-6774-505AP5739-4366	Fecha	24/05/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5273-6774-505AP5739-4366	Página	8/8

