

DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	DOTACIÓN ADICIONAL TALENTOS CM AÑO 5 - GONZÁLEZ PÉREZ, VIOLETA
<b>REFERENCIA</b>	2023-5A/TIC-28943
<b>FINACIADO POR</b>	Comunidad de Madrid
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR36/07/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	GONZALEZ PEREZ, VIOLETA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Física Teórica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Doctor/a
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollar proyectos de investigación asociados al proyecto principal ATCAM..</li> <li>- Redactar artículos presentando los resultados obtenidos a la comunidad científica.</li> <li>- Impartir seminarios y charlas a nivel nacional e internacional para difundir los hallazgos obtenidos. .</li> <li>- Participar en la vida del departamento. .</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: 2023-5A/TIC-28943</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en Física, Matemáticas o Computación</li> <li>- Publicaciones con impacto adecuado a la etapa profesional.</li> <li>- Experiencia demostrada analizando simulaciones y modelos de galaxias</li> <li>- Experiencia demostrada en el desarrollo de herramientas de aprendizaje automático aplicadas a problemas astrofísicos</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Investigador/a
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.100€ (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	35 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/11/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F38-4B41-4A4BP4766-4343	<b>Fecha</b>	17/07/2024
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F38-4B41-4A4BP4766-4343">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F38-4B41-4A4BP4766-4343</a>	<b>Página</b>	1/3



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Materiales Disruptivos Bidimensionales (2D)
<b>REFERENCIA</b>	MAD2D-CM
<b>FINACIADO POR</b>	Comunidad de Madrid para Investigación REACT-MRR
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR37/07/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	LÓPEZ VAZQUEZ DE PARGA, AMADEO
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Módulo 03, Dto. de Física de la Materia Condensada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias, UAM
<b>Titulación requerida</b>	Grado/Licenciatura
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teoría y simulación de procesos ópticos en materiales bidimensionales</li> <li>- Escritura y presentación de resultados .</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: MAD2D-CM
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado/Licenciado en Ciencias Físicas.</li> <li>- Máster en Física de la Materia Condensada y áreas afines.</li> <li>- Experiencia en teoría, modelado y simulación en Física de la Materia Condensada</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico/a de Apoyo a la Investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Temporal
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.857,50€ (incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/10/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F38-4B41-4A4BP4766-4343	<b>Fecha</b>	17/07/2024
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F38-4B41-4A4BP4766-4343">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F38-4B41-4A4BP4766-4343</a>	<b>Página</b>	2/3



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS, BIOMARCADORES E INTERVENCIONES EN COMORBILIDAD EN ENFERMEDADES RESPIRATORIAS HIPOXÉMICAS MEDIANTE ABORDAJES PRECLÍNICOS, CLÍNICOS Y COMPUTACIONALES
<b>REFERENCIA</b>	P2022/BMD-7224 ( INSPIRA-CM ) Grupo coordinador
<b>FINACIADO POR</b>	Comunidad de Madrid
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR38/07/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	CALZADA GARCIA, MARIA JOSEFA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Hospital Universitario de la Princesa
<b>Centro de destino del trabajador</b>	UAM
<b>Titulación requerida</b>	Grado y Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aislamiento de células de arteria pulmonar, Cultivos primarios y análisis funcionales para estudiar los mecanismos moleculares relacionados con enfermedades respiratorias</li> <li>- Análisis de datos transcriptómicos obtenidos por RNA-seq</li> <li>- Análisis estadísticos de experimentos y escritura de manuscritos.. .</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: P2022/BMD-7224 ( INSPIRA-CM ) Grupo coordinador</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GRADO Bioquímica + MÁSTER</li> <li>- Curso capacitación para la experimentación con animales)</li> <li>- Experiencia en citometría de flujo.</li> <li>- Experiencia en cultivos celulares, cuantificación de proteínas y ensayos de citotoxicidad</li> <li>- Experiencia en aislamiento de ácidos nucleicos, amplificación por PCR semi cuantitativa y expresión génica</li> <li>- Nivel de inglés hablado y escrito</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	1.847,40€ (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/10/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	20/08/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4F38-4B41-4A4BP4766-4343	<b>Fecha</b>	17/07/2024
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F38-4B41-4A4BP4766-4343">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4F38-4B41-4A4BP4766-4343</a>	<b>Página</b>	3/3

