

DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	INFANCIA EN LA PREHISTORIA
<b>REFERENCIA</b>	2022-T1/HU- 23889
<b>FINACIADO POR</b>	COMUNIDAD DE MADRID
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR31/11/2024
<b>INVESTIGADORA PRINCIPAL</b>	NURIA ESTER CASTAÑEDA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
<b>Centro de destino del trabajador</b>	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
<b>Titulación requerida</b>	MÁSTER
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios traceológicos de materiales líticos</li> <li>- Estudios tecnológicos de industria lítica</li> <li>- Implementación y desarrollo de protocolos experimentales.</li> <li>- Participación en publicaciones y actividades divulgativas del proyecto.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: 2022-T1/HU- 23889</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia, formación o especialización en traceología.</li> <li>- Experiencia en minería prehistórica y/o herramientas mineras</li> <li>- Experiencia en arqueología experimental</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 €/mes (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2027

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7979-6E32-4655P5577-4546	<b>Fecha</b>	12/11/2024
<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=7979-6E32-4655P5577-4546">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7979-6E32-4655P5577-4546</a>	<b>Página</b>	1/3



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (MAD2D)
<b>REFERENCIA</b>	MAD-2D-CM
<b>FINACIADO POR</b>	COMUNIDAD DE MADRID + MRR
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR32/11/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	AMADEO LOPEZ VASQUEZ DE PARGA
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA
<b>Centro de destino del trabajador</b>	FACULTAD DE CIENCIAS
<b>Titulación requerida</b>	DOCTOR/A
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación en el área de Física Teórica de la Materia Condensada</li> <li>- Análisis y preparación de resultados.</li> <li>- Redacción de publicaciones científicas.</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: MAD-2D-CM
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado en Física</li> <li>- Amplia experiencia demostrada en cálculos de primeros principios con énfasis en estructura electrónica de materiales y su extrapolación a las propiedades optoelectrónicas es éstos.</li> <li>- Amplia experiencia demostrada en implementación por ordenador de cálculos en cualquiera de los lenguajes más habituales: Fortran, Python, etc.</li> <li>- Amplia experiencia demostrada en elaboración y manejo de Hamiltonianos efectivos para materiales.</li> <li>- Nivel alto de inglés</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	INVESTIGADOR
<b>Modalidad de contratación</b>	INDEFINIDA
<b>Jornada</b>	COMPLETA
<b>Retribución mensual bruta</b>	2.810 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01-01-2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31-03-2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7979-6E32-4655P5577-4546	<b>Fecha</b>	12/11/2024
<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=7979-6E32-4655P5577-4546">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7979-6E32-4655P5577-4546</a>	<b>Página</b>	2/3



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN IN VIVO DE FÁRMACOS INNOVADORES PARA EL TRATAMIENTO DE TAUPATÍAS
<b>REFERENCIA</b>	P2022/BMD-7230 (Tau Neurodiscovery-CM) GT1
<b>FINACIADO POR</b>	DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA. PRICIT-COMUNIDAD DE MADRID
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR33/11/2024
<b>INVESTIGADORA PRINCIPAL</b>	MANUELA GARCIA LOPEZ
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	FARMACOLOGÍA Y TERAPÉUTICA
<b>Centro de destino del trabajador</b>	FACULTAD DE MEDICINA
<b>Titulación requerida</b>	DOCTOR/A
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. Análisis de modelos de ratón de enfermedades neurodegenerativas:</li> <li>- Estudios de comportamiento animal.</li> <li>- Análisis bioquímicos (RTqPCR, western blot) e histológicos.</li> <li>- 2. Generación de líneas celulares a partir de fibroblastos embrionarios.</li> <li>- 3. Cultivos celulares de células madre y de líneas inmortalizadas.</li> <li>- Tratamientos con fármacos.</li> <li>- Transfecciones celulares.</li> <li>- 4. Citometría de flujo.</li> <li>- 5. Inyección esterotáxica de partículas adenoasociadas en ratones.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto regional con referencia: P2022/BMD-7230</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación universitaria: Biología.</li> <li>- Título de Doctor: Biología, Bioquímica, Biología Molecular, Biociencias.</li> <li>- Certificado de reconocimiento de la capacitación para manejar animales funciones b y c.</li> <li>- Más de 5 años de experiencia en cultivos de células madre.</li> <li>- Más de 5 años de experiencia en cirugía estereotáxica.</li> <li>- Más de 5 años de experiencia en fraccionamiento subcelular.</li> <li>- Experiencia en la generación de adenovirus.</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	INVESTIGADOR
<b>Modalidad de contratación</b>	INDEFINIDA
<b>Jornada</b>	COMPLETA
<b>Retribución mensual bruta</b>	2205 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/01/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/06/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	7979-6E32-4655P5577-4546	<b>Fecha</b>	12/11/2024
<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=7979-6E32-4655P5577-4546">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7979-6E32-4655P5577-4546</a>	<b>Página</b>	3/3

