



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	FUTURE DATA STORAGE USING COLLOIDAL MEMORY TECHNOLOGY (FASTCOMET)
<b>REFERENCIA</b>	GA 101130615
<b>FINACIADO POR</b>	Comisión Europea
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR26/02/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	Rafael Delgado
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Ciencias
<b>Titulación requerida</b>	Grado y Máster
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programación de modelos de fuerzas dielectroforéticas entre partículas y electrodos</li> <li>- Solución de campos electrostáticos y densidad de iones</li> <li>- Implementación de modelos en el código UAMMD y en servidor web.</li> </ul> <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: GA 101130615</p>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en ciencias físicas, con Máster</li> <li>- Programación en lenguaje C++, Python</li> <li>- Conocimientos en simulación de moléculas y estructuras nanoscópicas</li> <li>- Conocimientos en física estadística y de medios continuos</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>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Completa
<b>Retribución mensual bruta</b>	2000 €/mes (incluye prorrateo pagas extraordinarias)
<b>Horas semanales</b>	37,5
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/03/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4766-314F-5642P564D-617A	<b>Fecha</b>	21/02/2024
<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=4766-314F-5642P564D-617A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4766-314F-5642P564D-617A</a>	<b>Página</b>	1/2





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	ReDes_Ling Resisting Language Inequality / Resistir la desigualdad lingüística
<b>REFERENCIA</b>	GA 101131469
<b>FINACIADO POR</b>	European Research Executive Agency (REA)
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR27/02/2024
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	Laura Villa Galán
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Facultad de Filosofía y Letras
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Facultad de Filosofía y Letras
<b>Titulación requerida</b>	Graduado
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planificación y seguimiento de actividades de comunicación (reuniones, comités)</li> <li>- Acompañamiento a las estancias de investigación (documentación previa, reserva de viajes y alojamiento, documentación posterior)</li> <li>- Gestión de los gastos del proyecto (apoyo a la entrada de datos en Sygma y el Portal Investigador) Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia GA 101131469</li> </ul>
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios superiores en gestión académica o relaciones internacionales</li> <li>- Experiencia con gestión de proyectos</li> <li>- Nivel avanzado de inglés</li> <li>- Experiencia con actividades de inclusión social</li> </ul>
<b>N.º de plazas</b>	1
<b>Tipo de personal</b>	Técnico gestor de apoyo a la investigación
<b>Modalidad de contratación</b>	Indefinida
<b>Jornada</b>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	469,20 €/mes (incluye prorrateo pagas extraordinarias)
<b>Horas semanales</b>	10
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/04/2024
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/12/2024

<b>Código Seguro De Verificación</b>	4766-314F-5642P564D-617A	<b>Fecha</b>	21/02/2024
<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=4766-314F-5642P564D-617A">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4766-314F-5642P564D-617A</a>	<b>Página</b>	2/2

