



DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	Multivariate optoacoustic sensor for longitudinal diabetes monitoring - MOSAIC
<b>REFERENCIA</b>	GA 101186537
<b>FINACIADO POR</b>	European Commission
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR15/03/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	AGUIRRE BUENO, JUAN
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Departamento de Tecnología Electrónica y de la comunicaciones
<b>Centro de destino del trabajador</b>	Escuela Politécnica Superior. UAM
<b>Titulación requerida</b>	Bachillerato o equivalente
<b>Funciones a desarrollar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de sensores ópticos y optoacústicos.</li> <li>- Elaboración de artículos científicos.</li> </ul> Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: GA 101186537
<b>Méritos a valorar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graduado en Ingeniería Biomédica.</li> <li>- Conocimiento de impresión 3D y tecnología de imagen y sensorica optoacústica.</li> <li>- Nivel alto hablado y escrito de inglés.</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>	Parcial
<b>Retribución mensual bruta</b>	917 € (incluye prorata de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	15 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	1/05/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	30/04/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5557-3974-6A45P6E71-614F	<b>Fecha</b>	10/03/2025
<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=5557-3974-6A45P6E71-614F">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5557-3974-6A45P6E71-614F</a>	<b>Página</b>	1/2





DATOS DEL CONTRATO	
<b>TITULO PROYECTO</b>	The Quantum Gravity Imprint: New Guiding Principles at Low Energies – Qguide
<b>REFERENCIA</b>	GA 101042568
<b>FINACIADO POR</b>	Comisión Europea
<b>CÓDIGO PLAZA</b>	PR16/03/2025
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	VALENZUELA AGÜI, IRENE
<b>Departamento de destino del trabajador</b>	Instituto de Física Teórica
<b>Centro de destino del trabajador</b>	UAM-CSIC
<b>Titulación requerida</b>	Máster o equivalente
<b>Funciones a desarrollar</b>	- Participación en la investigación sobre las conjeturas de Swampland en Teoría de Cuerdas Esta función se circunscribe al proyecto europeo con referencia: GA 101042568
<b>Méritos a valorar</b>	- Conocimientos de Teoría de Cuerdas y gravedad cuántica - Conocimientos de las conjeturas de Swampland - Producción científica previa en el área de conocimiento - Participación en congresos especializados en el área de conocimiento
<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>	2.925€ (incluye prorrateo de paga extra)
<b>Horas semanales</b>	37,5 horas semanales
<b>Fecha Inicio de contrato, a partir de:</b>	01/09/2025
<b>Fecha estimada de finalización de contrato:</b>	31/08/2026

<b>Código Seguro De Verificación</b>	5557-3974-6A45P6E71-614F	<b>Fecha</b>	10/03/2025
<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=5557-3974-6A45P6E71-614F">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=5557-3974-6A45P6E71-614F</a>	<b>Página</b>	2/2

