



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	SUPERCONDUCTING NANODEVICES AND QUANTUM MATERIALS FOR COHERENT MANIPULATION (SUPERQUMAP) Y TIME-VARYING NANOPHOTONICS FOR NEW REGIMES OF QED LIGHT-MATTER INTERACTIONS (TIMELIGHT)
REFERENCIA	CA 21144 Y GA 101115792
CÓDIGO PLAZA	PR25/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PALOMA ARROYO HUIDOBRO Y HERMANN SUDEROW RODRIGUEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamentos de Física de la Materia Condensada y Física Teórica de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de proyectos europeos. • Redacción de informes de proyectos de investigación, en particular a nivel administrativo y económico. • Organización administrativa y económica de reuniones científicas • Apoyo en la redacción de propuestas. • Otras funciones de gestión, acordes al puesto y disponibilidad horaria. • Apoyo a las actividades de gestión relacionadas con la actividad internacional. <p>Estas funciones se circunscriben a los proyectos con referencias: CA 21144 y GA 101115792</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en evaluación de proyectos europeos. • Experiencia en gestión de proyectos europeos. • Experiencia en la organización de reuniones científicas. • Disponibilidad para viajar. • Dominio del inglés. • Se valorarán conocimientos en otros idiomas.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico/a de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3.750 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026

Código Seguro De Verificación	4753-6F38-3356P514A-7148	Fecha	13/02/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4753-6F38-3356P514A-7148	Página	1/3





DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Turn the extra light on: enhancing the discovery potential of Higgs production in association with a photon - PLUSPHOTON
REFERENCIA	GA 101219398
CÓDIGO PLAZA	PR26/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANA ROSARIO CUETO GOMEZ
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Física Teórica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> El investigador trabajará en los objetivos del proyecto PLUSPHOTON que requerirá el desarrollo de algoritmos para la mejora del aislamiento de fotones en la región de baja energía trasversa. Estos desarrollos serán puestos a prueba en la medida de producción de tres fotones con datos del detector ATLAS. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101219398</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> Doctorado (Especializado en física de partículas) Experiencia en análisis de datos de experimentos de LHC Conocimiento de técnicas de reconstrucción, identificación y aislamiento de fotones-Experiencia investigadora
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3000 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-05-2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-12-2026



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Selective Pathways for Carbon-Nitrogen Bond Cleavage - SCAN [Ref: GA 101002715] [Órg: 1001010190]
REFERENCIA	GA 101002715
CÓDIGO PLAZA	PR27/02/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIOLA TORTOSA MANZANARES
Departamento de destino del trabajador	Química Orgánica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctor
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de nuevos métodos sintéticos catalíticos • Preparación y escritura de publicaciones • Presentación en seminarios • Supervisión de estudiantes de doctorado, máster y grado • Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101002715
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia Internacional Tesis en el área de Síntesis Orgánica Experiencia en catálisis
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.500,00€/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37,5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026