



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	International student mobility, employability and related personal outcomes: the role of soft skills
REFERENCIA	CA220364
FINACIADO POR	Swiss National Science Foundation
CÓDIGO PLAZA	PR19/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PEREZ ENCINAS, ADRIANA
Departamento de destino del trabajador	Departamento de Organización de Empresas
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
Titulación requerida	BACHILLERATO
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo técnico en investigación: Participar en actividades como el diseño de cuestionarios de encuestas, el envío, seguimiento y recopilación de datos, así como en la codificación y análisis de la información obtenida. - Revisión bibliográfica: Realizar revisiones sistemáticas de literatura científica en áreas relacionadas. - Colaboración en publicaciones: Contribuir a la redacción y elaboración de artículos científicos. - Apoyo administrativo: Gestionar tareas administrativas vinculadas a la organización de estudios empíricos. - Trabajo de campo: Participar en la ejecución de estudios de campo y recopilación de datos. - Presentación de resultados: Preparar informes y presentaciones para diversas plataformas y audiencias. - Gestión de proyectos: Colaborar en la preparación y presentación de propuestas de proyectos competitivos de alcance nacional e internacional. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto europeo con referencia: CA220364</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Formación académica: Estudiantes de Grado, Licenciatura o Grado en áreas como Administración y Dirección de Empresas, Economía, Turismo, Finanzas, Relaciones Internacionales, Psicología y otras afines. - Formación de posgrado: Estar cursando un Máster o Doctorado será considerado un mérito positivo. - Competencias técnicas: Experiencia en gestión documental (manejo de bases de datos, Excel, Word, entre otros). Organización y almacenamiento de información bibliográfica. - Manejo de software especializado: Conocimiento alto en herramientas de análisis de datos cuantitativos, como SPSS, Stata, R. Se valorarán positivamente conocimiento en herramientas cualitativas como NVivo. - Experiencia profesional: Participación previa en proyectos de investigación académica. Gestión y coordinación de proyectos. - Competencias lingüísticas: Nivel avanzado de inglés, tanto escrito como hablado (C1 preferiblemente). - Habilidades personales: Comunicación fluida. Capacidad para trabajar en equipo de forma efectiva.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Parcial
Retribución mensual bruta	533,16 €/mes (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	15 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/04/2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/07/2025

Código Seguro De Verificación	564F-655A-7849P5444-4356	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=564F-655A-7849P5444-4356	Página	1/5





DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Engineered carrier transport in nanostructured semiconductors using functional disorder (contrato 1)
REFERENCIA	GA 101125962
FINACIADO POR	COMISION EUROPEA
CÓDIGO PLAZA	PR20/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PRINS, FERRY
Departamento de destino del trabajador	Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias de la UAM.
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar investigación sobre propiedades optoelectrónicas de semiconductores complejos. - Desarrollo de instrumentos en microscopía láser y espectroscopía. - Análisis de los datos. - Desarrollo de nuevas líneas de investigación y supervisión de estudiantes. Reportaje. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101125962</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en Física - Formación avanzada en física del estado sólido, interacción luz-materia. Experiencia en espectroscopia de fluorescencia y caracterización óptica de materiales. - Experiencia con modelación del transporte de energía en semiconductores. - Competencias avanzadas en programación (Python). - Nivel alto de inglés (hablado y escrito)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador/a
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	3300 € (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-05-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	30-04-2028


Código Seguro De Verificación	564F-655A-7849P5444-4356	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=564F-655A-7849P5444-4356	Página	2/5





DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Engineered carrier transport in nanostructured semiconductors using functional disorder (contrato 2)
REFERENCIA	GA 101125962
FINACIADO POR	COMISION EUROPEA
CÓDIGO PLAZA	PR21/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PRINS, FERRY
Departamento de destino del trabajador	Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias de la UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar investigación sobre propiedades optoelectrónicas de semiconductores complejos. - Desarrollo de modelos analíticos y numéricos para describir el transporte de portadores de carga en semiconductores complejos. - Análisis de datos de experimentos y modelación de estos. Reportaje. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101125962</p>
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en Física - Formación avanzada en física del estado sólido. Experiencia con modelación del transporte de energía en semiconductores. - Experiencia con desarrollo de software para simulación del transporte de energía en semiconductores. - Competencias avanzadas en programación (Python, C++). 5. - Nivel alto de inglés (hablado y escrito).
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2800 € (incluye prorata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-05-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-03-2029

Código Seguro De Verificación	564F-655A-7849P5444-4356	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=564F-655A-7849P5444-4356	Página	3/5





DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Engineered carrier transport in nanostructured semiconductors using functional disorder (contrato 3)
REFERENCIA	GA 101125962
FINACIADO POR	COMISION EUROPEA
CÓDIGO PLAZA	PR22/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PRINS, FERRY
Departamento de destino del trabajador	Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias de la UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar apoyo a la investigación sobre propiedades optoelectrónicas de semiconductores complejos. - Desarrollo de métodos de síntesis para sistemas semiconductores coloidales. - Análisis de los datos. Reportaje. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101125962
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Amplia experiencia en síntesis y caracterización de nanomateriales inorgánicas. - Experiencia en espectroscopia de fluorescencia y caracterización óptica de materiales. - Nivel alto de inglés (hablado y escrito)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2020 € (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-04-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-03-2027

Código Seguro De Verificación	564F-655A-7849P5444-4356	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=564F-655A-7849P5444-4356	Página	4/5





DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Engineered carrier transport in nanostructured semiconductors using functional disorder (contrato 4)
REFERENCIA	GA 101125962
FINACIADO POR	COMISION EUROPEA
CÓDIGO PLAZA	PR23/02/2025
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PRINS, FERRY
Departamento de destino del trabajador	Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de ciencias de la UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar investigación sobre propiedades optoelectrónicas de semiconductores complejos. - Desarrollo de instrumentos en microscopía láser y espectroscopía. - Análisis de los datos. Reportaje. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: GA 101125962
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> - Formación avanzada en física del estado sólido, interacción luz-materia. Experiencia en espectroscopia de fluorescencia y caracterización óptica de materiales. - Experiencia con modelación del transporte de energía en semiconductores. - Competencias avanzadas en programación (Python). - Nivel alto de inglés (hablado y escrito)
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2020 € (incluye prorrata de paga extra)
Horas semanales	37,5 horas semanales
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01-04-2025
Fecha estimada de finalización de contrato:	31-03-2027

Código Seguro De Verificación	564F-655A-7849P5444-4356	Fecha	18/02/2025
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=564F-655A-7849P5444-4356	Página	5/5

