

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	IDENTIDAD Y DIÁLOGO COMO INSTRUMENTOS PARA LA INCLUSIÓN Y LA DESPOLARIZACIÓN.
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00244
CÓDIGO PLAZA	PR35/07/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	BORJA PAREDES SENSINENEA
Departamento de destino del trabajador	Psicología Social y Metodología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Psicología, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	Funciones propias de la labor de investigación básica: Preparación de materiales, recogida y análisis de datos, elaboración de informes y difusión de los resultados. Apoyo en labores docentes.
Méritos a valorar	Validación justificada a través de publicaciones de impacto. Valorable haber tenido un contrato predoctoral en el mismo marco teórico de la investigación del proyecto. Se valorará un uso fluido de SPSS y la macro PROCESS.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Tiempo parcial
Retribución mensual bruta	1266.33€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	20horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	7859-656A-314AP7979-6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	1/10



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	DOTACION ADICIONAL CESAR NOMBELA 2023 - DE BENITO MORENO, CARLOTA
REFERENCIA	2023-T1/PH-HUM-29206
CÓDIGO PLAZA	PR36/07/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CARLOTA DE BENITO MORENO
Departamento de destino del trabajador	Filología Española
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras, UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	Transcripción automática de entrevistas dialectales con Whisper. Segmentación y revisión de transcripciones automáticas de entrevistas dialectales. Colaboración en la organización y realización de trabajo de campo dialectal.
Méritos a valorar	1) Grado, máster o licenciatura en Estudios Hispánicos, Filología Española, Lingüística o similar. 2) Experiencia con la transcripción de habla oral (con objetivos lingüísticos). 3) Experiencia en trabajo de campo lingüístico 4) Permiso de conducir. 5) Se valorará positivamente la experiencia con el manejo de Whisper.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1989.30€/mes incluida prorata de paga extra
Horas semanales	37.5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/10/2026

Código Seguro De Verificación	7859-656A-314AP7979-6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	2/10



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	LARGE-SCALE ANALYSIS OF PEROVSKITES REACTIVITY USING ADVANCED SIMULATIONS ON SURFACES (LAPRASS)
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00180
CÓDIGO PLAZA	PR37/07/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	FERNANDO AGUILAR -GALINDO
Departamento de destino del trabajador	Química
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	• Búsqueda bibliográfica de materiales o procesos de interés para aplicaciones energéticas (fotovoltaica, HER, ORR, CO2RR...) • Obtención mediante cálculos computacionales de propiedades de materiales con relevancia en energía y combustibles verdes • Análisis y clasificación de datos • Redacción de informes con los resultados obtenidos
Méritos a valorar	• Grado en Química o Ciencia de Materiales • Conocimiento de procesos electroquímicos • Experiencia en simulación de materiales • Conocimiento de métodos de estructura electrónica (DFT, GW...) • Experiencia previa con uso de programas de química cuántica (VASP, Quantum Espresso, Gaussian, Orca, Spartan...) • Experiencia en sistemas operativos Linux
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1060.96€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	20horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	7859 - 656A - 314AP7979 - 6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	3/10

DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	CONVENIO ENTRE LA COMUNIDAD DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID: ESTABILIZACIÓN Y CONTRATACIÓN DE GESTORES DE I+D
REFERENCIA	
CÓDIGO PLAZA	PR38/07/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARIA ANGELES MARTIN CABREJAS
Departamento de destino del trabajador	Rectorado. UAM
Centro de destino del trabajador	UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	1. Asesoramiento a los investigadores/as sobre convocatorias estatales y regionales de ayudas para la contratación de personal de RRHH y proyectos de I+D+i. 2. Apoyo a los investigadoras/as en el proceso de solicitud de ayudas para la contratación de RRHH de investigación y proyectos de I+D+i. 3. Seguimiento administrativo de la ejecución y justificación económica de las subvenciones de RRHH y proyectos de I+D+i de la UAM. 4. Atención a requerimientos de subsanación de justificaciones y en su caso preparación de alegaciones y recursos administrativos. Estas funciones se circunscriben al proyecto de referencia : 1040010125
Méritos a valorar	1. Experiencia en la gestión de proyectos de I+D+i. 2. Experiencia en la coordinación y gestión de convenios con entidades públicas y privadas para la financiación de I+D+i. 3. Formación especializada en gestión de programas y actuaciones de I+D+i. 4. Conocimientos y experiencia, probados, en la gestión procedimental, presupuestaria, contable y jurídica en materia de subvenciones. 5. Nivel B1 de inglés.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2250€/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	37.5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/06/2027

Código Seguro De Verificación	7859-656A-314AP7979-6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	4/10



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	POWERAI+: EMPOWERING AI TECHNOLOGIES THROUGH LARGE LANGUAGE/VISION MODELS AND GENERATIVE AI WITH APPLICATIONS TO SECURITY, HEALTH AND HUMAN BEHAVIOR
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00062
CÓDIGO PLAZA	PR39/07/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	RUBEN TOLOSANA MORACHEL
Departamento de destino del trabajador	Tecnología Electrónica y Comunicaciones
Centro de destino del trabajador	Facultad de Escuela Politécnica Superior, UAM
Titulación requerida	Licenciatura/Grado
Funciones a desarrollar	I+D+i en la temática del proyecto PowerAI+ SI4/PJI/2024-00062.
Méritos a valorar	1. Experiencia en colaboraciones de investigación con hospitales en temas de salud. En concreto, problemas cardiacos y cáncer. 2. Conocimientos avanzados de procesado de señales, machine Learning y salud. 3. Titulación: Grado en Ingeniería Biomédica
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Tiempo parcial
Retribución mensual bruta	1400€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	20horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	7859-656A-314AP7979-6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	5/10



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	QUANTUM ENGINEERING OF SURFACES IN STRONGLY CORRELATED ELECTRON SYSTEMS: QUASURF
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00199
CÓDIGO PLAZA	PR40/07/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	EDWIN HERRERA VASCO
Departamento de destino del trabajador	De Física de la Materia Condensada
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias, UAM
Titulación requerida	Doctorado
Funciones a desarrollar	1. Desarrollar investigación experimental en materiales cuánticos, superconductividad y sistemas electrónicos fuertemente correlacionados, incluyendo superconductores no convencionales, fermiones pesados, magnetismo, nematicidad electrónica y fases topológicas emergentes. 2. Sintetizar, crecer, exfoliar y caracterizar monocristales y materiales laminares avanzados, incluyendo compuestos como Fe_3GeTe_2, WTe_2, γ, β-Bi_2Pd, así como heteroestructuras ferromagneto/superconductor. 3. Realizar medidas experimentales de microscopía y espectroscopía de efecto túnel, a baja temperatura y bajo campo magnético, incluyendo medidas de transporte, caracterización magnética, térmica y estructural, y manejo de criostatos y líquidos criogénicos. 4. Analizar, procesar, visualizar e interpretar datos experimentales mediante software especializado, contribuyendo al desarrollo de herramientas de adquisición, tratamiento de datos e instrumentación científica. 5. Participar en proyectos de investigación nacionales e internacionales, colaborar con equipos multidisciplinares, preparar publicaciones científicas, comunicaciones a congresos, actividades de difusión y transferencia, así como gestionar datos en repositorios abiertos conforme a criterios FAIR.

Código Seguro De Verificación	7859-656A-314AP7979-6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	6/10



Méritos a valorar	- Experiencia investigadora contrastada en: - Física de la materia condensada, materiales cuánticos y sistemas electrónicos fuertemente correlacionados. - Síntesis, crecimiento y caracterización de monocristales y materiales funcionales avanzados. - Técnicas experimentales de baja temperatura, manejo de criostatos y transferencia de líquidos criogénicos. - Medidas de propiedades magnéticas, eléctricas y térmicas de materiales, así como caracterización estructural mediante técnicas avanzadas. - Investigación en superconductividad, magnetismo, nematicidad electrónica y materiales cuánticos emergentes. - Participación en proyectos de investigación internacionales y publicación de resultados en revistas científicas de alto impacto. - Formación de posgrado - Doctor en Física, ó, Física de la Materia Condensada. - Competencias técnicas - Experiencia en análisis y tratamiento de datos científicos mediante herramientas de programación y software especializado. - Conocimientos de programación científica (Python, Matlab, C/C++ o equivalentes). - Manejo de instrumentación científica avanzada para la caracterización estructural, electrónica, magnética y térmica de materiales. - Experiencia en el procesamiento, visualización e interpretación de datos experimentales obtenidos en entornos de investigación de materia condensada. - Otros méritos - Capacidad para integrarse en equipos multidisciplinares e internacionales de investigación. - Experiencia en la preparación de publicaciones científicas, comunicaciones a congresos y difusión de resultados de investigación. - Trayectoria acreditada en investigación experimental en física de materiales avanzados, superconductividad, magnetismo o tecnologías cuánticas. - Acreditación de estancias de investigación o colaboración en centros nacionales e internacionales de reconocido prestigio.
	N.º de plazas 1
	Tipo de personal Investigador
	Modalidad de contratación Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2374.36€/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37.5horas

Código Seguro De Verificación	7859 - 656A - 314AP7979 - 6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	7/10



Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/01/2027

Código Seguro De Verificación	7859-656A-314AP7979-6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	8/10



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	Nueva Generación de Inmunoterapias STAb y CAR-T Multidianas (Next Generation CART MAD)
REFERENCIA	S2022/BMD-7225
CÓDIGO PLAZA	PR41/ 07/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ANTONIO PEREZ MARTINEZ
Departamento de destino del trabajador	Pediatría
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	Grado
Funciones a desarrollar	El/la doctorando/a se incorporará a un proyecto de investigación traslacional centrado en el diseño, desarrollo y validación preclínica de nuevas terapias celulares CAR-T dirigidas al tratamiento de tumores del sistema nervioso central pediátricos, con especial atención a los tumores rabdoideos (AT/RT). El/la candidato/a trabajará bajo estrecha supervisión dentro de un equipo multidisciplinar que integra experiencia en biología molecular, inmunología y hematooncología clínica. El/la investigador/a participará activamente en todas las fases del ciclo experimental, incluyendo la generación, análisis e interpretación de datos en el contexto de la literatura científica más actual. El trabajo combinará una intensa actividad experimental in vitro, basada en cultivos celulares y en el uso de muestras derivadas de pacientes, con la validación in vivo en modelos murinos, con el objetivo de caracterizar la eficacia y seguridad de los constructos CAR-T desarrollados frente a células de tumores rabdoideos. Esta actividad permitirá adquirir una sólida formación en inmunoterapia celular, oncología pediátrica traslacional y desarrollo preclínico de terapias avanzadas, en un entorno de investigación altamente colaborativo y orientado a la transferencia de resultados a la práctica clínica.

Código Seguro De Verificación	7859 - 656A - 314AP7979 - 6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	9/10
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61		



Méritos a valorar	Cualificación mínima de Máster: -Formación en Biología, Biomedicina, Biotecnología, Farmacia o en un área relacionada de las ciencias de la vida. -Participación previa en Trabajos Fin de Grado (TFG), Trabajos Fin de Máster (TFM) o proyectos de investigación en el ámbito de la oncología pediátrica o las terapias avanzadas. -Interés en la inmunoterapia contra el cáncer, la terapia celular y la oncología pediátrica traslacional. - Se valorará positivamente la experiencia práctica previa en cultivo celular, citometría de flujo, técnicas de biología molecular y/o manejo de animales de laboratorio. -Experiencia previa en la generación de productos CAR-T, incluyendo la producción y titulación de vectores lentivirales, así como la transducción lentiviral de linfocitos T primarios. -Dominio del inglés, tanto hablado como escrito, necesario para la comunicación científica y la publicación de resultados. -Experiencia en citometría de flujo aplicada al estudio de tumores pediátricos. -Capacidad para trabajar eficazmente en equipos multidisciplinares (clínicos, investigadores básicos y personal de plataformas tecnológicas), así como una alta motivación por la investigación traslacional en cáncer infantil. -Fuerte motivación para participar y colaborar en la organización de actividades de divulgación científica y compromiso con la sociedad, dirigidas al público general. Experiencia profesional previa: -Experiencia previa trabajando en un laboratorio de investigación traslacional, preferentemente en el ámbito de la inmunoterapia. -Experiencia práctica previa en cultivo celular, citometría de flujo y técnicas de biología molecular. -Experiencia previa en la generación de productos CAR-T, incluyendo la producción y titulación de vectores lentivirales, así como la transducción lentiviral de linfocitos T primarios.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2.305 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37.5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	7859-656A-314AP7979-6C61	Fecha	16/07/2026
Firmado Por	María de los Angeles Martín Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7859-656A-314AP7979-6C61	Página	10/10

