

DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DOTACION ADICIONAL CAPTACION DE TALENTOS COMUNIDAD DE MADRID
REFERENCIA	2020-T1/BMD-19886
CÓDIGO PLAZA	PR27/05/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	Elena Tortosa Binacua
Departamento de destino del trabajador	Farmacología y Terapéutica
Centro de destino del trabajador	Facultad de Medicina, UAM
Titulación requerida	Licenciatura
Funciones a desarrollar	El investigador ayudará el desarrollo de un proyecto centrado en el estudio de la neurodegeneración en un modelo murino de esclerosis lateral amiotrófica. Apoyará en la ejecución del proyecto mediante la recolección, organización y análisis de datos. Colaborará en la revisión de literatura, preparación de materiales, elaboración de reportes y mantenimiento de registros.
Méritos a valorar	<ul style="list-style-type: none"> •Capacitación para el manejo de animales de experimentación (Categorías B y C). •Experiencia con modelos murinos de neurodegeneración. •Manejo de colonias con modificaciones transgénicas. •Manejo de de cultivos celulares primarios. •Experiencia en técnicas de biología molecular (PCR, qPCR, genotipado). •Experiencia en técnicas de microscopia confocal y análisis de imagen (software ImageJ, Imaris). •Experiencia en análisis estadístico R, Graphad.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de Apoyo a la Investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1990,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/04/2027

Código Seguro De Verificación	3537-517A-5351P336A-5169	Fecha	14/05/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3537-517A-5351P336A-5169	Página	1/6



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	DOTACIÓN ADICIONAL CAPTACIÓN DE TALENTOS COMUNIDAD DE MADRID
REFERENCIA	2020-T1/BMD-19970
CÓDIGO PLAZA	PR28/05/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	Manuel Pazos don Pedro
Departamento de destino del trabajador	Biología Molecular
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias (edificio Biología) , UAM
Titulación requerida	Máster
Funciones a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación de medios de cultivo microbiológicos • Clonaje y purificación de proteínas • Crecimiento y ensayos fenotípicos bacterianos • Organización de colecciones de bacterias
Méritos a valorar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado y Máster en disciplinas biomédicas o bioquímicas (Bioquímica, Biología, Biotecnología,...) 2. Formación en Microbiología, Biología Molecular y Genética 3. Experiencia previa en técnicas básicas de biología molecular (ADN, proteínas, manejo de colecciones bacterianas) 4. Experiencia previa en modificación genética de bacterias y ensayos de infección celular con éstas (muy recomendable).
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de Apoyo a la Investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	2029,00 €/mes incluida prorrateo de paga extra
Horas semanales	37,5horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/09/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	3537-517A-5351P336A-5169	Fecha	14/05/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3537-517A-5351P336A-5169	Página	2/6



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Regiones metropolitanas en transformación Dinámicas territoriales de la globalización asociadas al sector servicios: comercio, ocio, cultura y turismo
REFERENCIA	PHS-2024/PH-HUM-309 - URByTUR
CÓDIGO PLAZA	PR29/05/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	María Carmen Hidalgo Giralt
Departamento de destino del trabajador	Geografía
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras , UAM
Titulación requerida	Licenciatura
Funciones a desarrollar	(1) Asistencia de investigación (2) Recopilacion y tratamiento de datos (3) Realización de entrevistas y encuestas (4) Realización de trabajo de campo (5) Búsquedas bibliográficas
Méritos a valorar	(1) Licenciatura relacionada con las ciencias políticas, la geografía y las ciudades. 2) Manejo de 2 idiomas (nivel alto, imprescindible inglés). (3) Manejo de programas estadísticos y de tratamiento y análisis del discurso. (4) Investigación en materia de ciudades, cultura y globalización.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	829,72 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	15 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2027

Código Seguro De Verificación	3537-517A-5351P336A-5169	Fecha	14/05/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3537-517A-5351P336A-5169	Página	3/6



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	Regiones metropolitanas en transformación Dinámicas territoriales de la globalización asociadas al sector servicios: comercio, ocio, cultura y turismo
REFERENCIA	PHS-2024/PH-HUM-309 - URByTUR
CÓDIGO PLAZA	PR30/05/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	María Carmen Hidalgo Giralt
Departamento de destino del trabajador	Geografía
Centro de destino del trabajador	Facultad de Filosofía y Letras , UAM
Titulación requerida	Licenciatura
Funciones a desarrollar	(1) Asistencia de investigación (2) Recopilación y tratamiento de datos (3) Análisis cartográfico y estadístico (4) Realización de entrevistas y encuestas (5) Realización de trabajo de campo Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PHS-2024/PH-HUM-309 TRANSREG-CM
Méritos a valorar	(1) Master en Geografía o similar (2) Licenciatura o Grado en Geografía (3) Certificado de manejo de programas de Tecnologías de la Información Geográfica (especialmente ArcGis) (4) Certificado de manejo de programas de tratamiento estadístico (5) Se valorará positivamente certificado de nivel 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	829,72 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	15 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/10/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/11/2026

Código Seguro De Verificación	3537-517A-5351P336A-5169	Fecha	14/05/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3537-517A-5351P336A-5169	Página	4/6



DATOS DEL CONTRATO	
TITULO PROYECTO	EMULACIÓN DE PLASTICIDAD SINÁPTICA MEDIANTE HETEROESTRUCTURAS FORMADAS POR MATERIALES 2D SOBRE CRISTALES FERROELÉCTRICOS
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00217
CÓDIGO PLAZA	PR31/05/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	David Hernández Pinilla
Departamento de destino del trabajador	Física de Materiales
Centro de destino del trabajador	Facultad de Ciencias , UAM
Titulación requerida	Licenciatura
Funciones a desarrollar	-Fabricación y caracterización óptica de heteroestructuras 2D/ferroeléctrico para aplicaciones en sinapsis artificiales.- Elaboración de artículos científicos, difusión de resultados y divulgación
Méritos a valorar	-Titulación de Grado en Física -Experiencia en semiconductores de baja dimensionalidad, materiales ferroeléctricos y/o nanofotónica -Producción científica (de acuerdo a la trayectoria profesional del candidato)-Conocimientos de español e inglés
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Técnico de apoyo a la investigación
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1591.44€/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	30 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	31/12/2026

Código Seguro De Verificación	3537-517A-5351P336A-5169	Fecha	14/05/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3537-517A-5351P336A-5169	Página	5/6



DATOS DEL CONTRATO	
TÍTULO PROYECTO	IDENTIDAD Y DIÁLOGO COMO INSTRUMENTOS PARA LA INCLUSIÓN Y LA DESPOLARIZACIÓN.
REFERENCIA	SI4/PJI/2024-00244
CÓDIGO PLAZA	PR32/05/2026
INVESTIGADOR PRINCIPAL	Borja Paredes Sansinenea
Departamento de destino del trabajador	Psicología Social y Metodología
Centro de destino del trabajador	Facultad de Psicología , UAM
Titulación requerida	Doctor
Funciones a desarrollar	Investigación: Preparación de materiales, 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. Valorable el uso a nivel experto en programas de análisis estadístico como SPSS.
N.º de plazas	1
Tipo de personal	Investigador
Modalidad de contratación	Indefinida
Jornada	Completa
Retribución mensual bruta	1.266,33 €/mes incluida prorrata de paga extra
Horas semanales	20 horas
Fecha Inicio de contrato, a partir de:	01/07/2026
Fecha estimada de finalización de contrato:	30/09/2026

Código Seguro De Verificación	3537-517A-5351P336A-5169	Fecha	14/05/2026
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3537-517A-5351P336A-5169	Página	6/6

