





| CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID | | | |
|--|---|--|--|
| | DATOS DEL CONTRATO | | |
| REFERENCIA | Plaza 01 (Tutor: David Muñoz Valverde) GV1 | | |
| DURACIÓN | 1 AÑO | | |
| CONTRATO | | | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 | | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | | |
| PERIODO DE | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en | | |
| VACACIONES | ningún caso. | | |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra | | |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Grado | | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | FISIOLOGÍA | | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. | | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | La persona se incorporará a un centro de experimentación animal cuyas instalaciones cuentan con un laboratorio de diagnóstico sanitario funcional, equipado para realizar controles del estado de salud en roedores alojados. Actualmente, el laboratorio dispone de la infraestructura necesaria para aplicar técnicas como ELISA, PCR y cultivos bacterianos, con el fin de evaluar el perfil sanitario de ratas y ratones mantenidos en el centro. Las actividades de I+D+I que desarrollará la persona, bajo la supervisión del equipo responsable e integrada en el grupo de trabajo asignado al proyecto, estarán orientadas a la optimización de los Procedimientos Normalizados de Trabajo para la implementación sistemática de dichas técnicas. El objetivo es consolidar y perfeccionar el sistema de control sanitario ya en marcha, con vistas a evaluar la viabilidad técnico-económica de ofrecer esta actividad como servicio a usuarios del centro. Entre las tareas previstas se incluyen la recogida de muestras biológicas en los animales, la preparación y ejecución de ensayos mediante ELISA, PCR y cultivos microbiológicos, así como el análisis e interpretación de los resultados generados. Además, se elaborarán informes técnicos y se realizará una | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 1/34 |



| | evaluación del impacto organizativo y de costes asociado a la implantación de este servicio dentro del catálogo ofertado por la infraestructura. Deberá poseer la capacitación para la realización de las funciones a, b y c según RD 53/2013, o certificado de curso para obtener dicha capacitación. - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| LUGAR DE TRABAJO | Gabinete Veterinario. Campus de l | a Facultad de Medicina. | |
| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Gabinete Veterinario. Campus de la Facultad de Medicina. Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a. | | |
| | Presidente: | David Mu ñ oz Valverde | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Ana Isabel Sambl á s gald ó n | |
| | Vocal 2: | Sara V á zquez S á nchez | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 2/34 |









| | DATOS DEL CONTRATO |
|---|--|
| REFERENCIA | Plaza 02 (Tutor: David Muñoz Valverde) GV2 |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. |
| SALARIO | 1.381,33 €/bruto mes incluida paga extra |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Formación Profesional de grado superior |
| ÁREA TECNOLÓGICA | FISIOLOGÍA |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar er posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente er España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo er alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación el la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | La persona se integrará en el equipo técnico del centro para dar apoyo a diversas líneas de investigación que utilizan modelos animales, principalmente roedores. Su actividad se centrará en la ejecución de procedimientos experimentales autorizados, incluyendo tareas como la manipulación, administración de sustancias, recogida de muestras biológicas y monitorización clínica de los animales, así como el cuidado y el mantenimiento de los animales alojados en las instalaciones del centro Además, colaborará en el mantenimiento de condiciones experimentales estandarizadas y las condiciones SPF del establecimiento, así como la gestión o la trazabilidad de los animales mediante los sistemas informáticos utilizados a modo de registro. Todo ello se realizará en coordinación con los equipos investigadores y la dirección del centro, así como los responsables de bienestar animal, |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 3/34 |



| | Deberá poseer la capacitación para la realización de las funciones a, b y c según RD 53/2013, o certificado de curso para obtener dicha capacitación. - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| LUGAR DE TRABAJO | Gabinete Veterinario. Campus de la | a facultad de medicina. | |
| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Gabinete Veterinario. Campus de la facultad de medicina. Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a. | | |
| | Presidente: | David Mu ñ oz Valverde | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Ana Isabel Sambl á s Gald ó n | |
| | Vocal 2: | Sara Vázquez Sánchez | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 4/34 |









| CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID | | | |
|--|---|--|--|
| DATOS DEL CONTRATO | | | |
| REFERENCIA | Plaza 03 (Tutor: David Muñoz Valverde) GV3 | | |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO | | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 | | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | | |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. | | |
| SALARIO | 1.381,33 €/bruto mes incluida paga extra/1995 | | |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Formación Profesional de grado superior | | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | FISIOLOGÍA | | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. | | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | La persona se incorporará al animalario para dar apoyo técnico a proyectos de investigación centrados en el estudio de mecanismos inmunológicos y cáncer, utilizando roedores como modelo experimental. Su labor incluirá la ejecución de procedimientos aprobados en el marco de los proyectos autorizados como pueden ser la inducción de tumores, la administración de compuestos y el mantenimiento de colonias de animales modificados genéticamente, así como la recogida de muestras biológicas para su posterior análisis. Todas las actividades se llevarán a cabo en coordinación con los equipos investigadores, la dirección del establecimiento y los responsables de bienestar animal, con el objetivo de contribuir a la generación de resultados robustos en el contexto de la investigación traslacional y básica en inmunología y cáncer. Deberá poseer la capacitación para la realización de las funciones a, b y c según RD 53/2013, o certificado de curso para obtener dicha capacitación. - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 5/34 |



| | investigaci ó n. | | | |
|---------------------|---|---|--|--|
| | b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| LUGAR DE TRABAJO | Gabinete Veterinario. Campus de l | | | |
| | Las solicitudes se presentarán de la | _ | | |
| | Siguiendo el procedimi | ento que se detalla en la página web de | | |
| | la Universidad Autónoi | ma de Madrid, localice esta oferta por | | |
| | su referencia «PROGRA | MA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en | | |
| | el | siguiente enlace: | | |
| | https://www.uam.es/u | am/investigacion/ofertas-empleo | | |
| | | l de Empleo de I+D+i de la Comunidad | | |
| PRESENTACIÓN | · · | cyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas- | | |
| SOLICITUDES | destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través | | | |
| SOLICITODES | | | | |
| | del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. | | | |
| | de Madrid. | | | |
| | NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar | | | |
| | · · | ición: Currículum Vitae del solicitante y | | |
| | copia de la titulación ex | • | | |
| | | copia de la titulación exigida en cada piaza. | | |
| | La no presentación en tiempo | y forma supondrá la exclusión | | |
| | definitiva del candidato/a. | | | |
| | Presidente: | David Muñoz Valverde | | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Ana Isabel Sambl á s Gald ó n | | |
| | Vocal 2: | Sara Vázquez Sánchez | | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 6/34 |









| CONTRATACIÓN DE | L «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID |
|---|---|
| | DATOS DEL CONTRATO |
| REFERENCIA | Plaza 04 (Tutor: Juan Ramón Marijuán Quesada) SEGAINVEX1 |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. |
| SALARIO | 1.381,33 €/bruto mes incluida paga extra/1995 |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Formación Profesional de grado superior |
| ÁREA TECNOLÓGICA | Ingeniería Mecánica |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Proyectista delineante: El técnico delineante proyectista desarrollaría su actividad en la sección de mecánica de SEGAINVEX (Servicios Generales de Apoyo a la Investigación Experimental), que pertenece a la UAM (Universidad Autónoma de Madrid) Este Servicio tiene por objeto el diseño y fabricación de componentes mecánicos para el desarrollo de instrumentación científica avanzada, así como dar soporte técnico a las diferentes líneas de investigación experimental de la UAM. El técnico sería responsable del diseño de componentes y equipos mecánicos para la fabricación de dicha instrumentación. Para ello contaría con software CAD de diseño 3D Siemens NX, así como varias tecnologías de impresión 3D (FDM, SLA; SLM) y escáner 3D, y se integraría en un equipo de trabajo formado por varios delineantes e ingenieros con una amplia experiencia. El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. |
| ILIGAR DE TRARAIO | SEGAINVEX- SECCIÓN DE MECÁNICA |
| LUGAR DE TRABAJO | SEGAINVEX- SECCION DE MIECANICA |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 7/34 |



| | Las solicitudes se presentarán de la | siguiente manera: | |
|------------------------------|---|---|--|
| | Siguiendo el procedimi | ento que se detalla en la página web de | |
| | la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su | | |
| | referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el | | |
| | siguiente | enlace: | |
| | J | am/investigacion/ofertas-empleo | |
| | | de Empleo de I+D+i de la Comunidad de | |
| PRESENTACIÓN PRESENTACIÓN | ' | ncyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas- | |
| SOLICITUDES | I | dose directamente en la oferta a través | |
| SOLICITODES | | | |
| | | del Portal de Empleo de la Comunidad | |
| | de Madrid. | | |
| | NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar | | |
| | la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y | | |
| | = | · I | |
| | copia de la titulación exigida en cada plaza. | | |
| | La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva | | |
| | del candidato/a. | | |
| | Presidente: | Juan Ramón Marijuán Quesada | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Nuria Díaz Contreras | |
| | Vocal 2: | José Navarrete Navarrete | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 8/34 |







| | DATOS DEL CONTRATO |
|---|--|
| REFERENCIA | Plaza 05 (Tutor: Juan Ramón Marijuán Quesada) SEGAINVEX2 |
| DURACIÓN | 1 AÑO |
| CONTRATO | |
| FECHA PREVISTA DE | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 |
| INCORPORACIÓN | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en |
| VACACIONES | ningún caso. |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra/1995 |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Ingeniero Técnico, Ingeniero Superior o Grado en Ingeniería |
| ÁREA TECNOLÓGICA | Lenguajes y Sistemas Informáticos |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Ingeniero Informático para el desarrollo de herramientas de gestión: El ingeniero informático desarrollaría su actividad en la sección de electrónic de SEGAINVEX (Servicios Generales de Apoyo a la Investigación Experimental que pertenece a la UAM (Universidad Autónoma de Madrid. Desarrollaría la siguientes funciones: Actualización y gestión de los programas informáticos de gestión de proyectos desarrollados en Segainvex, del sistema de compras y se integración con el programa de facturación de la UAM, así como establecimiento de un área de usuarios en la que puedan obtener información actualizada y detallada del estado de su proyecto. El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. |
| LUGAR DE TRABAJO | SEGAINVEX- SECCIÓN DE ELECTRÓNICA |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 9/34 |



| | Las solicitudes se presentarán de la | siguiente manera: | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| | Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de | | | |
| | la Universidad Autónom | a de Madrid, localice esta oferta por su | | |
| | referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el | | | |
| | siguiente | enlace: | | |
| | _ | m/investigacion/ofertas-empleo | | |
| | | de Empleo de I+D+i de la Comunidad de | | |
| 225051174 01611 | · · | · · | | |
| PRESENTACIÓN | Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/emple | | | |
| SOLICITUDES | · | dose directamente en la oferta a través | | |
| | del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad | | | |
| | de Madrid. | | | |
| | NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar | | | |
| | la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y | | | |
| | | · | | |
| | copia de la titulación exigida en cada plaza. | | | |
| | La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva | | | |
| | del candidato/a. | | | |
| | Presidente: | Juan Ramón Marijuán Quesada | | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Juan Antonio Higuera Romero | | |
| | Vocal 2: | Nuria Díaz Contreras | | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 10/34 |









| CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID | | | |
|--|---|--|--|
| DATOS DEL CONTRATO | | | |
| REFERENCIA | Plaza 06 (Tutor: Juan Ramón Marijuán Quesada) SEGAINVEX3 | | |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO | | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 | | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | | |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. | | |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra | | |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Ingeniero Técnico, Ingeniero Superior o Grado en Ingeniería | | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | Ingeniería Mecánica | | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. | | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Ingeniero técnico para el desarrollo y fabricación de componentes mecánicos complejos mediante impresión 3D y otras tecnologías: El ingeniero técnico desarrollaría su actividad en la sección de mecánica de SEGAINVEX (Servicios Generales de Apoyo a la Investigación Experimental), que pertenece a la UAM (Universidad Autónoma de Madrid). Este Servicio tiene por objeto el diseño y fabricación de componentes mecánicos para el desarrollo de instrumentación científica avanzada, así como dar soporte técnico a las diferentes líneas de investigación experimental de la UAM. El ingeniero sería responsable de la fabricación de componentes mecánicos en las diferentes tecnologías de impresión 3D. Para ello contaría con software CAD de diseño 3D Siemens NX, así como varias tecnologías de impresión 3D (FDM, SLA; SLM) y escáner 3D, y se integraría en un equipo de trabajo formado por varios técnicos e ingenieros con una amplia experiencia. El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. | | |
| LUGAR DE TRABAJO | SEGAINVEX- SECCIÓN DE MECÁNICA | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 11/34 |



| | Las solicitudes se presentarán de la | siguiente manera: | | |
|---------------------|---|---|--|--|
| | Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de | | | |
| | la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su | | | |
| | referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el | | | |
| | siguiente | enlace: | | |
| | = | m/investigacion/ofertas-empleo | | |
| | | de Empleo de I+D+i de la Comunidad de | | |
| 225051174 01611 | ' | · | | |
| PRESENTACIÓN | | | | |
| SOLICITUDES | | lose directamente en la oferta a través | | |
| | del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad | | | |
| | de Madrid. | | | |
| | NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar | | | |
| | la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y | | | |
| | = | - | | |
| | copia de la titulación exigida en cada plaza. | | | |
| | La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva | | | |
| | del candidato/a. | | | |
| | Presidente: | Juan Ramón Marijuán Quesada | | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Nuria Díaz Contreras | | |
| | Vocal 2: | José Navarrete Navarrete | | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 12/34 |









| CONTRATACIÓN DE | L «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID |
|---|---|
| | DATOS DEL CONTRATO |
| REFERENCIA | Plaza 07 (Tutor: Gastón García López) CMAM1 |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Grado |
| ÁREA TECNOLÓGICA | FÍSICA APLICADA |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Participar en el programa de investigación en Radiobiología en CMAM apoyando los experimentos con usuarios internos y externos. Se valorará formación y/o experiencia relacionada con Radiobiología. - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. |
| LUGAR DE TRABAJO | CMAM |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 13/34 |



| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a. Presidente: Gastón García | | |
|-----------------------------|--|--------------------|--|
| | | Gastón García | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Celia Tavares | |
| | Vocal 2: | María Dolores Ynsa | |
| | Secretario: Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 14/34 |









| CONTRATACIÓN DE | L «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID |
|---|---|
| | DATOS DEL CONTRATO |
| REFERENCIA | Plaza 08 (Tutor: Gastón García López) CMAM2 |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Grado |
| ÁREA TECNOLÓGICA | FÍSICA APLICADA |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Participar en el programa de investigación en Materiales avanzados en CMAM apoyando los experimentos con usuarios internos y externos con la técnica ERD-TOF. Se valorará formación y/o experiencia relacionada con Materiales avanzados y técnicas analíticas basadas en haces de iones. - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. |
| LUGAR DE TRABAJO | CMAM |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 15/34 |



| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a. Presidente: Gastón García | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|--|
| | | Gastón García | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Andr é s Redondo | |
| | Vocal 2: | José Olivares | |
| | Secretario: Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 16/34 |









| CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID | | |
|--|---|--|
| DATOS DEL CONTRATO | | |
| REFERENCIA DURACIÓN CONTRATO | Plaza 09 (Tutor: Gastón García López) CMAM3 1 AÑO | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. | |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra | |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Grado | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | FÍSICA APLICADA | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Participar en el programa de investigación en Materiales avanzados en CMAM apoyando los experimentos con usuarios internos y externos con las técnicas IBA y de modificación de materiales en las líneas STD e IMP. Se valorará formación y/o experiencia relacionada con Materiales avanzados y técnicas analíticas y de modificación basadas en haces de iones. - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. | |
| LUGAR DE TRABAJO | CMAM | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 17/34 |



| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | la Universidad Autónor su referencia «PROGRA el https://www.uam.es/ua Inscripción en el Portal de Madrid: http://mdestacadas/, inscribiéne del botón "Inscribirse" de Madrid. NOTA: Los impresos de | ento que se detalla en la página web de ma de Madrid, localice esta oferta por MA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en siguiente enlace: am/investigacion/ofertas-empleo de Empleo de I+D+i de la Comunidad cyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-dose directamente en la oferta a través del Portal de Empleo de la Comunidad solicitud deberán rellenarse y adjuntar ación: Currículum Vitae del solicitante y sigida en cada plaza. | |
|-----------------------------|--|---|--|
| | Presidente: | Gastón García | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Sunil Kumar | |
| | Vocal 2: | José Olivares | |
| | Secretario: Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 18/34 |









| CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID | | | | |
|--|---|--|--|--|
| DATOS DEL CONTRATO | | | | |
| REFERENCIA | Plaza 10 (Tutor: J Gastón García López) CMAM4 | | | |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO | | | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 | | | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | | | |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. | | | |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra | | | |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Grado | | | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | FÍSICA APLICADA | | | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. | | | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Participar en el programa de investigación en Materiales avanzados en CMAM apoyando los experimentos con usuarios internos y externos con las técnicas PIXE y otras técnicas complementarias basadas en el uso del microhaz interno. Se valorará formación y/o experiencia relacionada con Materiales avanzados y técnicas analíticas basadas en haces de iones (microhaz). - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. | | | |
| LUGAR DE TRABAJO | CMAM | | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 19/34 |



| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a. Presidente: Gastón García | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|--|--|
| | - | Gastón García | | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | María Dolores Ynsa | | |
| | Vocal 2: | Celia Tavares | | |
| | Secretario: Marina Medina Reyman | | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 20/34 |









| CONTRATACIÓN DE | L «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID |
|---|--|
| | DATOS DEL CONTRATO |
| REFERENCIA | Plaza 11 (Tutor Joaquin Barrio Martín) SECYR1 |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra/1995 |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Licenciado o Graduado en Ciencias Físicas, CC Químicas, Geología, Biología, Ingeniería Industrial. |
| ÁREA TECNOLÓGICA | Áreas temáticas complementarias: Área 10. FIS / Ciencias físicas. Área 14. CTQ / Ciencias y tecnologías químicas Área 15. MAT / Ciencias y tecnologías de materiales Área 16. CTM / Ciencias y tecnologías medioambientales CTA / Ciencias de la tierra y del agua Área 6. PHA / Estudios del pasado: Historia y arqueología e Historia del , Arte |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Las funciones a desarrollar para la dedicación a la investigación en "Análisis arqueométricos de materiales patrimoniales" van a estar encaminadas a la la caracterización analítica y al conocimiento del estado de conservación de los objetos procedentes de proyectos/ o contratos de investigación en Patrimonio En concreto: la preparación de muestras de materiales patrimoniales bajo los criterios de la conservación científica, que establecen que sean Ensayos No destructivos o con la mínima pérdida de material. Las técnicas en la que se centrará su formación, aprendizaje y/o el manejo de equipos serán Fluorescencia de Rayos X. Espectrometría Micro-RAMAN, Espectroscopia de Plasma Inducida por Láser (LIBS), MEB con EDX, y Micro DRX. Así mismo trabajará con los protocolos certificados del Sistema de Calidad ISO 9001 de SECYR. Especial relevancia tendrá el contrato para dar apoyo a los trabajos y solicitudes de análisis derivados de la pertenencia del SECYR a la Red Europea E-RIHS en que el SECYR está integrado |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777-5A66 | Página | 21/34 |



| | - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterio a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de | | |
|---------------------|--|--|--|
| | investigación. | | |
| | b) Estudios específicos relacionados | s con la materia a desarrollar | |
| LUGAR DE TRABAJO | SECYR: Facultad de Filosofía y Letra Autónoma de Madrid. Campus de | as. Módulo X, Planta Baja. Universidad Cantoblanco | |
| | Las solicitudes se presentarán de la | siguiente manera: | |
| | Siguiendo el procedimi | ento que se detalla en la página web de | |
| | | ma de Madrid, localice esta oferta por MA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en | |
| | el | siguiente enlace: | |
| | https://www.uam.es/ua | am/investigacion/ofertas-empleo | |
| | Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad | | |
| PRESENTACIÓN | de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas- | | |
| SOLICITUDES | destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través | | |
| | del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad | | |
| | de Madrid. | | |
| | NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar | | |
| | la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y | | |
| | copia de la titulación exigida en cada plaza. | | |
| | La no presentación en tiempo | y forma supondrá la exclusión | |
| | definitiva del candidato/a. | | |
| | Presidente: | Joaquín Barrio Martín | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Inmaculada Donate Carretero | |
| | Vocal 2: | Bárbara Martín Gómez | |
| | Secretario: Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 22/34 |









| CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | DATOS DEL CONTRATO | | | |
| REFERENCIA | Plaza 12 (Tutor: Joaquín Barrio Martín) SECyR2 | | | |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO | | | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 | | | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | | | |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. | | | |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra | | | |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Grado o Licenciado. Conservación y Restauración de Patrimonio, Arqueología, Historia, Historia del Arte | | | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | Procesos Humanos y Sociales Áreas temáticas complementarias: Área 6. PHA / Estudios del pasado: ARQUEOLOGÍA y Conservación y restauración del Patrimonio; Historia y arqueología Área 5. FLA / Cultura: Filología, literatura y arte. Historia del Arte | | | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. | | | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Análisis de procedimientos de restauración. En cuanto a las funciones a desarrollar, el contrato se centrará en el conocimiento y manejo de los métodos tradicionales y, sobre todo, de las tecnologías innovadoras aplicadas en los tratamientos de conservación y restauración de materiales del Patrimonio Arqueológico. El objetivo es la adquisición de competencias y capacidades en esta línea de las Ciencias del Patrimonio, de carácter muy multidisciplinar. Trabajará en la aplicación de métodos tradicionales y sobre todo de técnicas de innovación para conservación de bienes patrimoniales, siempre siguiendo los Protocolos de Trabajo certificados ISO 9001 en el SECYR. De manera especial en las técnicas de los Láseres de NdYAG 1024nm, (SFR y LQS) para restauración de material arqueológico e histórico, adquiriendo el conocimiento básico de esta metodología. Finalmente se formará y realizará mapas de diagnóstico/ patologías e informes a partir del estudio científico analítico inicial de los materiales, así como en el diseño del plan de conservación preventiva y mantenimiento futuro de los materiales | | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 23/34 |



| T | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| | arqueológicos analizados y restaurados en el SECYR. | | | |
| | - El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar. | | | |
| LUGAR DE TRABAJO | SECYR: Facultad de Filosofía y Letra Autónoma de Madrid. Campus de C | s. Módulo X, Planta Baja. Universidad Cantoblanco | | |
| | Las solicitudes se presentarán de la | siguiente manera: | | |
| | Siguiendo el procedimie | ento que se detalla en la página web de | | |
| | la Universidad Autónor | na de Madrid, localice esta oferta por | | |
| | su referencia «PROGRA | MA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en | | |
| | | siguiente enlace: | | |
| | https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo | | | |
| | Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad | | | |
| PRESENTACIÓN | de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas- | | | |
| SOLICITUDES | | | | |
| SOLICITODES | del hatén "Inscribiror" del Portel de Empleo de la Comunidad | | | |
| | del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad | | | |
| | de Madrid. | | | |
| | NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar | | | |
| | la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y | | | |
| | copia de la titulación ex | • | | |
| | | -0. 44 C. 1 | | |
| | La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión | | | |
| | definitiva del candidato/a. | | | |
| | Presidente: | Joaquin Barrio Martín | | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Inmaculada Donate Carretero | | |
| | Vocal 2: | Bárbara Martín Gómez | | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 24/34 |









| CONTRATACIÓN DE | EL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID |
|----------------------------|---|
| | DATOS DEL CONTRATO |
| REFERENCIA | Plaza 13 (Tutor: Ramón Redondo Ortega) SIDIRMN |
| DURACIÓN | 1 AÑO |
| CONTRATO | |
| FECHA PREVISTA DE | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 |
| incorporaci ó n | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en |
| VACACIONES | ningún caso. |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra |
| NIVEL Y TITULACIÓN | Grado |
| REQUERIDA EN LA | |
| PLAZA | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | QUÍMICA ORGÁNICA |
| | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y | La persona contratada trabajará en los laboratorios de resonancia magnética |
| EXPERIENCIA A EVALUAR | nuclear del SIdI, en los que se operan seis equipos de RMN (sólidos y |
| (hasta un máximo de 255 | líquidos). Aprenderá los fundamentos de la técnica y el manejo básico de los |
| caracteres) | espectrómetros, así como su mantenimiento. |
| | Las actividades principales que desarrollará la persona contratada son: |
| | - Recepción de muestras y solicitudes de ensayo |
| | - Limpieza del material de laboratorio |
| | - Preparación de las muestras |
| | - Verificación y/o calibración de los instrumentos de medida |
| | Realización de ensayos conforme a los PNT de los laboratorios Realización de las operaciones de mantenimiento periódico de los equipos |
| | (cargas de nitrógeno y helio líquidos, etc.) |
| | - Colaboración en el mantenimiento preventivo de los equipos (limpieza del |
| | cañón de los <i>shims</i> , ventiladores, etc.) |
| | - Colaboración en el mantenimiento correctivo en el caso de mal |
| | funcionamiento o averías de los equipos (sustitución de piezas o fungibles) |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 25/34 |



| | - Apoyo en tareas administrativas y colaboración en el mantenimiento del sistema de gestión de calidad de los laboratorios, certificados bajo la norma ISO:9001 (copias de seguridad, cumplimentación de hojas de ruta y registros de laboratorio, envío de resultados, informes, etc.). El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos y experiencia relacionados con la materia a desarrollar. | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Facu | | nterdepartamental de Investigación (SIdI). 2 planta. C/Francisco Tomás y Valiente 7. adrid. | |
| PRESENTACIÓN SOLICITUDES La n | Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web d la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta po su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» e el siguiente enlace https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunida de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a travé del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunida de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjunta la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a. | | |
| | idente: | Ramón Redondo Ortega | |
| COMISION VALORACIÓN Voca | | Antonio Almorin Barajas Maria Dolores Penín | |
| | ai z: etario: | Marina Medina Reyman | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 26/34 |









| | DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADR |
|--|---|
| | DATOS DEL CONTRATO |
| REFERENCIA | Plaza 14 (Tutor: Ram ó n Redondo Ortega) SIDIIEA |
| DURACIÓN | 1 AÑO |
| CONTRATO | |
| FECHA PREVISTA DE | La fecha de incorporaci ó n ser á antes del 28 de noviembre de 2025 |
| incorporaci ó n | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas el |
| VACACIONES | ningún caso. |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra |
| NIVEL Y TITULACIÓN | Grado |
| REQUERIDA EN LA | |
| PLAZA | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE |
| | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAF (hasta un máximo de 25! caracteres) | SIdI, en los que se operan varios espectrómetros de masas de relaciones isotópicas y un láser-IR. Aprenderá los fundamentos de la técnica y sus aplicaciones en diversas áreas científicas y tecnológicas. Aprenderá el manejo básico de los espectrómetros y sistemas acoplados, así como su mantenimiento. Las actividades principales que desarrollará la persona contratada son: |
| | Recepción de muestras y solicitudes de ensayo Limpieza del material de laboratorio Preparación de las muestras Verificación y/o calibración de los instrumentos de medida Realización de ensayos conforme a los PNT de los laboratorios con diversos espectrómetros. Relaciones isotópicas de C, N, O e H en materiales. Realización de operaciones de mantenimiento preventivo de los equipos - Colaboración en el mantenimiento correctivo en el caso de mal |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 27/34 |



| | Apoyo en tareas administrativas sistema de gestión de calidad de la ISO:9001 (copias de seguridad, cur de laboratorio, envío de resultado El proceso de selección se rea criterios: a) Mayor adecuación entre la investigación. | quipos (sustitución de piezas o fungibles) y colaboración en el mantenimiento del os laboratorios, certificados bajo la norma mplimentación de hojas de ruta y registros s, informes, etc.). lizará teniendo en cuenta los siguientes formación académica y el programa de riencia relacionados con la materia a |
|-----------------------------|--|---|
| LUGAR DE TRABAJO | | Servicio Interdepartamental de Investigación o 13, 1ª Planta. C∕ Francisco Tomás y de Madrid |
| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | la Universidad Autónor su referencia «PROGRA el https://www.uam.es/us/Inscripción en el Portal de Madrid: http://mdestacadas/, inscribién del botón "Inscribirse" de Madrid. NOTA: Los impresos de la siguiente documenta copia de la titulación ex definitiva del candidato/a. | ento que se detalla en la página web de ma de Madrid, localice esta oferta por MA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en siguiente enlace: am/investigacion/ofertas-empleo de Empleo de I+D+i de la Comunidad cyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-dose directamente en la oferta a través del Portal de Empleo de la Comunidad solicitud deberán rellenarse y adjuntar ación: Currículum Vitae del solicitante y kigida en cada plaza. |
| CONTICIONINALORACIÓN | Presidente: | Ramón Redondo Ortega |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: Vocal 2: | Vanessa Peir ó Hern á ndez Rosa Sedano Pérez |
| | Vocal 2: Secretario: | Marina Medina Reyman |
| | SECIECATIO. | iviarilia ivieulila neyillali |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 28/34 |









| CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID | | | | |
|--|---|--|--|--|
| DATOS DEL CONTRATO | | | | |
| REFERENCIA | Plaza 15 (Tutor: Ramón Redondo Ortega) SIDIICPMS | | | |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO | | | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 | | | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | | | |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. | | | |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra | | | |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Grado | | | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | QUÍMICA ANALÍTICA | | | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. | | | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | La persona contratada trabajará en el Laboratorio de ICP-MS del SIdI. Aprenderá los fundamentos de la técnica y el manejo básico del espectrómetro de masas con plasma de acoplamiento inductivo, así como de los equipos auxiliares. Las actividades principales que desarrollará la persona contratada son: | | | |
| | Recepción de muestras y solicitudes de ensayo Limpieza del material de laboratorio Tratamiento de muestras (digestiones con microondas y en vaso abierto, diluciones, etc.) Sistema de producción de agua ultrapura. Microbalanzas analíticas Verificación y/o calibración de los instrumentos de medida Realización de ensayos conforme a los PNT del laboratorio Tratamiento de datos y resultados analíticos Realización de las operaciones de mantenimiento preventivo Apoyo en tareas administrativas y en el mantenimiento del sistema de gestión de calidad de los laboratorios, certificados bajo la norma ISO:9001 | | | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 29/34 |



| | (copias de seguridad, cumplimentación de hojas de ruta y registros de laboratorio, envío de resultados, informes, etc.). El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos y experiencia relacionados con la materia a desarrollar. | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| LUGAR DE TRABAJO | | erdepartamental de Investigación (SIdI). ª Planta. C/ Francisco Tomás y Valiente 7. | |
| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/ , inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión | | |
| | Presidente: | Ramón Redondo Ortega | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Conchi Moreno Guerra | |
| | Vocal 2: | David Valencia Vieco | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | Fecha | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777-5A66 | Página | 30/34 |









| CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID | | | |
|--|--|--|--|
| | DATOS DEL CONTRATO | | |
| REFERENCIA | Plaza 16 (Tutor: Ramón Redondo Ortega) SIDIET | | |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO | | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACI Ó N | La fecha de incorporaci ó n ser á antes del 28 de noviembre de 2025 | | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | | |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. | | |
| SALARIO | 1.381,33 €/bruto mes incluida paga extra | | |
| NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA | Formación Profesional de grado superior | | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA | | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. | | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | La persona contratada trabajará en Servicio Interdepartamental de Investigación, SIdI, realizando tareas de apoyo en varios de laboratorios dedicados al análisis elemental e isotópico. Aprenderá los fundamentos de varias técnicas de análisis y sus aplicaciones básicas. Las actividades principales que desarrollará la persona contratada son: - Preparación de las muestras. Digestión en microondas y vaso abierto. - Verificación y/o calibración de los instrumentos de medida - Realización de ensayos conforme a los PNT en varios laboratorios de análisis elemental, químico e isotópico. Análisis de aguas, suelos y vegetales. - Realización de operaciones de mantenimiento preventivo de equipos - Apoyo en tareas administrativas y colaboración en el mantenimiento del sistema de gestión de calidad de los laboratorios, certificados bajo la norma ISO:9001 (copias de seguridad, registros de temperaturas, cumplimentación de hojas de ruta y registros de laboratorio, etc.). | | |

| Código Seguro De Verificación 3561-6137-4D53P4777-5A66 | | Fecha | 13/10/2025 |
|--|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 31/34 |



| | criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación. b) Estudios específicos y experiencia relacionados con la materia a desarrollar. | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|--|
| LUGAR DE TRABAJO | Servicio Interdepartamental de Investigación (SIdI). Facultad de Ciencias, Módulo 13, 1ª Planta. C/ Francisco Tomás y Valiente 7. Universidad Autónoma de Madrid | | |
| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a. | | |
| , | Presidente: | Ramón Redondo Ortega | |
| COMISION VALORACIÓN | Vocal 1: | Vanessa Peiró Hernández | |
| | Vocal 2: | Conchi Martínez Guerra | |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman | |

| Código Seguro De Verificación | 3561-6137-4D53P4777-5A66 | | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 32/34 |









| CONTRATACIÓN DE | L «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID |
|-------------------------------------|---|
| | DATOS DEL CONTRATO |
| REFERENCIA | Plaza 17 (Tutor: Ramón Redondo Ortega) SIDIEMAR |
| DURACIÓN | 1 AÑO |
| CONTRATO | |
| FECHA PREVISTA DE | La fecha de incorporación será antes del 28 de noviembre de 2025 |
| incorporaci ó n | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) |
| PERIODO DE | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en |
| VACACIONES | ningún caso. |
| SALARIO | 1.995 €/bruto mes incluida paga extra |
| NIVEL Y TITULACIÓN | Grado, Máster, Licenciado, Ingeniero técnico, Doctorado. |
| REQUERIDA EN LA | |
| PLAZA | |
| ÁREA TECNOLÓGICA | QUÍMICA ORGÁNICA |
| | |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | Poseer la titulación exigida en la convocatoria. En el caso de estar en posesión de un título académico extranjero, se deberá disponer de la correspondiente credencial de homologación al título equivalente en España, expedida por el órgano competente para el reconocimiento de títulos y cualificaciones extranjeras de educación en el Ministerio de Educación y Formación Profesional Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social). Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores. |
| FUNCIONES Y | La persona contratada se integrará en el Laboratorio de Espectrometría de |
| EXPERIENCIA A EVALUAR | Masas del Servicio Interdepartamental de Investigación (SIdI) de la UAM. |
| (hasta un máximo de 255 caracteres) | Las principales funciones que desempeñará serán las siguientes: |
| | Recepción de muestras y solicitudes de ensayo. Sistema de gestión de la calidad (norma ISO:9001). Preparación de muestras, disoluciones, fases móviles, reactivos y patrones. Manejo de los espectrómetros de masas con distintos métodos de ionización: APCI, MALDI y Electrospray. Realización de ensayos con acoplamiento de cromatógrafos (HPLC y GC), ensayos de fragmentación selectiva y determinaciones de masas exactas. Aplicación y modificación de métodos cromatográficos. Procesado y tratamiento de los datos analíticos y resultados. Utilización del @LIMS del SIdI para la gestión de datos. Colaboración en el mantenimiento preventivo de los espectrómetros y los equipos auxiliares. |

| Código Seguro De Verificación | go Seguro De Verificación 3561-6137-4D53P4777-5A66 | | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 33/34 |



| | Cumplimentación de informes de Limpieza del material de laborato Colaboración en las tareas admin informes y registros, etc.). El proceso de selección se rea criterios: a) Mayor adecuación entre la finvestigación. b) Estudios específicos y experiences | El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios: a) Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de nvestigación. b) Estudios específicos y experiencia relacionados con la materia a desarrollar, en este caso, espectrometría de masas y cromatografía de gases | | |
|-----------------------------|---|---|--|--|
| LUGAR DE TRABAJO | Laboratorio de Espectrometría de Masas. Servicio Interdepartamental de Investigación (SIdI). Facultad de Ciencias, Módulo 13, 1ª Planta. C/ Francisco Tomás y Valiente 7. Universidad Autónoma de Madrid | | | |
| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera: Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES» en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón "Inscribirse" del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid. NOTA: Los impresos de solicitud deberán rellenarse y adjuntar la siguiente documentación: Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza. La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a. | | | |
| COMISION VALORACIÓN | Presidente: Vocal 1: | Ramón Redondo Ortega Mª Teresa Alonso Pascual | | |
| | Vocal 2: Secretario: | Mª Jesús Vicente Arana Marina Medina Reyman | | |

| Código Seguro De Verificación | 5n 3561-6137-4D53P4777-5A66 | | 13/10/2025 |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Politica Cientifica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3561-6137-4D53P4777- 5A66 | Página | 34/34 |

