


CONTRATACIÓN DEL «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 el 17 de diciembre 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social).</li> <li>- Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato</li> <li>- No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores.</li> </ul>
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p><b>Proyectista delineante:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación.</li> <li>Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar.</li> </ol>
LUGAR DE TRABAJO	SEGAINVEX- SECCIÓN DE MECÁNICA

Código Seguro De Verificación	4557-636E-375AP4F72-5263	Fecha	01/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	1/6
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263</a>		



PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <p>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:  <a href="https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo">https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo</a></p> <p>Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: <a href="http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/">http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/</a>, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón “Inscribirse” del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid.</p> <p>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.</p> <p><b>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</b></p>	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Juan Ramón Marijuán Quesada
	Vocal 1:	Nuria Díaz Contreras
	Vocal 2:	José Navarrete Navarrete
	Secretario:	Marina Medina Reyman

Código Seguro De Verificación	4557-636E-375AP4F72-5263	Fecha	01/12/2025		
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica				
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263		Página		2/6

CONTRATACIÓN DEL «PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES», DE LA COMUNIDAD DE MADRID	
DATOS DEL CONTRATO	
REFERENCIA	Plaza 05 (Tutor: Juan Ramón Marijuán Quesada) SEGAINVEX2
DURACIÓN CONTRATO	1 AÑO
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	La fecha de incorporación será el 17 de diciembre 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	Ingeniero Técnico, Ingeniero Superior o Grado en Ingeniería
ÁREA TECNOLÓGICA	Lenguajes y Sistemas Informáticos
REQUISITOS CONVOCATORIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social).</li> <li>- Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato</li> <li>- No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores.</li> </ul>
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p><b>Ingeniero Informático para el desarrollo de herramientas de gestión:</b></p> <p>El ingeniero informático desarrollaría su actividad en la sección de electrónica de SEGAINVEX (Servicios Generales de Apoyo a la Investigación Experimental), que pertenece a la UAM (Universidad Autónoma de Madrid. Desarrollaría las siguientes funciones: Actualización y gestión de los programas informáticos de gestión de proyectos desarrollados en Segainvex, del sistema de compras y su integración con el programa de facturación de la UAM, así como, establecimiento de un área de usuarios en la que puedan obtener la información actualizada y detallada del estado de su proyecto.</p> <p>El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación.</li> <li>Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar.</li> </ol>
LUGAR DE TRABAJO	SEGAINVEX- SECCIÓN DE ELECTRÓNICA

Código Seguro De Verificación	4557-636E-375AP4F72-5263	Fecha	01/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica	Página	3/6
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263</a>		



PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <p>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:  <a href="https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo">https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo</a></p> <p>Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: <a href="http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/">http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/</a>, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón “Inscribirse” del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid.</p> <p>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.</p> <p><b>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</b></p>	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Juan Ramón Marijuán Quesada
	Vocal 1:	Juan Antonio Higuera Romero
	Vocal 2:	Nuria Díaz Contreras
	Secretario:	Marina Medina Reyman

Código Seguro De Verificación	4557-636E-375AP4F72-5263	Fecha	01/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263</a>	Página	4/6




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 el 17 de diciembre 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Tener 16 años cumplidos y ser menor de 30 años en la fecha de formalización del contrato (alta en Seguridad Social).</li> <li>- Estar inscritas como desempleadas demandantes de empleo en alguna oficina de empleo del Sistema Nacional de Empleo hasta el día de inicio del contrato</li> <li>- No haber desempeñado cualquier tipo de puesto de investigación en la Universidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores.</li> </ul>
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p><b>Ingeniero técnico para el desarrollo y fabricación de componentes mecánicos complejos mediante impresión 3D y otras tecnologías:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>El proceso de selección se realizará teniendo en cuenta los siguientes criterios:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mayor adecuación entre la formación académica y el programa de investigación.</li> <li>Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar.</li> </ol>
LUGAR DE TRABAJO	SEGAINVEX- SECCIÓN DE MECÁNICA

Código Seguro De Verificación	4557-636E-375AP4F72-5263	Fecha	01/12/2025
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica		
Url De Verificación	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263</a>	Página	5/6



PRESENTACIÓN SOLICITUDES	<p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <p>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:  <a href="https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo">https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo</a></p> <p>Inscripción en el Portal de Empleo de I+D+i de la Comunidad de Madrid: <a href="http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/">http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/</a>, inscribiéndose directamente en la oferta a través del botón “Inscribirse” del Portal de Empleo de la Comunidad de Madrid.</p> <p>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.</p> <p><b>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</b></p>	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Juan Ramón Marijuán Quesada
	Vocal 1:	Nuria Díaz Contreras
	Vocal 2:	José Navarrete Navarrete
	Secretario:	Marina Medina Reyman

Código Seguro De Verificación	4557-636E-375AP4F72-5263	Fecha	01/12/2025	
Firmado Por	Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4557-636E-375AP4F72-5263	Página	6/6	