

Resolución de 17 de marzo de 2021 de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se efectúa convocatoria pública para la contratación de personal laboral temporal, mediante contrato de obra o servicio, del tipo y categoría regional con cargo al programa/proyecto de investigación “Actividades de I+D multidisciplinares del Centro de Tecnologías para la Fusión (TechnoFusión)”, con referencia: S2018/EMT-4437, en la Universidad Autónoma de Madrid.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

La selección y contratación por obra o servicio de duración determinada a tiempo completo de un/una Técnico/a de soporte electrónica y control, con una jornada de 37,5 horas semanales, dentro del Programa/Proyecto “Actividades de I+D multidisciplinares del Centro de Tecnologías para la Fusión (TechnoFusión)”, con referencia: S2018/EMT-4437 de la Universidad Autónoma de Madrid, con una duración estimada hasta el 31 de diciembre de 2022, con las funciones que se detallan a continuación y que se desarrollarán en el Centro de Micro-Análisis de Materiales, laboratorio 171 de REDLAB:

- Participar en las actividades de mantenimiento, preparación para la operación y operación de instrumentos electrónicos y software de control y adquisición de datos.
- Participar en los proyectos de desarrollo de instrumentación electrónica y software de control y adquisición de datos en los diferentes instrumentos científicos disponibles en el CMAM.
 - Realizar tareas de apoyo en otras actividades relacionadas con la operación, mantenimiento y desarrollo del CMAM.

2. REQUISITOS DE ADMISIÓN A LA CONVOCATORIA

Para ser admitidos como participantes en el proceso selectivo, los aspirantes deberán poseer en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes, y mantener hasta el momento de la formalización del contrato de trabajo, los siguientes requisitos de participación:

- Nacionalidad:
 - Tener la nacionalidad española
 - Ser nacional de los estados miembros de la Unión Europea
 - Cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros estados miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho.
 - Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
 - Los extranjeros que, no estando incluidos en los párrafos anteriores, se encuentren con residencia legal en España y permiso de trabajo.

- Edad: tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.
- Capacidad: Poseer la capacidad funcional para el desempeño de las tareas.
- Habilitación: No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas ni hallarse en inhabilitación absoluta o especial para empleos o cargos públicos por resolución judicial.
- En el caso de ser nacional de otro Estado, no hallarse inhabilitado o en situación equivalente ni haber sido sometido a sanción disciplinaria o equivalente que impida, en su Estado, en los mismos términos el acceso al empleo público
- Titulación: Estar en posesión del nivel de Bachiller Superior/ Técnico superior Formación Profesional 2º en una de las áreas siguientes: Automatización y robótica industrial, Mantenimiento electrónico, Sistemas electrotécnicos y automatizados, Mecatrónica industrial. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero deberán acreditar que están en posesión de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, la homologación.

3. SOLICITUDES DE ADMISIÓN A LA CONVOCATORIA

El impreso de solicitud se publica como Anexo a la presente convocatoria y deberá entregarse junto con el Curriculum vitae del solicitante.

El plazo de presentación de solicitudes será de 1 mes contado a partir del día siguiente a la fecha de publicación de esta convocatoria. Las solicitudes se dirigirán a la Vicegerencia de RRHH y Organización, Sección de Contratación de Personal de Investigación y podrán presentarse en la Oficinas de Asistencia en materia de Registro de la UAM, o cualquiera de las contempladas en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

4. PUBLICACIÓN DE LA LISTA DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS

Una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se publicará el listado provisional de aspirantes admitidos y excluidos, y se abrirá un plazo de cinco días naturales para subsanaciones o alegaciones. Transcurrido dicho plazo, se publicará la lista definitiva de aspirantes admitidos y excluidos al proceso selectivo en el espacio web del [Área de Investigación y Transferencia](#).

5. SISTEMA DE SELECCIÓN, MERITOS A VALORAR Y COMISIÓN DE VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES

La selección de los aspirantes se efectuará garantizando los principios de igualdad, mérito, capacidad y publicidad, así como el de objetividad, independencia y rigor profesional, respetando la confidencialidad de los datos personales de los participantes, mediante concurso de méritos.

5.1. Composición de la Comisión de Valoración:

La evaluación será realizada por una Comisión de Valoración, que se compondrá de los siguientes miembros:

Presidencia: Gastón García

Vocal 1: M^a José García

Vocal 2: Ángel Muñoz

Secretaría: José Javier Pérez López

Méritos a valorar:

El concurso de méritos consistirá en la valoración de los apartados que se detallan, seguidamente, relacionados con las funciones y tareas a desempeñar en el puesto de trabajo convocado y que deberán poseerse a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes. Si la Comisión lo estima oportuno, la selección incluirá la realización de una entrevista con todos o alguno de los aspirantes.

- Formación o conocimientos específicos relacionados con el puesto de trabajo: (Hasta un máximo de 50 puntos)
 - Titulación: Bachiller Superior/ Técnico superior Formación Profesional 2^º en una de las áreas siguientes: Automatización y robótica industrial, Mantenimiento electrónico, Sistemas electrotécnicos y automatizados, Mecatrónica industrial.
 - Otra formación: Conocimientos de inglés equivalentes al nivel B2 en el MCER (no es necesaria acreditación).
- Experiencia profesional: (hasta un máximo de 50 puntos)
 - Experiencia en instrumentación electrónica y software de control de aceleradores de partículas y equipamientos asociados;
 - Conocimientos de instrumentación electrónica y software de control en aplicaciones científicas o similares.

6. ADJUDICACIÓN DE LA PLAZA Y FIRMA DEL CONTRATO

Concluido el proceso selectivo, el aspirante que lo hubiera superado y que haya acreditado cumplir los requisitos exigidos, será contratado mediante un contrato por obra o servicio determinado al amparo de lo que establece en el artículo 48.1 de la Ley Orgánica de universidades y el artículo 15 y Disposición adicional decimoquinta del Estatuto de los Trabajadores y disposiciones reglamentarias. No se podrá formalizar un mayor número de contratos que el de plazas convocadas.

En el caso que el candidato/a propuesto/a no presente la documentación correspondiente en el plazo establecido, no cumpla los requisitos exigidos o renuncie, el puesto se adjudicará al siguiente candidato/a, según la puntuación obtenida en el concurso.

La retribución que percibirá el/la contratado/a será de 1.250 euros brutos al mes, incluyendo la prorrata de las pagas extraordinarias.

En ningún caso, la prestación de servicios que se lleve a cabo como consecuencia del contrato que se celebre al amparo de esta convocatoria, dará lugar a que el mismo tengan una duración indefinida, ni implica compromiso alguno en cuanto a la posterior incorporación del interesado/a a la plantilla de la Universidad Autónoma de Madrid.

La duración del contrato será de 20 meses. En todo caso, el contrato estará vinculado expresamente al programa/proyecto de investigación que lo sustenta y se extinguirá con el mismo en caso de finalización anterior a la estimada. En ningún caso el contrato suscrito se podrá utilizar para la realización de otro proyecto distinto al reflejado en la convocatoria. Este contrato está financiado a través del programa S2018/EMT-4437 TECHNOFUSIÓN(III)CM de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D de Tecnologías 2018 de la Comunidad de Madrid, estando cofinanciado en un 50% por Fondo Social Europeo. La Universidad Autónoma de Madrid cofinanciará el coste del contrato tal y como se prevé en el proyecto “Actividades de I+D multidisciplinares del Centro de Tecnologías para la Fusión (TechnoFusión)”

Además de por las causas legalmente establecidas, el contrato podrá resolverse, igualmente, por la finalización anticipada del proyecto o la falta de financiación del mismo.

7. RESOLUCIÓN Y PUBLICACIÓN

La resolución de esta convocatoria será publicada en el espacio web del [Área de Investigación y Transferencia](#).

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición ante el Rector en el plazo de un mes o recurso contencioso-administrativo ante los juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses; ambos plazos se contarán a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

EL Rector, P.D. El Vicerrector de Investigación,
(Resolución de 16/12/2019; BOCM de 07/01/2020)

José Manuel González Sancho

ANEXO (SOLICITUD)

APELLIDOS Y NOMBRE		
NIF/ NIE/ PASAPORTE		
NACIONALIDAD		
DIRECCIÓN POSTAL	CALLE	
	LOCALIDAD	
	CÓDIGO POSTAL	
CORREO ELECTRÓNICO		
TELÉFONO DE CONTACTO		

El/la abajo firmante DECLARA que son ciertos los datos consignados en esta solicitud, y que reúne los requisitos exigidos en esta convocatoria, comprometiéndose a probar documentalmente todos los datos que figuren su currículum vitae. Asimismo, solicita ser admitido/a al proceso selectivo para la contratación de un titulado superior para soporte a usuarios externos mediante contrato de obra o servicio en el marco del proyecto "Desarrollo del Programa de actividades de I+D multidisciplinares del Centro de Tecnologías para la Fusión", financiado mediante el Programa de actividades de I+D entre grupos de investigación en Tecnologías 2018 de la Comunidad de Madrid, con referencia S2018/EMT-4437, acrónimo TECHNOFUSION (III), adjuntando su currículum vitae.

En, a.....de.....de.....

El/La solicitante:

Fdo.:

**VICEGERENCIA DE RR.HH. Y ORGANIZACIÓN,
SECCIÓN DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
C/ EINSTEIN, 3, EDIFICIO RECTORADO, 2º PLANTA CP 28049 MADRID**

PROTECCIÓN DE DATOS. Información básica:

- Responsable: Universidad Autónoma de Madrid
- Finalidad: gestión del proceso selectivo.
- Legitimación: cumplimiento de una obligación legal y del ejercicio de poderes públicos [artículo 6.1, apartados c y e) del Reglamento General de Protección de Datos].
- Destinatarios: Los datos identificativos se comunicarán al Registro Central de Personal; el nombre, los apellidos y los cuatro últimos dígitos del DNI serán publicados en el Boletín Oficial del Estado, en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid y en la página web y en los tabloneros de anuncios de la Universidad Autónoma de Madrid.
- Derechos: los interesados podrán ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación del tratamiento y de oposición.
- La información detallada sobre protección de datos de carácter personal puede consultarse en <http://www.uam.es/ProteccionDatos>