

Resolución de 22 de julio de 2021 de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se efectúa convocatoria pública para la contratación de personal laboral temporal, en el Centro de Micro-análisis de Materiales (REDLAB 171) de la Universidad Autónoma de Madrid, mediante contrato de obra o servicio, del tipo y categoría Técnico de Apoyo a la Investigación con cargo al programa/proyecto de investigación “Desarrollo del Programa de actividades de I+d multidisciplinares del Centro de Microanálisis de Materiales-CMAM- (REDLAB 171-Proyecto I-)", financiado a través del programa con referencia TECHNOFUSION(III) CM S2018/EMT-4437 de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de Actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en tecnologías 2018, cofinanciada con los programas operativos del Fondo Social Europeo y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, 2014-2020 de la Comunidad de Madrid.

## **BASES DE LA CONVOCATORIA**

### **1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA**

La selección y contratación en el Centro de Micro-análisis de Materiales (CMAM), REDLAB 171, la Universidad Autónoma de Madrid, por obra o servicio de duración determinada a tiempo completo de un/una Técnico/a de Laboratorio, con una jornada de 37,5 horas/ semana, para realizar tareas de carácter técnico en laboratorio Centro de Microanálisis de Materiales-CMAM-(REDLAB 171) dentro del Programa/Proyecto TECHNOFUSIÓN (S2018/EMT-4437) con una duración estimada hasta el 31 de diciembre de 2022, con las funciones que se detallan a continuación:

Colaborar con el equipo técnico del CMAM, bajo la supervisión de uno de los responsables de línea, para:

- 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;
- Participar en las actividades de operación y desarrollo relacionadas con tres de las seis líneas de extensión del acelerador del CMAM, trabajando para ellos con los respectivos científicos responsables de línea bajo la supervisión de uno de ellos.

### **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 académica: Estar en posesión del nivel Técnico superior de Formación Profesional. 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 plazo de presentación de solicitudes será hasta el 15 de septiembre de 2021 contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de la convocatoria.

La presentación de las solicitudes se realizará de la siguiente manera:

- 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.**
- **Asimismo, también deberán inscribirse a través de la Sede Electrónica de la Universidad Autónoma de Madrid, accediendo al enlace siguiente:** <https://sede.uam.es/sede/piproyectos>. Siguiendo las instrucciones descritas a continuación:
  - La presentación de solicitud se iniciará, pulsando sobre el botón “Iniciar trámite online” y se compondrá de tres fases: Identificación, Complimentación de la solicitud y Registro.

#### Fases de identificación:

- Para aquellos que ya pertenezcan al colectivo de la Universidad Autónoma de Madrid y, por tanto, dispongan de una dirección de correo electrónico perteneciente al dominio “@uam.es”, deberán utilizar el “Acceso con usuario y contraseña”, de los que ya disponen.
- Si el aspirante no pertenece al colectivo de la UAM, tendrá dos opciones para identificarse:

- Los interesados que dispongan de un certificado electrónico, o cualquier otro sistema de identificación del Sector Público Administrativo mediante el uso de claves concertadas, deberán utilizar el “Acceso con Cl@ve”.
- El resto de los interesados que no puedan utilizar los métodos de identificación anteriores podrán hacer uso del Registro Unificado de Solicitantes de la UAM (RUS). En este registro se recabarán sus datos personales y se le asignará un usuario y contraseña con los que podrán acceder a la sede electrónica para presentar la solicitud, adjuntar documentación y consultar el estado de tramitación de la misma. La emisión de las credenciales y la inclusión en el RUS no suponen el reconocimiento por parte de la UAM del cumplimiento de los requisitos exigidos al interesado, resultando éste responsable de la veracidad de la información aportada. El RUS está disponible en internet accediendo al enlace: [rus.uam.es](http://rus.uam.es).

Quienes accedan al RUS deben seguir las instrucciones del documento “Manual de usuario del RUS” que se encuentra en la sección “Área de descargas” dentro de “Descripción” para obtener un usuario y contraseña. Una vez que haya concluido la fase de registro, y dispongan de un usuario del RUS activo, accederán al enlace donde está disponible la solicitud, iniciando el trámite mediante la introducción del usuario y contraseña obtenidos en el RUS en el “Acceso con usuario y contraseña”.

#### Fase de cumplimentación de la solicitud:

- Los interesados dispondrán de las instrucciones para completar el trámite electrónico en la sección de “Ayuda”. El formulario de solicitud se cumplimentará según se indica a continuación:

- En la sección “Documentos” se encuentran los siguientes apartados:

o “Documentos relacionados con este trámite”: En este apartado deberán cumplimentar y anexar la siguiente documentación:

- “Solicitud Personal Investigación con cargo a proyectos”: Se incluirán en la sección “Interesado” los datos personales que se solicitan, siendo obligatorios aquellos resaltados en color rojo.
- “Currículum Vitae”: Se adjuntará el Currículum del candidato.

o “Documentos anexados en el expediente durante la tramitación actual”

- **TITULACIÓN EXIGIDA EN LA CONVOCATORIA**
- **OTROS MÉRITOS EVALUABLES EN LA CONVOCATORIA**

Esta documentación habrá que presentarse en formato PDF.

#### Fase de registro:

- La solicitud de participación se presentará en el Registro Electrónico de la Universidad Autónoma de Madrid por lo que los interesados deberán seguir las instrucciones que se le indican en la pantalla en la sección de “Ayuda”. Durante el proceso no deben abandonar la Sede Electrónica, hasta recibir un mensaje por pantalla que indique “Enhorabuena, su solicitud ha sido registrada correctamente”. Si recibe este mensaje, habrá completado correctamente todas las fases del proceso de solicitud.

La no presentación de la solicitud en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del aspirante en el proceso selectivo.

Los errores materiales, aritméticos o de hecho que pudieran advertirse, podrán subsanarse en cualquier momento de oficio, o a petición de los interesados.

#### **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: <https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo>

#### **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 M<sup>a</sup> García López

Vocal 1: M<sup>a</sup> José García Borge

Vocal 2: Ángel Muñoz Martín

Secretaría: Beatriz Portalo Romero

##### *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 40 puntos)
  - Titulación: Técnico superior de Formación Profesional en una de las áreas siguientes: Automatización y robótica industrial, Mantenimiento electrónico, Sistemas electrotécnicos y automatizados, Mecatrónica industrial;
  - Idiomas: Conocimientos de inglés equivalentes al nivel B2 en el MCER (no es necesaria acreditación).
- Experiencia profesional (hasta un máximo de 60 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 15 meses y será cofinanciado por Programa/Proyecto TECHNOFUSIÓN (S2018/EMT-4437) de la Comunidad de Madrid y por la Universidad Autónoma de Madrid. 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.

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: <https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo>. 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 Política Científica,  
(Resolución de 02/07/2021; BOCM de 08/07/2021)

Daniel Jaque García