



| CONTRATACIÓN DE TÉCNICOS DE LABORATORIO DE LA COMUNIDAD DE MADRID CONVOCATORIA 2021 | |
|---|---|
| DATOS DEL CONTRATO | |
| PUESTO DE TRABAJO | Técnico de Laboratorio |
| REFERENCIA | PEJ-2021-TL/IND-22599 |
| DURACIÓN CONTRATO | 1 AÑO |
| FECHA DE INICIO: | octubre de 2023 |
| FECHA FIN: | 31 de octubre de 2024 |
| 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 | 1.205,00€ |
| NIVEL ACADÉMICO EXIGIDO EN LA CONVOCATORIA | Técnico o Técnico Superior, en el marco de la formación profesional del sistema educativo. |
| TITULACIÓN REQUERIDA (VER ANEXO TITULACIÓN) | Una de las siguientes: Laboratorio de análisis y de control de calidad, Sistemas electrotécnicos y automatizados, Desarrollo de productos electrónicos, Sistemas de regulación y control automáticos |
| ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TECNOLÓGICAS) | Nanotecnología Técnico de Laboratorio Materiales y tecnologías de fabricación Física Atómica, Molecular, Óptica Materia Condensada |
| REQUISITOS CONVOCATORIA | <p>- 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</p> <p>- Estar inscritos en el fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil en la fecha de la firma del contrato y en situación de beneficiarios de dicho fichero en esa fecha (27 de octubre de 2022)</p> <p>- No estar vinculados laboralmente con la UAM en la fecha de publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (14 de octubre de 2021).</p> |
| MÉRITOS EVALUABLES | <ul style="list-style-type: none"> Conocimientos y/o experiencia en instrumentación científica de laboratorio relacionada con aceleradores de partículas. Conocimientos y/o experiencia en instrumentación científica de laboratorio en otras aplicaciones científicas o similares. |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 4361-7575-6A33P4674-4269 | Fecha | 27/09/2023 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4361-7575-6A33P4674-4269 | Página | 1/3 |



| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Experiencia en aspectos de laboratorio y/o seguridad relacionados con aceleradores de partículas y equipamientos asociados, así como con otros instrumentos de laboratorio. Conocimientos de inglés equivalentes al nivel B2 en el MCER (no es necesaria acreditación).. |
| FUNCIONES (hasta un máximo de 255 caracteres) | <ul style="list-style-type: none"> Integrarse en el equipo de apoyo a usuarios del CMAM para: Participar en el programa de atención a usuarios, con especial énfasis en los instrumentos complementarios al acelerador (AFM, perfilómetro elipsómetro, láser de femtosegundos), pero también en las líneas del acelerador. El apoyo a los usuarios incluye: interacción anterior al experimento, preparación del mismo, apoyo y operación de equipamientos durante el experimento, análisis de datos y elaboración de informes después del experimento. Participar con una dedicación estimada promedio del 20% en los turnos de operación del acelerador. Realizar tareas de apoyo en otras actividades relacionadas con la operación, mantenimiento y desarrollo del CMAM. |
| REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO | Horario de base a partir de 11:00, con la finalidad de cubrir actividades del CMAM durante el periodo de tarde (pendiente de confirmar). |
| LUGAR DE TRABAJO | CMAM, c/ Faraday 5, Campus de Cantoblanco, 28049 Madrid |
| IDIOMAS NIVEL | Conocimientos de inglés equivalentes al nivel B2 en el MCER (no es necesaria acreditación). Lectura Alto Escrito Medio Conversación Medio |
| CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA | Conocimientos a nivel de usuario. |
| DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR | NO |
| EXPERIENCIA | Se valorará experiencia en: <ul style="list-style-type: none"> instrumentación científica de laboratorio relacionada con aceleradores de partículas. instrumentación científica de laboratorio en otras aplicaciones científicas o similares. aspectos de laboratorio y/o seguridad relacionados con aceleradores de partículas y equipamientos asociados, así como con otros instrumentos de laboratorio. |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 4361-7575-6A33P4674-4269 | Fecha | 27/09/2023 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4361-7575-6A33P4674-4269 | Página | 2/3 |



| | | |
|--|--|------------------------------------|
| <p>PRESENTACIÓN SOLICITUDES</p> | <p>Las solicitudes se presentarán de la siguiente manera:</p> <p>1. Siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, localice esta oferta por su referencia (GARANTIA JUVENIL) en el siguiente enlace: https://www.uam.es/uam/investigacion/ofertas-empleo</p> <p>NOTA: Los impresos de solicitud deberán entregarse junto con el Currículum Vitae del solicitante y copia de la titulación exigida en cada plaza.</p> <p>2. Asimismo, también deberá inscribirse en la oferta publicada en el portal de empleo I+D+i de la Comunidad de Madrid.</p> <p>La no presentación en tiempo y forma supondrá la exclusión definitiva del candidato/a.</p> | |
| <p>COMISION VALORACIÓN</p> | <p>Presidente:</p> | <p>Gastón García López</p> |
| | <p>Vocal 1:</p> | <p>María José García Borge</p> |
| | <p>Vocal 2:</p> | <p>Miguel Crespillo Almenara</p> |
| | <p>Secretario:</p> | <p>Funcionario/a de la sección</p> |

| | | | |
|---|--|----------------------|-------------------|
| <p>Código Seguro De Verificación</p> | <p>4361-7575-6A33P4674-4269</p> | <p>Fecha</p> | <p>27/09/2023</p> |
| <p>Firmado Por</p> | <p>Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA</p> | | |
| <p>Url De Verificación</p> | <p>https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4361-7575-6A33P4674-4269</p> | <p>Página</p> | <p>3/3</p> |

