

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

OFERTA DE TRABAJO/JOB OFFER

INFORMACION BÁSICA/BASIC INFO

- ***PROYECTO/PROJECT:** Cátedra-Empresa CLH de Metrología de los Hidrocarburos (Código OTT: P060607550)
- ***100% FINANCIACION UE/PLAN DE TRANSFORMACIÓN, RECUPERACION Y RESILIENCIA/100% EU FINANCING/TRANSFORMATION PLAN, RECOVERY AND RESILIENCE:** NO
- ***PUESTO OFERTADO/TITLE OF THE POSITION:** Técnico Superior de Calidad para I+D+i
- ***Nº VACANTES/NUMBER OF POSITIONS AVAILABLE:** 1
- ***CATEGORÍA/RESEARCHER PROFILES:** Técnico/Gestor I+D categoría A
- ***DEPARTAMENTO/DEPARTMENT:** ETSI de Minas y Energía
- ***DIRECCIÓN/WORK LOCATIONS:**
ETSI de Minas y Energía, Ríos Rosas, 21; 28003 Madrid

INFORMACION DE CONTRATACIÓN/HIRING INFO

- ***ÁREA TECNOLÓGICA/WORK TECHNOLOGY AREA:** Q- Laboratorio
- ***CAMPO DE INVESTIGACION/RESEARCH FIELD:** Technology - Instrumentation technology
- ***TAREAS/TASKS:**
Gestión técnica del sistema de Calidad de un laboratorio de calibración de sensores de temperatura acreditado por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) en el marco de la norma ISO/IEC 17025. Siendo las tareas: realización y supervisión de auditorías internas; realización de planes de acciones correctoras y preventivas; realización de Instrucciones Técnicas y Procedimientos Operativos; control de documentación y registros del Sistema; planificación y seguimiento de la trazabilidad metrológica; desempeñar la jefatura de Calidad del Laboratorio; representar al Laboratorio en las visitas de auditoría que ENAC realice para el mantenimiento de la acreditación ISO/IEC 17025 del Laboratorio.
- ***CONTRATO/TYPE OF CONTRACT:** Indefinido de Actividades Científico-Técnicas Art. 23.bis Ley de la Ciencia
- ***JORNADA/JOB STATUS:** Tardes
- ***HORAS SEMANA/HOURS PER WEEK:** 8 horas a la semana
- DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR/AVAILABILITY TO TRAVEL:** No
- ***SALARIO BRUTO AÑO/SALARY OFFERED:** 7.400,62 Euros
- ***FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN/APPLICATION DEADLINE:** 16 de mayo de 2023
- ***FECHA ESTIMADA DE CONTRATACIÓN/ESTIMATED DATE OF JOB CONTRACT:** 27 de mayo de 2023
- ***DURACIÓN DE TAREAS DEL CONTRATO/TERM OF CONTRACT:** 1 año
- ***FINANCIACIÓN PROGRAMA MARCO UE/IS THE JOB FUNDED THROUGH A EU RESEARCH FRAMEWORK PROGRAMME?:** Not funded by an EU programme
- PROGRAMA REFUGIADOS UE/Science4Refugees:** No

INSCRIPCIÓN/APPLICATION

- ***EMAIL DE INSCRIPCIÓN/APPLICATION EMAIL:** agustin.garciaberrocal@upm.es
- ***PERSONA DE CONTACTO/CONTACT PERSON:** Agustín García-Berrocal Sánchez
- WEBSITE:**

REQUISITOS/REQUIREMENTS

*NIVEL EDUCATIVO REQUERIDO/REQUIRED EDUCATION LEVEL

- **PRINCIPAL CAMPO DE INVESTIGACIÓN 1/MAIN RESEARCH FIELD 1:** Engineering
 - **NIVEL/LEVEL:** Ingeniero Superior/Licenciado
- **PRINCIPAL CAMPO DE INVESTIGACIÓN 2/MAIN RESEARCH FIELD 2:** Technology
 - **NIVEL/LEVEL:** Ingeniero Superior/Licenciado

HABILIDADES-CUALIFICACIONES-INFORMÁTICA/SKILLS/QUALIFICATIONS:

- Formación específica en Gestión de Sistemas de Calidad para laboratorios de ensayo y calibración en el marco ISO/IEC 17025
- Ofimática orientada a la gestión de documentación y registros de Sistemas de Calidad para laboratorios de ensayo y calibración en el marco ISO/IEC 17025
- Desempeño de representación ante ENAC en procesos de auditoría externa de laboratorios

REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS/SPECIFIC REQUIREMENTS:

- Más de 5 años de experiencia como Responsable de Calidad (Director de Calidad, Jefe de Calidad o equivalente) en un laboratorio de ensayo o calibración acreditado ENAC en el esquema ISO/IEC 17025
- Más de 5 años de experiencia en realización o supervisión de auditorías internas en laboratorios de ensayo o calibración acreditados ENAC en el esquema ISO/IEC 17025
- Experiencia en Sistemas de Gestión de Calidad ISO/IEC 17025 de laboratorios de calibración en el Área de Temperatura con alta actividad (más de 500 ítems/año) en sistemas resistivos tipo Pt-100 para la metrología de hidrocarburos

IDIOMAS REQUERIDOS/REQUIRED LANGUAGES:

- **IDIOMA 1/LANGUAGE 1:**
 - **NIVEL LECTURA/READING LEVEL:**
 - **NIVEL ESCRITO/WRITING LEVEL:**
 - **NIVEL CONVERSACIÓN/CONVERSATION LEVEL:**
- **IDIOMA 2/LANGUAGE 2:**
 - **NIVEL LECTURA/READING LEVEL:**
 - **NIVEL ESCRITO/WRITING LEVEL:**
 - **NIVEL CONVERSACIÓN/CONVERSATION LEVEL:**
- **IDIOMA 3/LANGUAGE 3:**
 - **NIVEL LECTURA/READING LEVEL:**
 - **NIVEL ESCRITO/WRITING LEVEL:**
 - **NIVEL CONVERSACIÓN/CONVERSATION LEVEL:**

EXPERIENCIA EN INVESTIGACION REQUERIDA/REQUIRED RESEARCH EXPERIENCE:

- **CAMPO INVESTIGACIÓN 1/RESEARCH FIELD 1:**
 - **AÑOS MÍNIMOS DE EXPERIENCIA REQUERIDOS/MINIMUM YEARS OF EXPERIENCE REQUIRED:**
- **CAMPO INVESTIGACIÓN 2/RESEARCH FIELD 2:**
 - **AÑOS MÍNIMOS DE EXPERIENCIA REQUERIDOS/MINIMUM YEARS OF EXPERIENCE REQUIRED:**
- **CAMPO INVESTIGACIÓN 3/RESEARCH FIELD 3:**
 - **AÑOS MÍNIMOS DE EXPERIENCIA REQUERIDOS/MINIMUM YEARS OF EXPERIENCE REQUIRED:**

INFORMACIÓN ADICIONAL/ADDITIONAL INFO

BENEFICIOS/BENEFITS:

CRITERIOS Y PROCESO DE SELECCIÓN/ELIGIBILITY CRITERIA AND SELECTION PROCESS

(<https://www.upm.es/Investigacion/HRS4R/HRS4R/Seleccion>):

Se aplican las pautas establecidas en el proceso de selección del nuevo *Reglamento para el proceso de selección y contratación del personal investigador, personal técnico y personal gestor relacionado con la investigación de la Universidad Politécnica de Madrid*, aprobado en la UPM.

- Se podrán incluir pruebas que permitan comprobar la adecuación de los candidatos al desempeño de las tareas de los puestos de trabajo convocados, incluyendo, en su caso, las pruebas prácticas que sean precisas. Los candidatos podrán ser convocados a mantener una entrevista presencial con el Comité de Evaluación.
- Se valorarán los méritos y el potencial del candidato, teniendo en cuenta las cualificaciones/habilidades y criterios específicos expresados en el presente documento.
- Se valorará prioritariamente aquella formación que verse sobre materias directamente relacionadas con las funciones propias del puesto de trabajo convocado, en función de la duración, programa y existencia de pruebas calificatorias que acrediten la adquisición de competencias.
- La experiencia profesional en puestos de trabajo dentro del mismo sector o categoría del lugar a cubrir se valorará según el grado de similitud entre el contenido técnico de los lugares ocupados anteriormente por los candidatos y los del puesto de trabajo ofertados.

COMENTARIOS ADICIONALES/ADDITIONAL COMMENTS: