

Técnico 2 Eléctrico Planta Piloto (2 plazas)

Posición:	Técnico 2 Eléctrico (Plantas Piloto)		
Referencia:	T2-ELÉCTRICO (PLANTAS PILOTO)		
Categoría profesional:	T2	Grupo de cotización:	
Centro de Trabajo:	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres		
Número de plazas:	2	Porcentaje de reserva, en su caso:	
Departamento:	Plantas Piloto		
Fecha de la oferta:	Publicación WEB	Plazo para presentar ofertas:	15 días naturales, a contar desde el día siguiente a la publicación en la WEB
Solicitud de participación:	Publicada junto con la presente convocatoria		Forma de presentación de la solicitud de participación por aspirantes: Los ASPIRANTES DEBERÁN ENVIAR TODA LA DOCUMENTACIÓN DEL PUNTO 5 DE LAS BASES, indicando Ref^a T2-ELÉCTRICO (PLANTAS PILOTO)
Documentos que acompañarán a la solicitud:	Los documentos relacionados en el punto 5 de las Bases de la convocatoria		
Datos de contacto para envío de solicitudes	FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura - 06006 Badajoz (España) Email: ciae.personal@fundecyt-pctex.es www.fundecyt-pctex.es www.ciae.org		
Fecha estimada de inicio:	2º Trimestre 2026	Periodo de prueba:	2 MESES
Lista de espera	Sí, según regulación de los puntos 9 y 10 de las Bases de la convocatoria		
Condiciones y requisitos de los aspirantes:	Los establecidos en el punto 4 de las Bases de la Convocatoria		
Miembros del órgano de selección:	Presidencia: Octavio Manuel Castro García		
	Secretaría y vocal: Lucía Cordón Masero		
	Vocal: Rafael Rodríguez-Pina Higuera		
	Vocal: Rosa María Ladera Gallardo		
Tareas a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none"> Seguimiento de la construcción, montaje y puesta en servicio de las instalaciones piloto. Operación y mantenimiento (O&M) de las plantas piloto. 		

OFERTA DE TRABAJO

	<ul style="list-style-type: none"> Realización de mantenimiento de instalaciones eléctricas/electrónicas de plantas piloto. Tareas de mantenimiento preventivo y correctivo en instalaciones eléctricas y equipos industriales. Diagnóstico y reparación de averías eléctricas. Montaje e instalación de líneas eléctricas y maquinaria. Interpretación de planos y esquemas eléctricos. Medición de parámetros eléctricos (tensión, intensidad, aislamiento, etc.). Revisión de cuadros eléctricos, calibración de instrumentación y automatismos. Mantenimiento de motores eléctricos y variadores de frecuencia. Cumplimiento de normativa vigente y protocolos de seguridad. Registro de incidencias y reportes técnicos. Conocimientos en automatización industrial y PLC. Capacidad de diagnóstico y resolución de problemas. 		
Formación académica necesaria:	GRADO SUPERIOR ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA, ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS O SIMILAR		
Otra formación:	-		
Duración del contrato:	Contrato indefinido científico-técnico art. 23. bis Ley 14/2011 vinculado a financiación, previsto inicialmente hasta el 31.12.2027		
Remuneración:	Salario Bruto: 27.104,44 €	Financiación:	Según el punto 1 de las Bases de la Convocatoria
Detalles del proceso de selección:			
<ul style="list-style-type: none"> Prueba técnica: NO Idioma: Sí (se evaluará durante la entrevista) Entrevista de trabajo: Sí 			
FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y CURRICULAR (CONCURSO): hasta 40 puntos			
Evaluación: criterios y subcriterios evaluables	<p>CRITERIO 1.1. Certificación de titulación académica requerida. (15 puntos)</p> <p>CRITERIO 1.2. Experiencia en operación y mantenimiento de instalaciones, sistemas o equipos en entornos industriales, preferentemente vinculados a procesos energéticos, químicos, de tratamiento de materiales u otros ámbitos industriales afines. Se valorará especialmente la experiencia en sectores relacionados con las funciones del puesto descritas en la presente oferta. (15 puntos)</p>		

OFERTA DE TRABAJO

	<p>CRITERIO 1.3. Experiencia en mantenimiento de infraestructuras y edificios. (5 puntos)</p> <p>CRITERIO 1.4. Otras formaciones técnicas en relación con el área: cursos, especialización, capacitaciones, etc. (5 puntos)</p>
	<p>FASE DE ENTREVISTA (OPOSICIÓN): hasta 60 puntos</p>
	<p>CRITERIO 2.1. Adecuación de los conocimientos, experiencia y demás requisitos exigidos al perfil del candidato/a. (40 puntos)</p> <p>CRITERIO 2.2. Competencia, aptitud, habilidades y capacidades: Capacidad para trabajar en equipo en un entorno multidisciplinar, capacidad para trabajar de manera proactiva pensamiento crítico. (10 puntos)</p> <p>CRITERIO 2.3. Conocimientos de otros idiomas, especialmente se valorará el inglés y portugués. (5 puntos)</p> <p>CRITERIO 2.4. Interés para integrarse en la organización y en el desempeño de la plaza convocada. (5 puntos)</p>

FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España)

Email: ciae.personal@fundecyt-pctex.es

www.fundecyt-pctex.es

www.ciae.org

La Autoridad: José Luis Canito Lobo, Director Gerente FUNDECYT-PCTEX

Firma: Badajoz, a fecha de la firma electrónica