

OFERTA DE TRABAJO

Técnico 1 – Responsable en Infraestructuras

Posición:	Técnico 1 - Responsable en Infraestructuras		
Referencia:	T1-INFRAESTRUCTURAS		
Categoría profesional:	Técnico nivel 1	Grupo de cotización:	
Centro de Trabajo:	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres		
Número de plazas:	1	Porcentaje de reserva, en su caso:	
Departamento:	Departamento de Infraestructuras		
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 Refª T1-INFRAESTRUCTURAS
Documentos que acompañarán a la solicitud:	Los documentos relacionados en el punto 5 de las Bases de la convocatoria. Además de la documentación obligatoria anterior se valorará la presentación de: -Carta de motivación (máximo 2 páginas)		
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:	Mayo 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: Julio Yuste Tosina		
	Secretaría y vocal: Marta Peña Balestra		
	Vocal: Octavio M. Castro García		
	Vocal: José L. Añoover Ortiz		
Tareas a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none"> Dirección y supervisión del funcionamiento integral de los edificios y de todos sus servicios asociados, así como de su mantenimiento (instalaciones eléctricas, climatización, fontanería, 		

OFERTA DE TRABAJO

	<p>telecomunicaciones, seguridad, control de accesos, protección contra incendios, etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> Planificación, coordinación y supervisión de mantenimientos preventivos y correctivos. Gestión y control de la ejecución de los contratos con empresas proveedoras y de servicios externos. Control y apoyo técnico en los procedimientos de contratación pública asociados a los contratos anteriores, elaborando y/o actualizando pliegos de prescripciones técnicas. Liderazgo de proyectos de mejora, reforma, ampliación y adecuación de espacios, incluyendo coordinación con técnicos, arquitectos e ingenierías. Coordinación proyectos de construcción o puesta en marcha de nuevas infraestructuras, desde la fase de planificación hasta la ejecución. Gestión del presupuesto de infraestructuras y control de costes. Garantizar el cumplimiento de la normativa en materia de seguridad, prevención de riesgos laborales, sostenibilidad y eficiencia energética de los Edificios. Coordinación con la Dirección del Centro y apoyo a las necesidades de los Investigadores. Gestión de los programas de calidad y certificaciones de las Infraestructuras. 			
Formación académica necesaria:	Titulación universitaria en Ingeniería (Industrial, Civil, Caminos, Edificación, u otras especialidades afines)			
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:	<table border="1"> <tr> <td>Salario base más incentivo de Responsable de Departamento: 29.980,83 € + 6.000 €</td> <td>Financiación:</td> <td>Según el punto 1 de las Bases de la Convocatoria</td> </tr> </table>	Salario base más incentivo de Responsable de Departamento: 29.980,83 € + 6.000 €	Financiación:	Según el punto 1 de las Bases de la Convocatoria
Salario base más incentivo de Responsable de Departamento: 29.980,83 € + 6.000 €	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 				
Evaluación: criterios y subcriterios evaluables	<p>FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y CURRICULAR (CONCURSO): hasta 60</p> <p>Se valorarán los siguientes aspectos</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia profesional en puestos similares: hasta 18 puntos (en gestión y puesta en marcha de espacios similares, gestión de mantenimientos) Experiencia profesional en gestión de infraestructuras de carácter científico: hasta 10 puntos (centros de investigación, universidades, laboratorios...) 			

OFERTA DE TRABAJO

	<ul style="list-style-type: none"> • Formación académica y complementaria: hasta 10 puntos (titulación adicional o títulos en gestión de proyectos e infraestructuras, eficiencia energética o PRL...) • Experiencia en contratación pública: hasta 10 puntos (gestión y redacción de pliegos, contratos públicos...) • Gestión económica y presupuestaria: hasta 5 puntos (experiencia en gestión de presupuestos, de infraestructuras u otros.) • Competencias técnicas específicas: hasta 4 puntos (titulaciones o experiencia en sistemas de gestión de mantenimiento (GMAO), Certificaciones (ISO calidad, energía o digitalización de infraestructuras) • Carta de motivación: hasta 3 puntos <p>Será necesario obtener <u>al menos 30 puntos</u> para superar esta fase. 30 puntos</p>
	<p>FASE DE ENTREVISTA (OPOSICIÓN): hasta 40 puntos</p> <p>Se evaluarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos técnicos aplicados: hasta 15 puntos (preguntas sobre mantenimiento y puesta en marcha infraestructuras, normativa, eficiencia energética, contratación pública...) • Capacidad de gestión y liderazgo: hasta 10 puntos (preguntas sobre dirección y gestión de equipos, gestión de espacios públicos...) • Conocimientos específicos sobre gestión de espacios de carácter científico: hasta 5 puntos (gestión de residuos, mantenimiento equipamiento científico...) • Competencias personales: hasta 5 puntos (preguntas sobre capacidad de decisión, independencia, adaptación...). • Nivel de idioma inglés: hasta 5 puntos (prueba oral). <p>Será necesario obtener <u>al menos 20 puntos</u> para superar esta fase.</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

OFERTA DE TRABAJO

Firma: Badajoz, a fecha de la firma electrónica