

## OFERTA DE TRABAJO

# TÉCNICO MÁSTER JUNIOR

**Puesto ofertado: Técnico Máster Junior Planta Piloto**  
**Fecha de la oferta: Publicación DOE**  
**Proyecto: CIAIE - Refª TMJ5-PLANTA PILOTO (PLANTA PILOTO)**  
**Departamento: Plantas Piloto**  
**Fecha prevista de incorporación: abril 2023**

<b>Centro de trabajo:</b>	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres	
<b>Tareas a desarrollar:</b>	Contacto con los proveedores. Optimización de los procesos. Conocimiento del mercado de productos a comprar/vender: aparición de nuevos mercados, nuevos productos, avances tecnológicos, calidades, normativas técnicas y legales, etc. Control de stocks, de compra y de venta. Supervisar la recepción del producto adquirido y su mantenimiento en el almacén. Relación de no conformidades, rechazos y cumplimiento de cláusulas de penalización. Control de la documentación de llegada de los productos adquiridos. Mantener el listado de repuestos críticos en stock en coordinación con los responsables de edificios, oficinas, laboratorios, talleres y plantas piloto. Formación en la O&M de los edificios y sus instalaciones. Participación en el diseño de planes de trabajo y de protocolos de seguridad. Evaluación de contratos de suministros y servicios. Participación en la confección del presupuesto anual de inversiones y gastos.	
<b>Duración del contrato y/o dotación económica total:</b>	Contrato Temporal Duración inicial: noviembre 2024, con posibilidad de prórroga	Salario Bruto + Cuotas de S.S. Horquilla Salario Base Bruto Anual: 31.000 € - 34.000 €
<b>Formación académica requerida:</b>	Ingeniero/a Superior o Grado en Ingeniería con Máster.	
<b>Otra formación:</b>		
<b>Experiencia profesional:</b>	No es requisito.	
<b>Requerimientos para el puesto:</b>	Técnicas específicas (analíticas, software, cálculos, prototipado, etc.)	Se valorará.
	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales	Se valorará.
	Experiencia en Centros de Investigación / Empresas	Se valorará.
	Idiomas	Comunicación verbal y escrita en inglés, nivel B2 o superior. Conocimientos de español nivel B2 o superior.
	Competencias transversales	Capacidad demostrada de trabajo en equipo y trabajo en red. Dotes de comunicación. Persona proactiva, organizada y creativa. Adaptabilidad al puesto trabajo.

## OFERTA DE TRABAJO

	Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero	Sí, ocasionalmente.
	Publicaciones: artículos científicos (en revistas indexadas en Web of Science y/o Scopus), tesis (PhD y/o máster), presentaciones en congresos, reportes, informes técnicos, guías técnicas, etc.	N/A
<p><b>A Valorar:</b></p> <p>Experiencia en aprovisionamiento y equipamiento industrial, contacto con proveedores de equipos y servicios.                  Experiencia en la gestión de compras asegurando su correcta ejecución conforme a los costes presupuestados, la calidad requerida y en el plazo acordado.                  Experiencia en la gestión permanente de stocks.                  Experiencia en almacenamiento energético o en el diseño, construcción, operación o mantenimiento de plantas energéticas o industriales (preferentemente del sector de la energía).                  Conocimientos y experiencia en las principales aplicaciones ofimáticas. Usuario avanzado de Excel.                  Otra formación técnica en relación con el área: cursos, máster, especialización, etc.                  Estancias en otros centros de investigación o departamentos de I+D.                  Conocimientos de otros idiomas, especialmente se valorará el portugués.                  Experiencia en el establecimiento de relaciones de colaboración con la industria o en áreas científico-técnicas vinculadas a actividades y proyectos de Investigación y Desarrollo.                  Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales.                  Carta de motivación incluida en la candidatura.</p>		
<p><b>Pruebas de Selección:</b></p> <p><b>TÉCNICA: Prueba de conocimientos oral</b> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p><b>IDIOMA: ORAL</b> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> <b>(Se evaluará durante la entrevista)</b></p> <p><b>ENTREVISTA DE TRABAJO:</b> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>		

### Interesados/as:

Enviar el curriculum vitae, fecha máxima 15 días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación en el DOE (Diario Oficial de Extremadura) indicando **Refª TMJ5-PLANTA PILOTO (PLANTA PILOTO)**

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](mailto:ciae.personal@fundecyt-pctex.es) Teléfono: +34 924 014 594

[www.fundecyt-pctex.es](http://www.fundecyt-pctex.es)

[www.ciae.org](http://www.ciae.org)