

Provisión de vacante en el Instituto Tecnológico de Canarias

REF: TSLP-01/20	
Puesto (nº plazas): Técnico Titulado Superior ( 1 )	Código: 220.3.05.04
Categoría: A	Tipo de contrato: <b>Obra o Servicio MAC (RES-COAST)</b>
División: <b>Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica</b>	Departamento: <b>Agua</b>
Centro de Trabajo: <b>Pozo Izquierdo. Gran Canaria</b>	Provincia: <b>Las Palmas</b>
<b>PERFIL DEL PUESTO</b>	
<p><b>1. Titulación mínima exigida:</b> Titulado Superior preferentemente Ingeniería Industrial, Química o equivalente.</p>	
<p><b>2. Experiencia:</b> Se requiere experiencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En coordinación de proyectos de cooperación al desarrollo (especialmente, en Mauritania y Senegal).</li> <li>• Como interlocutor entre socios UE, representantes UE en tercer país y socios/entidades de tercer país y elaboración de acuerdos de colaboración.</li> <li>• En diagnóstico de emplazamientos y análisis de demandas de agua y energía, así como de potencial de energías renovables.</li> <li>• En licitaciones públicas, exportación de equipamientos.</li> <li>• En formación/capacitación de técnicos en tercer país, especialmente en sistemas de abastecimiento de agua y/o electricidad.</li> <li>• En difusión de proyectos y sus resultados mediante la participación en foros, la redacción de notas de prensa, artículos, etc.</li> </ul>	
<p><b>3. Conocimientos:</b> Se requieren conocimientos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificación, diseño, instalación, operación, mantenimiento y gestión de: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ plantas desaladoras para abastecimiento de agua potable</li> <li>○ sistemas para suministro eléctrico con energías renovables y almacenamiento</li> <li>○ sistemas de producción de hielo/frío</li> </ul> </li> <li>• Sistemas de control y automatización</li> <li>• Obra civil, dimensionamiento obras hidráulicas (canalizaciones, almacenaje, etc.), perforación de pozos, vertido de salmuera, etc.</li> <li>• Cambio climático, resiliencia en áreas costeras y gestión de alertas e información/sensibilización a población general</li> <li>• Gestión y valorización de residuos sólidos</li> </ul>	
<p><b>4. Idiomas:</b> se requiere un nivel alto de francés hablado y escrito (B2 mínimo). Se valorará un nivel superior.</p>	
<p><b>5. Informática:</b> Se valorarán conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Office™</li> <li>• Sistemas de información geográfica, GIS</li> <li>• Software de diseño planimétrico: AUTOCAD™</li> <li>• Software de simulación y/o diseño de sistemas eléctricos, hidráulicos, etc.</li> </ul>	

**6. Capacidades requeridas:**

- Capacidad de trabajo en equipo, actitud constructiva y proactiva.
- Disponibilidad para viajar (largas estancias en África).
- Necesario disponer de carnet de conducir B.
- Habilidades comunicativas.

**PRUEBAS SELECTIVAS:** Valoración del *Curriculum Vitae* y, a juicio del tribunal, entrevista personal y/o prueba práctica.

**Lugar y plazo de recepción:**

El plazo será de 7 días laborables, a contar desde el día siguiente a la publicación de esta oferta, y finalizará a las 15:00 horas del día **17 de febrero de 2020**.

Enviar Currículum y fotografía reciente, especificando la referencia del puesto (**TSLP-01/20**), a la dirección de correo electrónico [rrhh@itccanarias.org](mailto:rrhh@itccanarias.org) o de correo postal:

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.** (Departamento de Personal)  
C/ Cebrián, 3. 35003 Las Palmas de Gran Canaria