

Provisión de vacantes en el Instituto Tecnológico de Canarias

REF: TSLP-05/22	
Puesto (nº plazas): Técnico/a, Titulación Superior (1)	Categoría: A
Departamento: Biotecnología	Tipo de contrato: Obra o Servicio (SEIDI IIP)
Centro de Trabajo: Pozo Izquierdo, s/n. 35119 Santa Lucía. Gran Canaria	Provincia: Las Palmas
<b>PERFIL DEL PUESTO</b>	
1. <b>Titulación mínima exigida:</b> Ingeniería Superior, preferentemente Química, Industrial o Caminos, o equivalente.	
<p>2. <b>Experiencia:</b></p> <p>Se valorará experiencia en:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Diseño, predimensionado y cálculo de instalaciones hidráulicas para procesos industriales, redes urbanas de canalización y distribución de aguas, y sistemas de bombeo.</li> <li>2.2. Diseño, predimensionado y cálculo de sistemas de tratamiento de aguas (laminación, filtrado, depuración...)</li> <li>2.3. Aplicación de reglamentos técnicos y normativa aplicable a instalaciones hidráulicas, eléctricas, obras públicas y edificación industrial.</li> <li>2.4. Definición y organización de procesos industriales y su puesta en marcha, así como en la regulación, monitorización, supervisión y control de producción.</li> <li>2.5. Mantenimientos industriales, tanto preventivos como predictivos, correctivos y técnico-legal.</li> <li>2.6. Tramitación administrativa de estudios de impacto ambiental, licencias de obra, comunicación previa de obras y subsanación de documentación en organismos públicos.</li> <li>2.7. Realización de proyectos técnicos de instalaciones y pequeña obra civil con el alcance necesario para solicitar las autorizaciones necesarias.</li> <li>2.8. Redacción de informes técnicos y pliegos de prescripciones técnicas para concursos de licitación pública (conocimiento Texto Refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, TRLCAP).</li> <li>2.9. Seguimiento de obras hidráulicas, obras de instalaciones eléctrica, contraincendios, y gases a presión.</li> </ol>	
<p>3. <b>Conocimientos:</b></p> <p>Se valorarán conocimientos en:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Tratamiento de aguas residuales.</li> <li>3.2. Tecnologías de membrana.</li> <li>3.3. Procesos químicos.</li> <li>3.4. Energías renovables.</li> <li>3.5. Prevención de riesgos laborales.</li> <li>3.6. Python, Autocad, Octave, Matlab.</li> <li>3.7. Estudio, síntesis, desarrollo, diseño, gestión, testeo, control, análisis, operación y optimización de procesos industriales de canalización y captación de CO<sub>2</sub> y/o aprovechamiento de gases de combustión (para producción de microalgas).</li> </ol>	
4. <b>Idiomas:</b> Se requiere un nivel B1 de inglés.	
<p>5. <b>Capacidades requeridas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de trabajo en equipo, actitud constructiva y proactiva.</li> <li>• Persona autónoma y organizativa.</li> <li>• Habilidades comunicativas.</li> </ul>	

- Carnet de conducir y vehículo propio.

**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 **29 de abril de 2022**.

Enviar *Curriculum Vitae*, especificando la referencia del puesto (**TSLP-05/22**), 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