

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
PERFIL DEL PUESTO	
1. Titulación mínima exigida: Ingeniería Superior, preferentemente Química, Industrial o Caminos, o equivalente.	
<p>2. Experiencia: Se valorará experiencia en:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Diseño, predimensionado y cálculo de instalaciones hidráulicas para procesos industriales, redes urbanas de canalización y distribución de aguas, y sistemas de bombeo. 2.2. Diseño, predimensionado y cálculo de sistemas de tratamiento de aguas (laminación, filtrado, depuración...) 2.3. Aplicación de reglamentos técnicos y normativa aplicable a instalaciones hidráulicas, eléctricas, obras públicas y edificación industrial. 2.4. Definición y organización de procesos industriales y su puesta en marcha, así como en la regulación, monitorización, supervisión y control de producción. 2.5. Mantenimientos industriales, tanto preventivos como predictivos, correctivos y técnico-legal. 2.6. Tramitación administrativa de estudios de impacto ambiental, licencias de obra, comunicación previa de obras y subsanación de documentación en organismos públicos. 2.7. Realización de proyectos técnicos de instalaciones y pequeña obra civil con el alcance necesario para solicitar las autorizaciones necesarias. 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). 2.9. Seguimiento de obras hidráulicas, obras de instalaciones eléctrica, contraincendios, y gases a presión. 	
<p>3. Conocimientos: Se valorarán conocimientos en:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Tratamiento de aguas residuales. 3.2. Tecnologías de membrana. 3.3. Procesos químicos. 3.4. Energías renovables. 3.5. Prevención de riesgos laborales. 3.6. Python, Autocad, Octave, Matlab. 3.7. Estudio, síntesis, desarrollo, diseño, gestión, testeo, control, análisis, operación y optimización de procesos industriales de canalización y captación de CO₂ y/o aprovechamiento de gases de combustión (para producción de microalgas). 	
4. Idiomas: Se requiere un nivel B1 de inglés.	
<p>5. Capacidades requeridas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de trabajo en equipo, actitud constructiva y proactiva. • Persona autónoma y organizativa. • Habilidades comunicativas. • 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 **16 de mayo de 2022**.

Enviar *Curriculum Vitae*, especificando la referencia del puesto (**TSLP-05/22**), a la dirección de correo electrónico 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