

Provisión de vacantes en el Instituto Tecnológico de Canarias

REF: INVESTIGO-07/22	
<p>A la empresa pública INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS S.A. (ITC) se le ha concedido por el SERVICIO CANARIO DE EMPLEO la subvención para la financiación del “Programa Investigo” destinado a la contratación de personas jóvenes demandantes de empleo para la realización de iniciativas de investigación e innovación, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Next Generation EU.</p>	
<p>Podrán optar a esta convocatoria de contrato en prácticas las personas que cumplan con todos y cada uno de los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jóvenes de 16 o más años y que no hayan cumplido 30 años. • Encontrarse desempleadas e inscritas como demandantes de empleo en el Servicio Canario de Empleo, en el momento de presentar su candidatura al proceso de selección. • Haber finalizado en los últimos tres años la titulación requerida para el puesto. • No haber desempeñado cualquier puesto de investigación en el ITC en los 6 meses anteriores. 	
Puesto (nº plazas): Técnico/a con Titulación Superior (1)	Categoría: A
Tipo de contrato: Contrato formativo (Programa INVESTIGO)	Departamento: Energías Renovables
Centro de Trabajo: Pozo Izquierdo s/n. 35119 Santa Lucía. Gran Canaria	Provincia: Las Palmas
PERFIL DEL PUESTO	
<p>1. Titulación mínima exigida: Ingeniería Superior (preferentemente Electrónica) o equivalente (MECES 3)</p>	
<p>2. Experiencia</p> <p>Se valorará experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programación en lenguajes de alto nivel, en especial Python. • Otros lenguajes de alto nivel tales como R Statistics o Matlab. • El manejo de bases de datos. • El desarrollo de modelos de simulación y análisis tecno-económico de instalaciones de producción de energías renovables y almacenamiento energético. • El desarrollo de proyectos de energías renovables. 	
<p>3. Conocimientos</p> <p>Se valorarán conocimientos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de adquisición de datos y redes de comunicaciones. • El manejo de herramientas estadísticas aplicadas a la evaluación de datos de recurso y producción de sistemas de energías renovables y de demanda energética. • El empleo de técnicas de Machine Learning y Data Mining. • Tecnologías del hidrógeno. 	
<p>4. Idiomas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos de inglés. 	
<p>5. Capacidades requeridas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de trabajo en equipo, actitud constructiva y proactiva. • Persona autónoma, con capacidades organizativas. • Habilidades comunicativas. 	
<p>Recepción de CV:</p> <p>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 21 de junio de 2022.</p>	

Enviar Curriculum Vitae Ciego*, especificando la referencia del puesto (**INVESTIGO-07/22**), a la dirección de correo electrónico rrhh@itccanarias.org.

**Omitir género (hombre o mujer). Incluir iniciales en lugar de nombre y apellidos. No incluir fotografía. Evitar referencias personales (nombre, país, género) en la información aportada (ej. correo electrónico)*