

CONTRATO DE DURACIÓN DETERMINADA
TECNÓLOGO PARA EL ÁREA CIENTÍFICO-TÉCNICA
PROYECTO SPACEPORT

DESCRIPCIÓN:

Se trata de un contrato laboral temporal, asociado principalmente a la ejecución del proyecto SPACEPORT, dando apoyo complementario a los proyectos del propio programa que integran.

El proyecto "PLOCAN SPACEPORT - INGENIERÍA CONCEPTUAL DE UN PROTOTIPO DE INFRAESTRUCTURA FLOTANTE PARA EL LANZAMIENTO DE MICROSATÉLITES / MINISATÉLITES EN LA ZONA MARÍTIMA DE CANARIAS. MODELOS DE CONCEPTO, ESTUDIOS DE VIABILIDAD E IMPACTO SOCIOECONÓMICO" ha sido seleccionado para su cofinanciación a través de Fondos FEDER del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020, en beneficio de la Comunidad Autónoma de Canarias, en el marco de la convocatoria de "Iniciativas Científico-Tecnológicas en el ámbito público para el fortalecimiento de las Instituciones e Infraestructuras de I+D+I". Se está trabajando en la firma del convenio correspondiente entre el CDTI y PLOCAN, siendo este el hito que permitirá formalizar el contrato del aspirante seleccionado a través del presente proceso de selección.

El puesto ofertado como Tecnólogo se define como personal dedicado tanto a tareas científicas como técnicas. Es un puesto de trabajo integrado en la estructura orgánica del Consorcio. Está adscrito a un área o varias, con carácter permanente o temporal. Requiere fundamentalmente el dominio del conjunto de conocimientos y técnicas relacionadas con las funciones a desarrollar y que requieren una capacitación profesional demostrada, así como la gestión y coordinación de pequeños grupos de trabajo. Asimismo, lleva aparejado la necesidad de un grado medio de experiencia/ especialización contrastada y concreta, y que tiene una capacidad de toma de decisiones delegada y acotada.

El proyecto tiene como objetivo general establecer la viabilidad de una infraestructura de lanzamiento de satélites desde el mar en el área marítima de Canarias a partir de los requerimientos del mercado nacional e internacional para el segmento de hasta 500 Kg de peso (micro y mini satélites). Se detallará la viabilidad del proyecto considerando sus diversas vertientes y riesgos, en el ámbito técnico, científico, operacional, económico, ambiental, social y regulatorio tomando como punto de partida los referentes internacionales y los precedentes de esta aproximación de lanzamiento desde el medio marino y llevando a cabo consultas con los agentes interesados, tanto del ámbito local, nacional como internacional, con el objetivo de obtener información directa y promover un proceso de co-diseño de las actuaciones donde fuera pertinente.

Contribuirá a la implementación, ejecución, control y finalización del proyecto arriba mencionado, y a su integración, coordinación e impulso con los proyectos del programa y plan del que forman parte. Deberá asegurar la consistencia del mismo con la estrategia, compromisos adquiridos y objetivos a alcanzar por PLOCAN en el proyecto.

Deberá además asumir la contribución científica, técnica y administrativa para la adecuada ejecución del proyecto arriba mencionado, realizando tareas que incluyen, entre otras:

- Contribución a la elaboración de todos los entregables y demás documentación específica del proyecto.
- Apoyo a la revisión y elaboración de documentación científico-técnica.
- Apoyo a la coordinación y gestión de grupos de trabajo en el ámbito del proyecto.

- Preparación de los expedientes de licitación que sean requeridos para ejecutar el proyecto en tiempo y forma.
- Apoyo en el seguimiento de todos los contratos que se deriven del proyecto para que pueda llevarse a tiempo en el tiempo establecido.
- Apoyo en la búsqueda de sinergias y nuevas líneas de actuación con grupos de trabajo en el ámbito del proyecto.
- Participación en comités y grupos de trabajo nacionales e internacionales, así como en eventos del proyecto (congresos, seminarios, etc.). Generación de actas.
- Justificación económica y gestión administrativa resultante del proyecto.
- Contribuir en todas aquellas otras actividades sobrevenidas de la actividad propia de ejecución y gestión del proyecto asignadas por la Coordinación.
- Contribuir esporádicamente en todas aquellas otras actividades sobrevenidas de la actividad propia de la organización.

El proceso de selección permanecerá abierto hasta el 12/06/2022.

TITULACIONES

- OBLIGATORIAS: Nivel MECES 3 en Ingeniería Naval y/o Ingeniería Aeronáutica y/o Ingeniería de Telecomunicaciones.
- SE VALORARÁ:
 - MECES 4 en las titulaciones anteriormente señaladas.

EXPERIENCIA LABORAL:

- OBLIGATORIO:
 - Experiencia de al menos 2 años, en gestión y/o ejecución de proyectos nacionales y/o europeos de I+D+i.
- SE VALORARÁ:
 - Experiencia en contratación pública (redacción de pliegos, seguimiento de contratos, ...).
 - Experiencia obtenida en proyectos de desarrollos tecnológicos, teniendo una alta relevancia si están relacionados con proyectos espaciales, de observación de la tierra y/o infraestructuras offshore.
 - Experiencia en la redacción y revisión de artículos e informes científico-técnicos.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

- OBLIGATORIOS: Nivel medio/alto de ofimática
- SE VALORARÁ:
 - Conocimiento de herramientas de justificación de proyectos de I+D+i
 - Conocimiento de la plataforma de contratación del Sector Público.

IDIOMAS:

- OBLIGATORIO: Inglés B1.
- SE VALORARÁ:
 - Inglés con nivel superior al requerido y/u otros idiomas con nivel igual o superior al exigido.
 - Experiencia contrastada en la redacción de documentos en inglés científico-técnicos.

PERMISO DE CONDUCIR: Obligatorio

OTRA FORMACIÓN/REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS:

- OBLIGATORIOS:
 - Disponibilidad para viajar a nivel nacional y extranjero.
- SE VALORARÁ:
 - Certificación en la gestión integrada de proyectos científico-técnicos.
 - Certificación específica y altamente cualificada de carácter técnico aplicada a ingeniería o ciencias marinas.
 - Disponibilidad para incorporación inmediata

SE OFRECE:

- Incorporación inmediata.
- Contrato laboral temporal de duración determinada como Científico/Tecnólogo, a jornada completa (horario de 8 a 16 horas), por un periodo aproximado de 10 meses. Contrato sujeto a período de prueba.
- Salario según valía y disponibilidad presupuestaria de los proyectos.

INSCRIPCIÓN EN LA PLAZA:

En caso de que cumplas los requisitos, puedes enviar tu CV actualizado a convocatoriaplazas@plocan.eu indicando la referencia de la plaza o inscribirte a través de la web del Servicio Canario de Empleo.

EL/LOS PROYECTO/S NO EXIGE/N REQUISITOS ESPECÍFICOS A SOLICITAR A LOS DEMANDANTES DE EMPLEO PARA SU CONTRATACIÓN.

PLOCAN se reserva el derecho a comprobar los datos aportados por los candidatos.