

CONTRATO POR OBRA/SERVICIO DE TÉCNICO PARA EL ÁREA CIENTÍFICO-TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Se trata de un contrato laboral temporal asociado a la subvención del “Taller Robótica Submarina, Centros Educativos GC – EDUROV”, concedida por el Cabildo de Gran Canaria. El taller de robótica submarina es un proyecto dirigido a alumnos de secundaria que intenta introducir a los jóvenes en las tecnologías desde un punto de vista práctico y divertido, generando actividades dinámicas que complementan el trabajo docente y aumenten el interés de los jóvenes por la ciencia, la tecnología y la innovación utilizando las tecnologías marinas para estimular las vocaciones profesionales de los estudiantes en el campo de las tecnologías en general hacia las disciplinas científico-técnicas.

Se contratará a un Técnico para realizar, entre otras, las siguientes funciones:

Será la persona encargada, (supervisada por el responsable de PLOCAN) de realizar todas las tareas y funciones pertinentes para colaborar en la gestión del proyecto y cumplir a tiempo con sus objetivos. Contribuirá a la coordinación, planificación, implementación, ejecución, control y finalización del proyecto EDUROVs, de acuerdo a las responsabilidades asumidas por PLOCAN para su realización. Participará en el proyecto, para asegurar la consistencia del mismo con la estrategia, compromisos adquiridos y objetivos a alcanzar por PLOCAN.

Deberá además asumir la contribución científica y técnica para la adecuada ejecución del proyecto, que incluyen, entre otras:

- Contribución técnica para la adecuada ejecución del proyecto, incluyendo la elaboración de los entregables y documentación técnica. Contribución en la gestión documental y procedimentación del proyecto.
- Contribución al diseño y puesta en marcha de la plataforma de formación virtual del proyecto con actividades online para alumnos y profesores. Preparación de contenidos digitales.
- Acompañamiento a los profesores durante el curso, atención al foro de EDUROVs y resolución de consultas puntuales realizadas desde los centros educativos.
- Participación en actividades de Impresión 3D relacionadas con la robótica y otras actividades de divulgación.
- Participación en la organización del evento demostrativo final, incluyendo el contacto con los centros educativos, gestión de los transportes, preparación del material divulgativo, sesión formativa presencial, y cualquier tarea relacionada con el evento que sea necesaria para su correcto desarrollo.
- Gestión y actualización de la web, intranet y herramientas del proyecto.
- Participación en comités y grupos de trabajo así como en eventos científico-técnicos (congresos, seminarios, acciones divulgativas etc.).
- Contribución a la integración, coordinación e impulso del proyecto en el programa al que pertenece, dando apoyo en la gestión integral del propio programa y del plan al que pertenecen.
- La persona seleccionada colaborará en todas aquellas otras actividades sobrevenidas de la actividad propia de ejecución y gestión asignadas, principalmente aquellas relacionadas con la divulgación, y esporádicamente en todas aquellas otras actividades sobrevenidas de la actividad de la organización

TITULACIONES

OBLIGATORIAS:

- Nivel MECES 2 en: Ingeniería en Informática, Ingeniería en Telecomunicaciones o Ingeniería Electrónica.
- Certificado de aptitud pedagógica

EXPERIENCIA LABORAL:

SE VALORARÁ:

- Experiencia laboral en el ámbito de la automatización
- Experiencia laboral en el ámbito de la docencia de robótica.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

OBLIGATORIAS:

- Nivel avanzado de informática.
- Conocimientos amplios en nuevas tecnologías (programación, Arduino, Scratch, desarrollo web).
- Conocimientos en entornos de formación virtual tipo moodle.

IDIOMAS:

SE VALORARÁ:

- Nivel de inglés B1 o superior y/o otros idiomas con nivel igual o superior a B1.

PERMISO DE CONDUCIR: Obligatorio

OTRA FORMACION/REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS: Disponibilidad para viajar

SE OFRECE:

- Incorporación inmediata.
- Contrato por obra o servicio como Técnico a jornada parcial (horario de 8 a 14 horas), durante aproximadamente 8 meses, sujeto a disponibilidad presupuestaria y a período de prueba.
- Salario según valía y marco económico del proyecto.

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