



CONVOCATORIA DE CONTRATO LABORAL

Proyecto: Observación inteligente de la DEHESA para prevenir la seca (ONDEHESA)

Convocatoria de selección para la contratación de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación:

SUBVENCIONES AL AMPARO DE LA ORDEN DE 7 DE JULIO DE 2020, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES REGULADORAS PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES, EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, DIRIGIDAS AL FUNCIONAMIENTO DE GRUPOS OPERATIVOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA DE INNOVACIÓN (AEI) EN MATERIA DE PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS PILOTO Y EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS, PRÁCTICAS, PROCESOS Y TECNOLOGÍAS EN LOS SECTORES AGRÍ-COLA, ALIMENTARIO Y FORESTAL, EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL DE ANDALUCÍA 2014-2022 (SUBMEDIDA 16.1, OPERACIONES 16.1.2 Y 16.1.3) INCLUYENDO LAS AYUDAS CONTEMPLADAS EN LA INVERSIÓN TERRITORIAL INTEGRADA 2014-2022 DE LA PROVINCIA DE CÁDIZ, CONVOCADAS POR LA ORDEN DE 22 DE DICIEMBRE DE 2022.

Convocatoria de 3 de septiembre de 2024

REFERENCIA: GOPG-SE-23-0009_T1_SEPTIEMBRE2024

Nº PUESTOS OFERTADOS: 1

Contrato de formación nivel 2 de Convenio Colectivo según normativa laboral vigente.
Salario: según convenio colectivo para contrato de formación nivel 2 de convenio.
Dedicación horaria: contrato a tiempo completo.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar.

Plazo de presentación de solicitudes

5 días naturales a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web de AICIA.



Remitir CV y documentación acreditativa de méritos por correo electrónico a las siguientes direcciones:

Miguel Ángel Tagua Navarrete – Director I+D – soporte@aicia.es

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero Industrial/Ingeniero en Telecomunicaciones/Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales/Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación/Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, Grado en Ingeniería Informática.
- No haber finalizado el Grado con fecha anterior al 01/09/2021.
- Se requiere:
 - Experiencia en investigación en proyectos de I+D+i del Área de Ingeniería Electrónica.
 - Conocimiento en el diseño y realización de sistemas electrónicos:
 - Programación de microcontroladores
 - Instrumentación
 - Diseño de PCBs
 - Lenguajes de programación: VHDL, Verilog, MATLAB, C/C++, Python.
 - Conocimiento en comunicaciones inalámbricas.
 - Conocimiento en Modelado y simulación de sistemas: Simulink, LabView, MATLAB.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

-D. Ramón González Carvajal

CATEGORÍA LABORAL: 2 de convenio

TAREAS A REALIZAR:

Tareas asociadas a las fases de documentación, campo experimental, redacción de informes y divulgación del proyecto.

Concretamente, tareas de análisis de variables que impactan en la seca y selección de la instrumentación para la medición en la fase documental. Además, apoyo al despliegue del hardware de medición y del sistema de comunicaciones y al diseño de la arquitectura de datos en la fase de campo. En esta fase también se colaborará en el diseño de algoritmos y en el análisis experto de los datos y en la supervisión del funcionamiento del sistema.