



CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN OFERTA DE TRABAJO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (denominación completa)
DISEÑO ÓPTIMO DE IMPLANTES COCLEARES MEDIANTE SIMULACIÓN
NUMÉRICA
FINANCIADO POR (MICINN, UE, ACIISI, etc.) Incluir logotipos

ACIISI



Consejería de Economía,
Industria, Comercio y Conocimiento
Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad
de la Información



Unión Europea

PERFIL DEL CANDIDATO

TITULACIÓN ACADÉMICA MÍNIMA EXIGIDA:

Graduado en Ingeniería, Informática o Física.

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS: Inglés.

OTROS MÉRITOS A VALORAR

- Conocimientos de simulación numérica, elementos finitos, etc.
 - Conocimientos y experiencia en programación y en herramientas de simulación numérica.
-

DURACIÓN DEL CONTRATO: desde el 01 de junio de 2021 hasta el 30 de septiembre de 2022

RETRIBUCIÓN BRUTA MENSUAL 1334,82 euros

CENTRO DE TRABAJO

INSTITUTO UNIVERSITARIO SISTEMAS INTELIGENTES Y APLICACIONES
NUMÉRICAS EN INGENIERÍA (SIANI), UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN
CANARIA

SE REALIZARÁ UNA ENTREVISTA A LOS CANDIDATOS

La entrevista será preferentemente presencial, pero también podría ser online.

CRITERIO DE SELECCIÓN

Valoración del currículum y méritos presentados por el candidato. Se seleccionará el candidato que más méritos tenga en relación con los requisitos descritos en el perfil.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

Currículum Vitae documentado incluyendo expediente académico completo. Documentación acreditativa de los méritos que el candidato desea que se le valoren.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR:
Enviar a la dirección de correo electrónico del IP del proyecto José María Escobar Sánchez: josem.escobar@ulpgc.es
- PLAZO: desde el 05 de mayo al 12 de mayo de 2021.