



## 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](mailto:josem.escobar@ulpgc.es)
- PLAZO: desde el 05 de mayo al 12 de mayo de 2021.