

CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GANTECH

OFERTA DE TRABAJO

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: GANTECH: Diseño de amplificadores de potencia integrados en nitruro de galio para comunicaciones (ProID2017010067) financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información.



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



Canarias
avanza
con Europa



Gobierno de Canarias
Agencia Canaria
de Investigación, Innovación
y Sociedad de la Información

PERFIL DEL CANDIDATO/A:

- Titulación exigida: Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación (o equivalente nivel Mecas)
- Experiencia en el diseño de circuitos integrados de radiofrecuencia y microondas en tecnología CMOS y GaAs
- Experiencia en el diseño de circuitos integrados de radiofrecuencia en entornos de alta radiación ambiental.
- Experiencia en el manejo de herramientas específicas para el diseño de circuitos integrados de radiofrecuencia: ADS, Cadence, etc.
- Idiomas: Inglés (nivel mínimo exigido B1)

OTROS MÉRITOS A VALORAR:

- PFC o TFG en un tema próximo al objeto del proyecto de investigación
- Capacidad de exposición y presentación de resultados
- Adecuación de su perfil y capacidades a las funciones del puesto
- Conocimientos del sector en el cual se va a desarrollar su actividad

DATOS DEL CONTRATO

- Duración del contrato: un mínimo de 2 meses (en fase de prueba), y un máximo de 12 meses
- Retribución bruta: La prevista para la categoría ICP2 de la Tabla Retributiva publicada en el BOULPGC de 04/11/2010. Retribución mensual básica: 896,31€/mes. TCP 20 (20 horas semanales)
- Centro de trabajo: Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada, Universidad de las Palmas de Gran Canaria

CRITERIO DE SELECCIÓN

- Titulación: 20 puntos
- Experiencia en diseño de circuitos integrados de radiofrecuencia y microondas en CMOS y GaAs: 10 puntos
- Experiencia en el diseño de circuitos integrados de radiofrecuencia en entornos de alta radiación ambiental: 10 puntos
- Experiencia en el manejo de herramientas específicas para el diseño de circuitos integrados de radiofrecuencia: ADS, Cadence, etc.: 10 puntos
- Idiomas: 10 puntos
- Entrevista: 20 puntos

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

- Currículum vitae documentado

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

- Vía email: sunil.lalchand@ulpgc.es
- Plazo: 17 de julio de 2018