



ANUNCIO DE OFERTA DE EMPLEO

Buscamos un/a Graduado/a en Física, Ingeniería Electrónica o de Telecomunicación, con conocimientos en Microelectrónica y en diseño analógico y de señal mixta (AMS), para trabajar en el desarrollo de sistemas de comunicaciones de alta velocidad.

Contrato a cargo del Proyecto "USECHIP, Cátedra en Microelectrónica de la Universidad de Sevilla" (referencia: TSI-069100-2023-001) financiado por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales en el marco del Programa Cátedras Chip.

Requisitos / Qué Buscamos:

- Persona con experiencia previa en el flujo de diseño de circuitos integrados, en herramientas de diseño (Cadence, Synopsys, Spectre, Calibre) y de programación y cálculo numérico.
- Buen nivel de inglés hablado y escrito (B2 o similar).
- En el caso de grados, haber completado o estar realizando estudios de máster en el campo de la Microelectrónica.
- Autonomía y capacidad de aprendizaje, trabajo en equipo

Condiciones del Puesto / Qué Ofrecemos:

- Duración: 12 meses
- Contrato de Técnico, Titulado Superior
- Salario 2300€/mes brutos, incluido prorrateo pagas extras
- Lugar de Trabajo: el Instituto de Microelectrónica de Sevilla (**IMSE-CNM**) es un instituto mixto del CSIC y de la Universidad de Sevilla. El candidato seleccionado desempeñarán su trabajo en las instalaciones del centro y en coordinación con la empresa **KDPOF S.L.**, situada en Tres Cantos, Madrid.

Procedimiento de Inscripción

Los candidatos interesados deberán enviar su CV y la documentación acreditativa **hasta el 25 de septiembre de 2024**, según las instrucciones en <https://www.investigacion.us.es/recursos-humanos/contratos-con-cargo-proyectos> Convocatoria P230-D070614, Contratación temporal de personal investigador o técnico,
Referencia INV-PRTR-09-2024-I-116