

## ANUNCIO DE OFERTA DE EMPLEO

Buscamos candidatos/as con formación en Electrónica o áreas afines (microelectrónica, materiales, semiconductores, etc...) para un contrato a Tiempo Completo.

Contrato vinculado a la **Cátedra USECHIP** y a **ALTER TÜV NORD**, multinacional líder en el Sector Espacial.

Referencia de la convocatoria: **INV-PRTR-12-2025-I-009**.

### Requisitos / Que Buscamos:

- Ingeniero o graduado en Electrónica o áreas afines (microelectrónica, materiales, semiconductores...)
- Se valorará formación y/o experiencia en algunas de las siguientes líneas:
  - Lenguajes de descripción de hardware.
  - Diseño, simulación y verificación de circuitos analógicos, digitales y mixtos.
  - Herramientas CAD de circuitos electrónicos. Simulación eléctrica, mecánica y térmica.
  - Instrumental de laboratorio para la validación de circuitos electrónicos.
  - Aspectos de atmósfera controlada, substratos, bonding, encapsulado de Circuitos Integrados.
  - Set-up para test, PCBs, lenguajes de programación asociados.
  - Inglés: nivel equivalente B2 o superior.

### Condiciones del Puesto / Que Ofrecemos:

- Duración: 4 meses.
- Contrato a tiempo completo, 37,5 horas semanales.
- Salario bruto mensual: 2283.94 €.
- Lugar de Trabajo: el Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE-CNM) es un instituto mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y de la Universidad de Sevilla con estancias periódicas en Alter Technology TÜV Nord.

## Procedimiento de Inscripción

Los candidatos interesados deberán presentar la solicitud siguiendo las instrucciones recogidas en <https://www.investigacion.us.es/recursos-humanos/contratos-con-cargo-proyectos/instrucciones-para-los-candidatos-temporales> e inscribirse en la convocatoria (Contratos PRTR – diciembre 2025) con referencia **INV-PRTR-12-2025-I-009**.