

# ANUNCIO DE CONTRATO PREDOCTORAL FPI

Instituto de Microelectrónica de Sevilla, IMSE-CNM  
(CSIC/Universidad de Sevilla)

Se buscan candidatos para un contrato predoctoral para la formación de doctores en el área de **Microelectrónica** asociada al Proyecto de Investigación:

## RELIABILITY, SECURITY AND ENERGY EFFICIENCY IN ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUITS FOR IoT EDGE (TIRELESS-IMSE) PID2022-136949OB-C21

Se buscan candidatos/as con alguna de las siguientes titulaciones:

Ingeniería de Telecomunicación

Ingeniería en Electrónica, Electrónica y Mecatrónica o Electrónica y Automática  
Física

Los candidatos **deben** estar en posesión de un título de **Máster** de áreas afines.

**Incorporación inmediata (máximo en 3 meses).**

El trabajo se desarrollará en el grupo de Seguridad y Fiabilidad en CMOS y tecnologías Emergentes en el Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE).

Interesados, enviar CV y expediente académico a los  
Investigadores Principales del Proyecto:  
**Prof. Francisco V. Fernández (pacov@us.es)**  
**Dr. Rafael Castro López (rafael.castro@csic.es)**

