

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 Electrónica

Física

Ingeniería de Telecomunicación

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

Se espera que la convocatoria abra en **septiembre de 2023** durante dos semanas.

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)

