

ANUNCIO DE OFERTA DE EMPLEO

Buscamos candidatos para un contrato predoctoral para la formación de doctores (FPI) asociado a un proyecto de investigación.

El grupo de Seguridad y Fiabilidad en tecnologías CMOS y tecnologías Emergentes del IMSE-CNM está buscando candidatos para realizar una tesis doctoral financiada por un **contrato predoctoral FPI** asociado al proyecto TIRELESS en la línea de **seguridad hardware**.

Contrato a cargo del proyecto "TIRELESS-IMSE" – Proyecto **PID2022-136949OB-C21** financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.

Requisitos:

- graduado/a en Física, Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería en Electrónica, Electrónica y Mecatrónica o Electrónica y Automática
- Estar en posesión de un título de Máster de áreas afines

Condiciones del Puesto:

- Duración: 35 meses (incorporación en máximo 3 meses)
- Contrato predoctoral FPI
- Salario fijado por convocatoria oficial
- 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. Los candidatos seleccionados desempeñarán su trabajo en las instalaciones del centro.

Procedimiento de Inscripción

Los candidatos interesados deberán enviar su CV, expediente académico y motivar su interés al correo a los investigadores Principales del Proyecto:

Prof. Francisco V. Fernández (pacov@us.es)

Dr. Rafael Castro López (rafael.castro@csic.es)