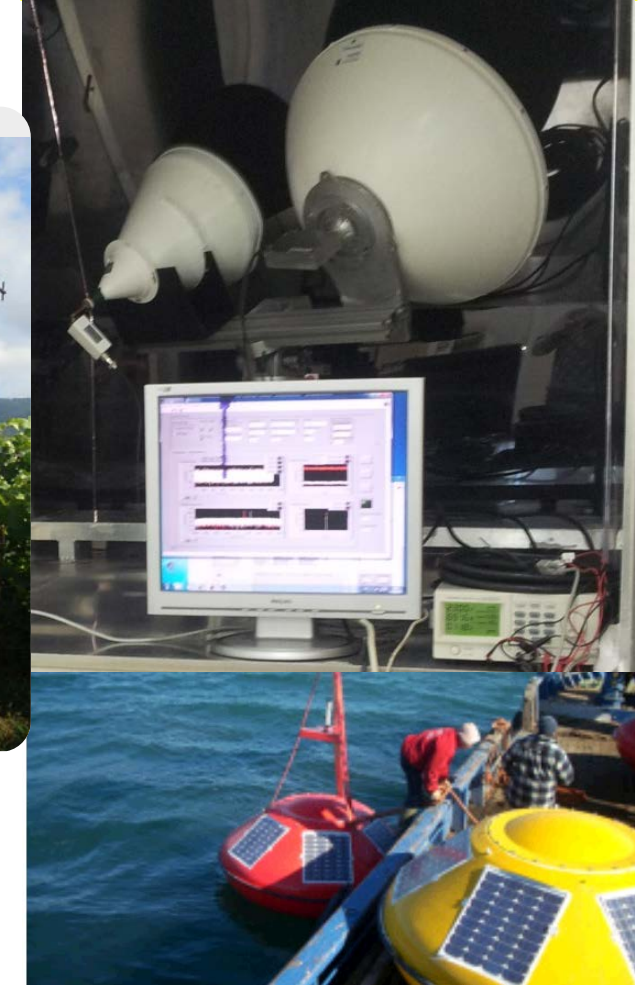
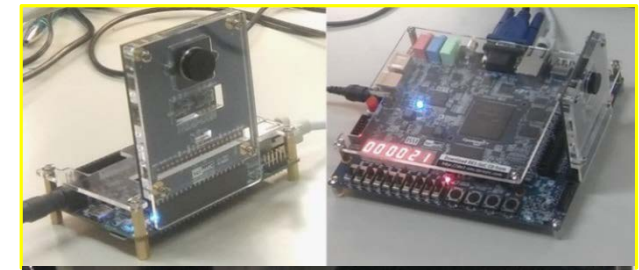
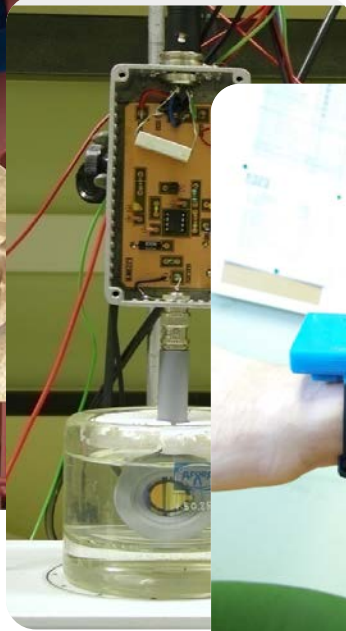
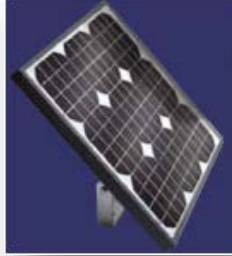


# MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## *Módulo de Electrónica de Comunicaciones*

Vigo, 12 de Noviembre de 2021



# Electrónica de Comunicaciones (EC)

# EC: Un paso más

## Amplía tu formación

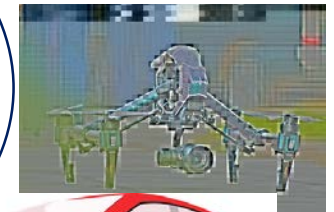
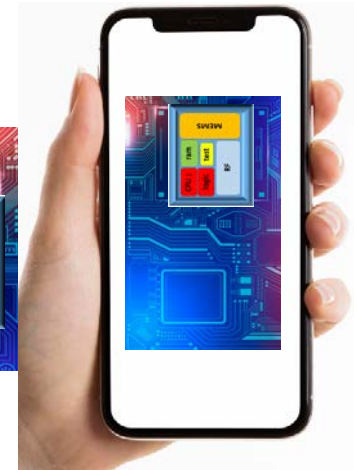
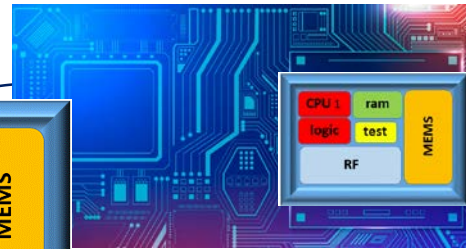
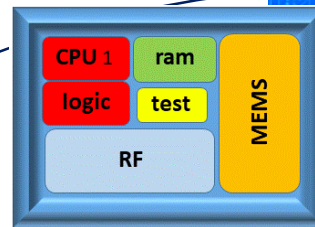
Diseño digital avanzado

Codiseño hardware-software

SoC (System on Chip)

FPSoC

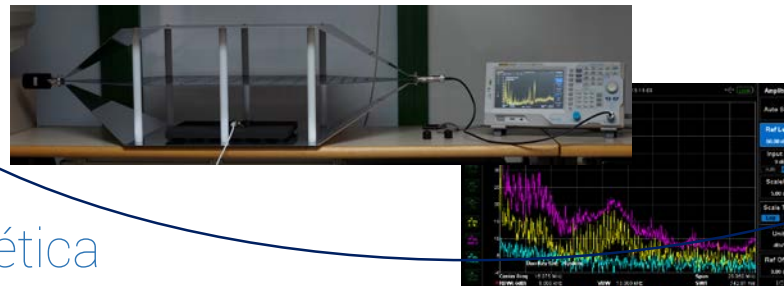
(Field Programmable SoC)



Diseño de sistemas seguros

Aplicaciones críticas

Inmunicidad electromagnética

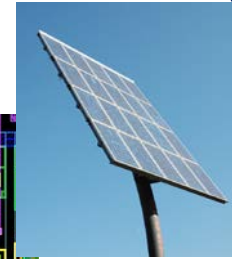
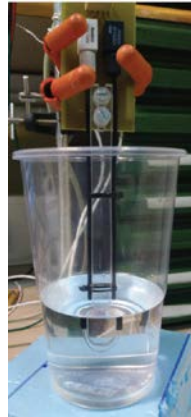


# EC: Un paso más

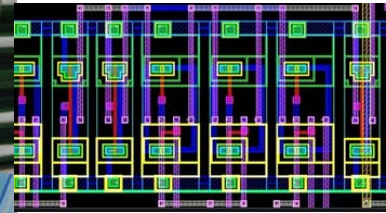
## Amplía tu formación

Acondicionamiento de señal

Energía fotovoltaica



Circuitos mixtos  
analógico-digitales



Sensores inteligentes

Diseño de circuitos integrados

## Desarrolla tu profesión

---

Los titulados se incorporan con facilidad a empresas de los sectores presentes en el **tejido empresarial gallego** en áreas como:

- Telecomunicaciones
- Automoción
- Desarrollo de soluciones tecnológicas
- Automatización
- Energías renovables
- Náutica

También existe un movimiento a **empresas tecnológicas** o **centros de investigación** de ciudades como Madrid, Barcelona, Frankfurt, Bruselas, Delft, Dublín, etc.

