

## Componentes SW para Sistemas Embebidos

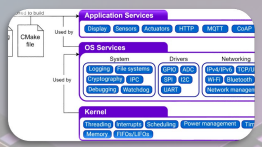
Microcredencial 3 ECTS (10h aula + 20h lab.)

## CÁTEDRA UPM - INDRA en MICROELECTRÓNICA

## ¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- 1. *Toolchains* y herramientas de compilación para procesadores RISC-V.
- 2. Mecanismos de gestión de entrada/salida, temporización y *drivers* baremetal para RISC-V.
- 3. Sistemas Operativos y *bootloaders* sobre procesadores abiertos.
- 4. Integración de aceleradores *hardware* específicos sobre SoCs RISC-V con Linux y prototipado sobre FPGA.
- 5. Fundamentos de los Sistemas Operativos de Tiempo Real (RTOS).
- 6. Despliegue de RTOS abiertos sobre SoCs RISC-V y prototipado sobre FPGA.







PRECIO DE LA
MATRÍCULA 100%
GRATUITO. FINANCIADO
POR CÁTEDRA
UPM-INDRA

- ② 22/05/2025 al 10/07/2025. Jueves de 17:30h a 21:30h
- PRESENCIAL. Laboratorios y aulas de la ETSI Industriales
- **comunidad.microelectronica@upm.es**

**PREINSCRÍBETE** 











