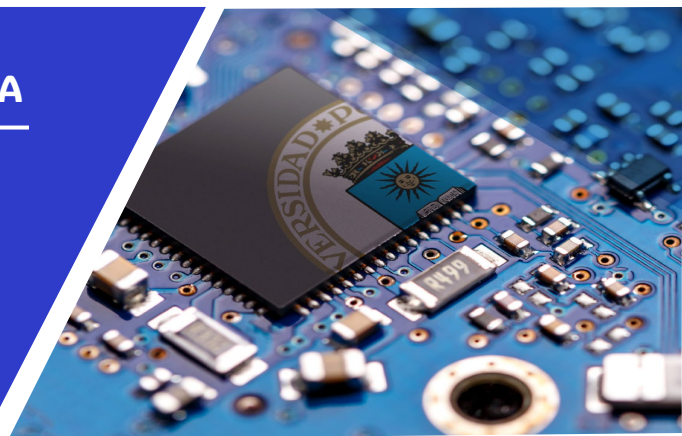


CÁTEDRA UPM – INDRA en MICROELECTRÓNICA

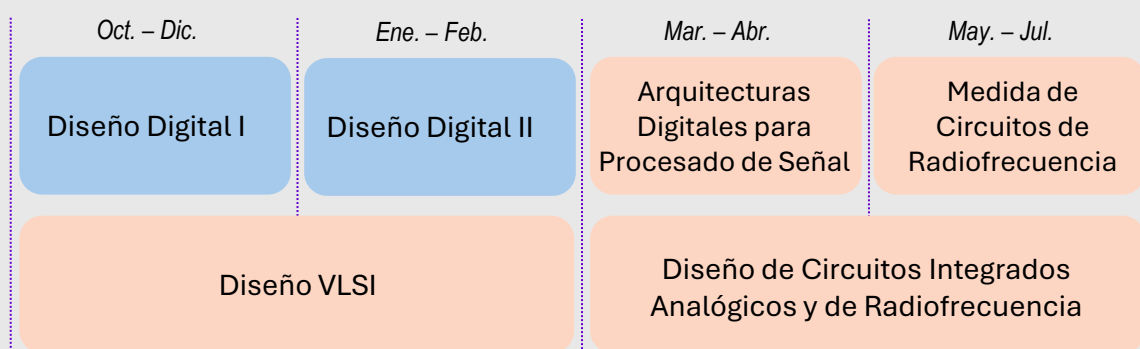
Circuitos Integrados de Señal Mixta y Radiofrecuencia

Título de Experto 24 ECTS



ORGANIZACIÓN DEL TÍTULO

□ ETSI Sistemas de Telecomunicación
□ ETSI Telecomunicación



¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE TÍTULO?

- Orientado a profesionales con conocimientos básicos de diseño de circuitos electrónicos y de radiofrecuencia. Enfoque práctico.
- Las Microcredenciales de este título ofrecen una formación transversal en el diseño de circuitos integrados monolíticos basados en silicio y semiconductores III-V. El alumno adquirirá conocimientos avanzados para diseñar y caracterizar circuitos integrados digitales, analógicos y de radiofrecuencia.
- Más información en la ficha de cada Microcredencial.



PRESENCIAL. Del 21/10/2024 al 11/07/2025.
Horario de tarde. Consulta el horario de cada Microcredencial.



comunidad.microelectronica@upm.es

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

PREINSCRÍBETE