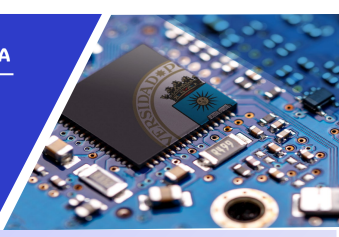


CÁTEDRA UPM - INDRA en MICROELECTRÓNICA

Circuitos Integrados de Señal Mixta y Radiofrecuencia

Título de Experto 24 ECTS



ORGANIZACIÓN DEL TÍTULO

ETSI Sistemas de Telecomunicación

ETSI Telecomunicación

May. - Jul.

Oct. – Dic.	Ene. – Feb.	Mar. – Abr.
Diseño Digital I	Diseño Digital II	Arquitectu Digitales p Procesado de
Diseño VLSI		Diseño d Analógic

Arquitecturas

Digitales para

Procesado de Señal

Radiofrecuencia

Diseño de Circuitos Integrados Analógicos y de Radiofrecuencia

¿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











