

Medida de Circuitos de Radiofrecuencia

Microcredencial 3 ECTS (30h)

CÁTEDRA UPM – INDRA en MICROELECTRÓNICA


¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- Uso de las principales técnicas de medida para la caracterización de componentes de radiofrecuencia.
- Las clases serán prácticas de laboratorio de entre 2 y 4 horas, donde se utilizarán instrumentos de medida profesionales.
- El trabajo del alumno se evaluará mediante la entrega de memorias de laboratorio.

Para cursar esta microcredencial es necesario tener conocimientos previos sobre electrónica de radiofrecuencia.



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

 En mayo y junio de 2025, a partir de las 16h (horarios por determinar)

 PRESENCIAL. Laboratorios y aulas de la ETSI Telecomunicación

 comunidad.microelectronica@upm.es

PREINSCRÍBETE