

Dispositivos semiconductores

Microcredencial 6 ECTS (60h aula)

CÁTEDRA UPM – INDRA en MICROELECTRÓNICA

¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- 1.- Conocimientos básicos de la física de semiconductores.
- 2.- Conocimientos cualitativos y cuantitativos del comportamiento de los dispositivos electrónicos básicos (diodos, transistores bipolares y de efecto de campo), necesarios para el análisis y diseño de circuitos electrónicos de mayor complejidad.
- 3.- Conocimiento básico de la interacción de los materiales semiconductores con la luz, y su aplicación a dispositivos optoelectrónicos básicos



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

🕒 21/10/2024 al 28/01/2025 (M y X) de 17:30h a 20:00h

📍 PRESENCIAL. ETSI Telecomunicación

✉ comunidad.microelectronica@upm.es

PREINSCRÍBETE