

Técnicas de caracterización de materiales y dispositivos semiconductores

Microcredencial 6 ECTS (30h aula + 30h laboratorio)

CÁTEDRA UPM - INDRA en MICROELECTRÓNICA

¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- 1. Caracterización de Materiales
 - a) Difracción mediante rayos X (XRD)
 - b) Microscopía electrónica de barrido (SEM)
 - c) Microscopía de Fuerzas Atómicas (AFM)
 - d) Fotoluminiscencia (PL)
 - e) Espectroscopía Raman
- 2. Caracterización de Dispositivos
 - a) Medidas de Electroluminiscencia
 - b) Medidas de Fotocorriente
 - c) Análisis de la transmitancia y la reflectancia en el infrarrojo, ultravioleta y visible.
 - d) Medidas de transporte (corrientetensión, capacidad-tensión)





MATRÍCULA 100%
GRATUITA,
FINANCIADO POR
CÁTEDRA
UPM-INDRA

- ① Del 06/05/2025 al 10/07/2025 (M y J de 17:00h a 20:00h
- PRESENCIAL. Laboratorios del ISOM y aulas de la ETSI Telecomunicación
- comunidad.microelectronica@upm.es

PREINSCRÍBETE











