





Caracterización de Dispositivos Fotónicos Microcredencial 3 ECTS (7h aula + 23h lab.)

CÁTEDRA UPM - INDRA en MICROELECTRÓNICA

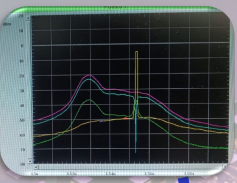
¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- 1. Comprensión de características de componentes y dispositivos fotónicos
- 2. Manejo de instrumentación optoelectrónica y técnicas de medida

PROGRAMA

- ☐ Caracterización de emisores de luz
- ☐ Caracterización de fotodetectores
- ☐ Caracterización de fibra óptica
- ☐ Caracterización de componentes pasivos
- Caracterización de amplificadores ópticos





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

- 03/03/2025 al 05/05/2025. Lunes de 17h a 21h (las clases se desglosan en 1h de teoría y 3h de laboratorio)
- PRESENCIAL. Aula B221 y laboratorio B102-1 de la ETSI Telecomunicación
- **comunidad.microelectronica@upm.es**

PREINSCRÍBETE









