

Caracterización de Dispositivos Fotónicos

Microcredencial 3 ECTS (7h aula + 23h lab.)

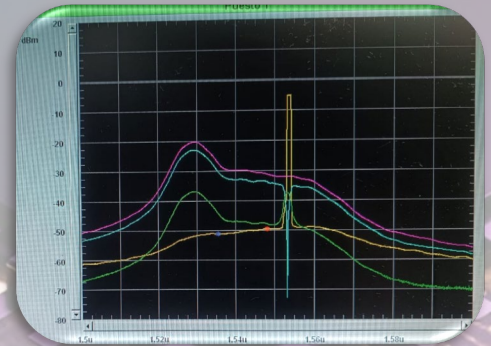
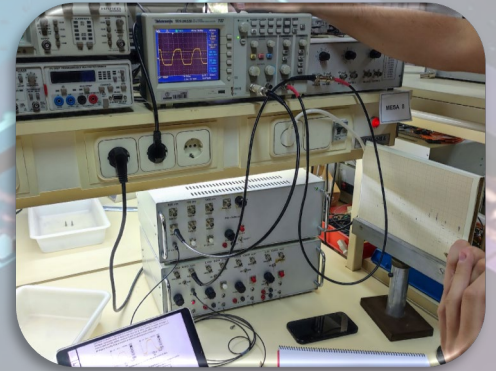
CÁTEDRA UPM – INDRA en MICROELECTRÓNICA

¿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 28/04/2025 (L, 17h a 21h)

📍 PRESENCIAL. Aulas y laboratorios de la ETSI Telecomunicación

✉ comunidad.microelectronica@upm.es

PREINSCRÍBETE