

# Caracterización de Dispositivos Fotónicos

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

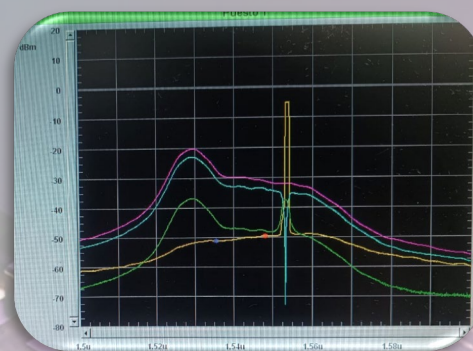
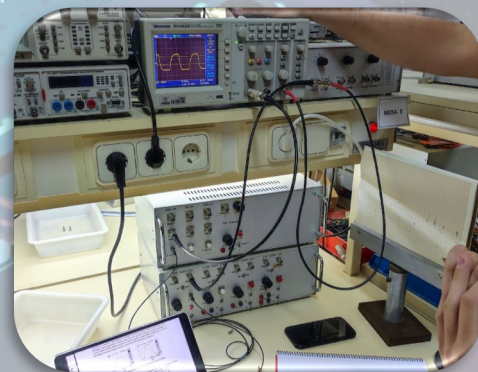
CÁTEDRA UPM – INDRA en MICROELECTRÓNICA

## ¿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](mailto:comunidad.microelectronica@upm.es)

**PREINSCRÍBETE**