

# Caracterización de Dispositivos Fotónicos

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

### CÁTEDRA UPM - INDRA en MICROELECTRÓNICA

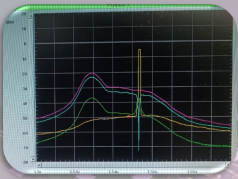
### ¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- Comprensión de características de 1. componentes y dispositivos fotónicos
- Manejo de instrumentación 2. 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** 

- (1) 03/03/2025 al 28/04/2025 (L, 17h a 21h)
- PRESENCIAL. Aulas y laboratorios de la ETSI Telecomunicación
- comunidad.microelectronica@upm.es

## **PREINSCRÍBETE**











