

## Tecnologías Fotónicas

Microcredencial 6 ECTS (60h aula)

CÁTEDRA UPM - INDRA en MICROELECTRÓNICA

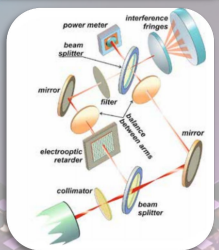
## ¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- 1. Conocimientos básicos de los fundamentos físicos de las tecnologías fotónicas
- 2. Conocimientos teóricos y prácticos de los dispositivos fotónicos básicos: guías, moduladores, amplificadores, láseres y fotodetectores.
- 3. Competencia para la selección y manejo de los dispositivos fotónicos más adecuados a cada objetivo

## **PROGRAMA**

- □ Propagación de haces ópticos
- ☐ Guías de onda ópticas
- □ Resonadores
- **□** Dispositivos fotónicos pasivos
- □ Láseres
- ☐ Dispositivos acusto-, magneto-, y electro-ópticos
- □ Detectores y receptores ópticos





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

- ① 21/10/2024 al 24/02/2025 (L y J, de 17h a 19h)
- PRESENCIAL. Aulas de la ETSI Telecomunicación
- comunidad.microelectronica@upm.es

<u>PREINSCRÍBETE</u>











