

# Comunicaciones Ópticas Avanzadas

Microcredencial 3 ECTS (18h aula + 12h lab.)

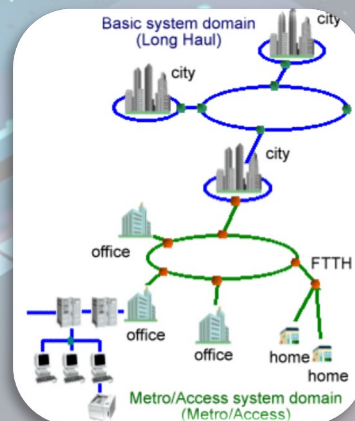
CÁTEDRA UPM – INDRA en MICROELECTRÓNICA

## ¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

1. Conocimientos avanzados en comunicaciones ópticas
2. Funcionamiento, diseño y estado del arte de sistemas ópticos coherentes
3. Fundamentos de comunicaciones ópticas en espacio libre
4. Caracterización experimental de sistemas y componentes en fibra óptica"

## PROGRAMA

- Fundamentos de comunicaciones ópticas.
- Sistemas ópticos coherentes.
- Tendencias futuras en comunicaciones ópticas.
- Comunicaciones ópticas en espacio libre.



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

🕒 04/03/2025 al 29/04/2025 (M y J), 17h a 19h)

📍 PRESENCIAL. Aula A141 en la ETSI Telecomunicación

✉ [comunidad.microelectronica@upm.es](mailto:comunidad.microelectronica@upm.es)

**PREINSCRÍBETE**