

Comunicaciones Ópticas Avanzadas

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

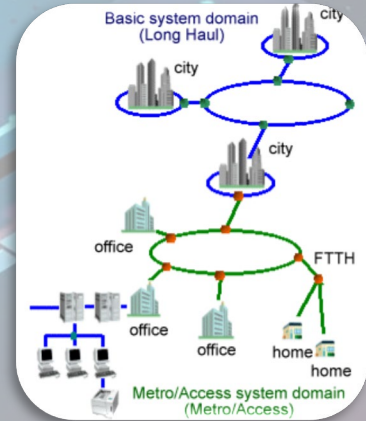
CÁTEDRA UPM – INDRA en MICROELECTRÓNICA

¿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**

🕒 03/03/2025 al 28/04/2025 (M y J), 17h a 19h)

📍 PRESENCIAL. Aulas y laboratorios de la ETSI Telecomunicación

✉ comunidad.microelectronica@upm.es

PREINSCRÍBETE