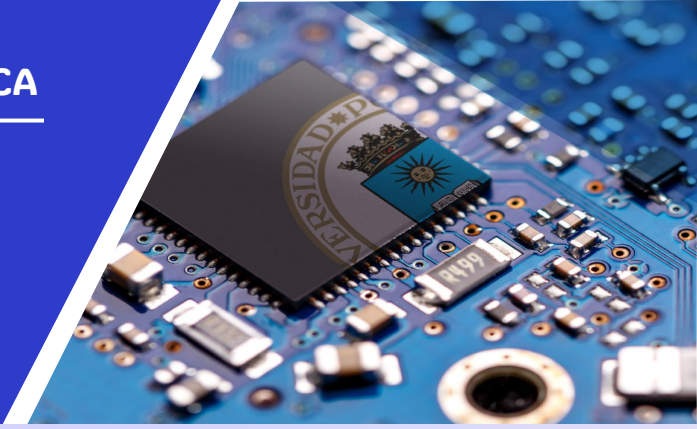


CÁTEDRA UPM – INDRA en MICROELECTRÓNICA


# Tecnologías Fotónicas y su Integración

## Título de Experto 24 ECTS



### ORGANIZACIÓN DEL TÍTULO

<i>Oct. – Dic.</i>	<i>Ene. – Feb.</i>	<i>Mar. – Abr.</i>	<i>May. – Jul.</i>
Dispositivos Semiconductores		Comunicaciones Ópticas Avanzadas	Circuitos fotónicos integrados
	Tecnologías Fotónicas	Caracterización de dispositivos fotónicos	Fotónica de Microondas

 ETSI Telecomunicación

### ¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- Este título de experto tiene por objetivo una formación especializada en tecnologías fotónicas y en circuitos integrados fotónicos, una tecnología horizontal en expansión con múltiples campos de aplicación en la que existe una alta demanda de profesionales. La formación será tanto teórica como experimental en laboratorio
- Más información en la ficha de cada Microcredencial

 21/10/2024 al 26/06/2025 (horario en la franja 17h a 21h. Consulta el horario de cada Microcredencial.

 PRESENCIAL. Aulas y laboratorios de la ETSI Telecomunicación

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

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

**PREINSCRÍBETE**