

Fotónica de Microondas

Microcredencial 3 ECTS (30 h aula)

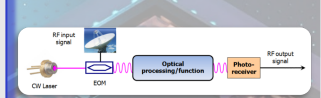
CÁTEDRA UPM - INDRA en MICROELECTRÓNICA

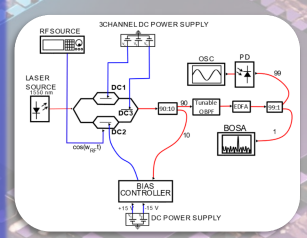
¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

- 1. Conocimientos de los fundamentos de sistemas de fotónica de microondas
- 2. Diseño y figuras de mérito en enlaces de fotónica de microondas, o Radio-over-Fiber
- 3. Conocimiento de otras aplicaciones de fotónica de microondas: filtrado, conformado de haz, ADC, procesado de señal

PROGRAMA

- ☐ Elementos de un sistema de fotónica de microondas
- ☐ Enlaces de fotónica de microondas: técnicas y figuras de mérito
- ☐ Funcionalidades: generación de señal, filtrado, desfasado, conformación de haz, conversión ascendente y descendente, conversión analógica digital (ADC), etc.
- Aplicaciones de la fotónica de microondas: Enlaces analógicos en fibra, radio sobre fibra, procesado de señal, síntesis fotónica, etc."







- ① 05/05/2025 al 26/06/2025 (M y J, 17h a 19h)
- PRESENCIAL. Aulas y laboratorios de la ETSI Telecomunicación
- comunidad.microelectronica@upm.es

PREINSCRÍBETE











