





Verificación de Circuitos Digitales

Microcredencial 3 ECTS (10h aula + 20h lab.)

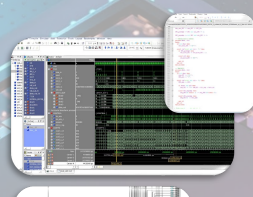
CÁTEDRA UPM - INDRA en MICROELECTRÓNICA

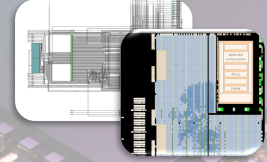
¿QUÉ APRENDERÁS EN ESTE CURSO?

Partiendo de los conocimientos previos de las microcredenciales Diseño Digital II:

- Tests estructurados y reutilizables
- Modelado orientado a objetos
- Aleatorización de estímulos
- Cobertura funcional
- Introducción a la metodología UVM

Todos los conceptos se aplicarán sobre un diseño en las fases de modelado, verificación y prototipado en FPGA.





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

- (1) 19/05/2025 al 07/07/2025. (Día por determinar) de 17:30h a 20:30h/21:30h
- PRESENCIAL. ETSI Sistemas de Telecomunicación
- **comunidad.microelectronica@upm.es**

PREINSCRÍBETE









