

Laboratorio de Electrónica Digital e Industrial

Localización

Edificio ETSIIT Escalera A Planta -4 Puerta S4-72

Descripción

Zona de Electrónica Digital

El laboratorio de Electrónica Digital se compone de 10 puestos de trabajo dotados cada uno de ellos con un ordenador PC bajo sistema operativo Microsoft Windows 10, tarjeta interna con analizador lógico y pods de entrada y salida, fuente de alimentación, osciloscopio, multímetro digital y sondas de prueba.

Las herramientas software habilitadas para estos puestos son: Cadence/Orcad, Xilinx FPGA Design Manager con grabador de FPGAs, software de emulacion de analizador lógico, Altera FPGA/PLD.

Zona de Electrónica Industrial

El laboratorio de Electrónica Industrial se compone de 7 puestos de trabajo compuestos por un PC bajo sistema operativo Microsoft Windows 10, tarjeta de interfaz GPIB, e instrumentos específicos de medida conectados al bus GPIB.

Las herramientas software habilitadas para estos puestos son: Mathworks Matlab, HP VeeTest, Cadence Pspice.

Horarios

Para ver los horarios de este laboratorio, pulsa [aquí](#).