



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
HORARIOS DE CLASES. Teoría & Laboratorio

CUATRIMESTRE 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2022/2023

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/16:55			MI / GP SA8 / OL4		
17:00/17:55		MI / GP SA8 / OL4	MI / GP SA8 / OL4		
18:00/18:55	SEGEDME / DSoC OL11 / OL06	EPAT / SEIWIoT OL08 / OL06	PCASP / SPR OL08 / OL04	DEOP SA8 / OL08	
19:00/19:55	SEGEDME / DSoC OL11 / OL06	EPAT / SEIWIoT OL08 / OL06	PCASP / SPR OL08 / OL04	DEOP SA8 / OL08	
20:00/20:55	SEGEDME / DSoC OL11 / OL06	EPAT / SEIWIoT OL08 / OL06	PCASP / SPR OL08 / OL04	DEOP SA8 / OL08	

MI: Metodología de Investigación

PCASP: Procesamiento y Control Avanzado para Sistemas de Potencia

SEGEDME: Sist. Elcos para Gestión de Energía Distribuida y Microrredes Eléctricas

EPAT: Electrónica de Potencia para Aplicaciones de Tracción

SEIWIoT: Sist. Empotrados e Interfaces Web para IoT

DSoC: Diseño de sistemas on-Chip

SPR: Sistemas de Posicionamiento en Red

GP: Gestión de Proyectos

DEOP: Diseño Electrónico Orientado a Producto