



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

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

Curso 2020/2021

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/16:55					
17:00/17:55	PCASP / DEOP OL11 / OA1	SEIWCD OL06	SPR / EPAT OL04 / OL11	MIGP OA1	SEGEDME / SOCSCR OL11 / OL06
18:00/18:55	SEGEDME / DEOP OL11 / OA1	SEIWCD OL06	SPR OL04	MIGP OA1	PCASP / SOCSCR OL11 / OL06
19:00/19:55	SEGEDME / DEOP OL11 / OA1	SEIWCD OL06	SPR OL04	EPAT OL11	PCASP / SOCSCR OL11 / OL06
20:00/20:55		MIGP OA1		EPAT OL11	

MIGP: Metodología de Investigación y Gestión de Proyectos

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

DEOP: Diseño Electrónico Orientado a Producto

SOCSCR: Sistemas on-Chip para Sensado y Control en Red

SPR: Sistemas de Posicionamiento en Red

SEIWCD: Sist. Empotrados e Interfaces Web para Ctról Distribuid