



**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**  
**DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA**  
**HORARIOS DE CLASES**

CUATRIMESTRE 2º

CURSO 2024/2025

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00/16:55	<b>SEGEDME / DSoC</b> OL11 / OL06	<b>SEIWIoT</b> OL06	<b>PCASP / SPR</b> OL08 / OL04	<b>EPAT</b> OL04	
17:00/17:55	<b>SEGEDME / DSoC</b> OL11 / OL06	<b>SEIWIoT</b> OL06	<b>PCASP / SPR</b> OL08 / OL04	<b>EPAT / DEOP</b> OL04 / OL01	
18:00/18:55	<b>SEGEDME / DSoC</b> OL11 / OL06	<b>SEIWIoT</b> OL06	<b>PCASP / SPR</b> OL08 / OL04	<b>EPAT / DEOP</b> OL04 / OL01	
19:00/19:55	<b>MI</b> OL4	<b>GP</b> OL4	<b>GP</b> OL4	<b>MI / DEOP</b> OL04 / OL01	
20:00/20:55	<b>MI</b> OL4		<b>GP</b> OL4		

**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