



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

**CUATRIMESTRE 2º**

**CURSO 2023/2024**

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	DEOP SA8 / OL08	
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		

**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