

Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53000130	53000130	53000091	53000134/53000128	
16:30 - 17:20	53000130	53000127	53000133	53000134/53000128	53000139
17:30 - 18:20	53000130	53000127	53000133	53000089	53000139
18:30 - 19:20	53000091	53000090	53000090	53000089	
19:30 - 20:20	53000091	53000139	53000136		
20:30 - 21:20			53000136		

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53000126	53000137	53000135	53000135	
16:30 - 17:20	53000126	53000137	53000129	53000296	
17:30 - 18:20	53000139	53000296	53000129	53000296	
18:30 - 19:20	53000139				
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000089	F10	Diseño de Máquinas Eléctricas	F. Blázquez CA. Platero
53000090	F9	Técnicas de Alta Tensión	A. Pastor
53000091	UD	Procesamiento Digital de Señales	E. de la Torre
53000127	F10	Control de Accionamientos	D. Ramírez
53000130	16	Aerogeneradores y Parques Eólicos con	C. Veganzones M. Izzeddine S. Martínez
53000133	F10	Fenómenos Transitorios en Redes Eléctricas	J. Martínez
53000134	F10	Estabilidad Transitoria	J. Ortega
53000128	35	Vehículos Eléctricos	J. Rodríguez M. Lafoz
53000139	35	Análisis de Redes con Perturbaciones Eléctricas	J. García
53000136	35	Generación Distribuida	L. Fernández

(*) 53000091 se imparte en Unidad Docente de Electrónica junto con 53000890

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000126	F9	Estimación de Estado en Sistemas de Energía	A. Hernández S. Martínez
53000139	F9	Análisis de Redes con Perturbaciones Eléctricas	J. García
53000296	F7, F13	Métodos Avanzados en Protecciones Eléctricas	A. Pastor
53000137	F9	Monitorización y Diagnóstico de Máquina Eléctrica	CA. Platero F. Blázquez
53000129	F9	Métodos Avanzados en Medidas Eléctricas	J. Martínez
53000135	UD	Mercados Eléctricos	A. Hernández

(*) 53000131 se imparte sólo la segunda mitad del cuatrimestre