

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Aplicaciones de Sistemas y Automática	08/06/2016	9:00	C07, D07
Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia	17/06/2016	9:00	C07, D07
Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación	23/06/2016	9:00	C07, D07
Diseño Industrial de Máquinas Eléctricas	10/06/2016	9:00	C07, D07
Fundamentos de Ingeniería de Materiales	20/06/2016	9:00	C07, D07
Gestión Energética Industrial y Energías Renovables	28/06/2016	9:00	C07, D07
Instalaciones de Climatización	14/06/2016	9:00	D06
Métodos Numéricos en la Ingeniería	17/06/2016	9:00	C07, D07
Topografía	07/06/2016	9:00	C07, D07
Automatización Industrial I	24/06/2016	9:00	C07, D07
Automatización Industrial II	17/06/2016	9:00	C07, D07
Diseño y Ensayo de Máquinas Eléctricas	07/06/2016	9:00	C07, D07
Electrónica de Potencia	16/06/2016	9:00	D05
Elementos de Sistemas de Control	09/06/2016	9:00	C07, D07
Informática Industrial	13/06/2016	9:00	C07, D07
Instrumentación Electrónica	27/06/2016	9:00	C07, D07
Mantenimiento Industrial Eléctrico	21/06/2016	9:00	C07, D07
Oficina Técnica	15/06/2016	9:00	C07, D07
Proyectos de Ingeniería en Electricidad	28/06/2016	9:00	C07, D07
Seguridad en el Trabajo	15/06/2016	9:00	C07, D07