

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Aplicaciones de Sistemas y Automática	01/09/2016	16:00	C07, D07
Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia	12/09/2016	16:00	C07, D07
Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación	09/09/2016	16:00	C07, D07
Diseño Industrial de Máquinas Eléctricas	12/09/2016	16:00	C07, D07
Fundamentos de Ingeniería de Materiales	02/09/2016	16:00	C07, D07
Gestión Energética Industrial y Energías Renovables	02/09/2016	16:00	C07, D07
Instalaciones de Climatización	05/09/2016	16:00	C07, D07
Métodos Numéricos en la Ingeniería	05/09/2016	16:00	C07, D07
Topografía	09/09/2016	16:00	C07, D07
Automatización Industrial I	07/09/2016	16:00	C07, D07
Automatización Industrial II	02/09/2016	16:00	C07, D07
Diseño y Ensayo de Máquinas Eléctricas	02/09/2016	16:00	C07, D07
Electrónica de Potencia	06/09/2016	16:00	C07, D07
Elementos de Sistemas de Control	07/09/2016	16:00	C07, D07
Informática Industrial	13/09/2016	16:00	C07, D07
Instrumentación Electrónica	08/09/2016	16:00	C07, D07
Mantenimiento Industrial Eléctrico	08/09/2016	16:00	C07, D07
Oficina Técnica	01/09/2016	16:00	C07, D07
Proyectos de Ingeniería en Electricidad	12/09/2016	16:00	C07, D07
Seguridad en el Trabajo	02/09/2016	16:00	C07, D07