

<b>INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Aplicaciones de Sistemas y Automática	20/01/2016	16:00	C07, D07
Control y Explotación de Sistemas Eléctricos de Potencia	29/01/2016	16:00	C07, D07
Diseño de Subestaciones y Centros de Transformación	04/02/2016	16:00	C07, D07
Diseño Industrial de Máquinas Eléctricas	21/01/2016	16:00	C07, D07
Fundamentos de Ingeniería de Materiales	03/02/2016	16:00	C07, D07
Gestión Energética Industrial y Energías Renovables	27/01/2016	16:00	C07, D07
Instalaciones de Climatización	25/01/2016	16:00	C07, D07
Métodos Numéricos en la Ingeniería	27/01/2016	16:00	C07, D07
Topografía	19/01/2016	16:00	C07, D07
Automatización Industrial I	04/02/2016	16:00	C07, D07
Automatización Industrial II	16/02/2016	16:00	C07, D07
Diseño y Ensayo de Máquinas Eléctricas	01/02/2016	16:00	C07, D07
Electrónica de Potencia	29/01/2016	16:00	C07, D07
Elementos de Sistemas de Control	21/01/2016	16:00	C07, D07
Informática Industrial	26/01/2016	16:00	C07, D07
Instrumentación Electrónica	02/02/2016	16:00	C07, D07
Mantenimiento Industrial Eléctrico	15/02/2016	16:00	C07, D07
Oficina Técnica	01/02/2016	16:00	C07, D07
Proyectos de Ingeniería en Electricidad	05/02/2016	16:00	C07, D07
Seguridad en el Trabajo	03/02/2016	16:00	C07, D07