

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL (ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD)

Curso	Asignatura	Código
1	EXPRESION GRAFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	2915
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2914
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	2911
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	2916
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA II	2913
	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	2918
	TEORÍA DE CIRCUITOS I	2917
	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2939
	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	2938
	QUÍMICA	2941
	TERMOFLUIDODINÁMICA	2940
2	CENTRALES ELÉCTRICAS I	2929
	ELECTROMETRÍA	2923
	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL II	2924
	LÍNEAS Y REDES I	2928
	MAQUINAS ELÉCTRICAS	2926
	MECÁNICA APLICADA	2920
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	2921
	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	2927
	TEORÍA DE CIRCUITOS II	2922
3	TEORÍA DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	2925
	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	2931
	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	2930
	CENTRALES ELÉCTRICAS II	2933
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	2934
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	2935
	LÍNEAS Y REDES II	2932
	OFICINA TÉCNICA	2936
	PROYECTO FIN DE CARRERA	2937
	REGULACIÓN, CONTROL Y PROTECCIÓN DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	2942
Opt.	SEGURIDAD EN EL SECTOR ELÉCTRICO	2943
	AUTOMATAS PROGRAMABLES EN EL CONTROL DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	2950
	CENTRALES ELÉCTRICAS Y SUBESTACIONES	2951
	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ESPECIALES	2961
	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	2956
	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2962
	MOTORES Y SERVOMOTORES ELÉCTRICOS	2945
	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS	2949
	TÉCNICAS DE CONTROL ELECTRÓNICO	2947
	TOPOGRAFÍA	2958
	TRACCIÓN ELÉCTRICA	2944