

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL (ESPECIALIDAD EN ELECTRONICA INDUSTRIAL)

Curso	Asignatura	Código
1	COMPONENTES ELECTRONICOS	2972
	ELECTRONICA DIGITAL I	2969
	EXPRESION GRAFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	2970
	FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	2968
	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA I	2964
	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA II	2965
	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA I	2966
	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERIA II	2967
	SISTEMAS DE CONTROL I	2976
	TEORIA DE CIRCUITOS	2971
	AMPLIACION DE MATEMATICAS	2989
	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA ELECTRICA	2990
2	CINEMATICA Y DINAMICA DE MAQUINAS	2980
	ELECTRONICA BASICA I	2979
	INFORMATICA INDUSTRIAL	2974
	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	2981
	METODOS ESTADISTICOS DE LA INGENIERIA	2978
	SISTEMAS DE CONTROL II	2977
	TECNOLOGIA ELECTRONICA	2973
	ELECTRONICA BASICA II	2993
	ELECTRONICA DIGITAL II	2992
3	TEORIA DE MAQUINAS ELECTRICAS	2991
	ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORGANIZACION DE LA PRODUCCION	2983
	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL I	2984
	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL II	2985
	ELECTRONICA INDUSTRIAL	2986
	LABORATORIO DE INSTRUMENTACION ELECTRONICA	2982
	MICROPROCESADORES	2975
	OFICINA TECNICA	2987
Opt.	PROYECTO FIN DE CARRERA	2988
	AUTOMATAS PROGRAMABLES	2995
	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3001
	INGLES	3004
	INTRODUCCION AL DISEÑO MICROELECTRONICO	2998
	MAQUINAS ELECTRICAS	3002
	ROBOTICA INDUSTRIAL	2996
	SENSORES Y ACTUADORES INDUSTRIALES	2997
	SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL	2994
	SISTEMAS DE AYUDA AL DISEÑO MICROELECTRONICO	2999