

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2018/2019

SEM.	ASIGNATURA	ENERO	MAYO	JUNIO
1º	600000-ÁLGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFEREN.	18-1		10-6
	600002-FÍSICA I	14-1		20-6
	600001-EXPRESIÓN GRÁFICA	16-1		14-6
	600005-INFORMÁTICA	8-1		3-7
	600025-CÁLCULO I	10-1		12-6
2º	600026-ANÁLISIS DE CIRCUITOS		15-5	18-6
	600004-FÍSICA II		17-5	27-6
	600003-QUÍMICA		23-5	25-6
	600006-SISTEMAS MECÁNICOS		13-5	1-7
	600027-CÁLCULO II		21-5	5-7
3º	600007-CIENCIA DE LOS MATERIALES	9-1		13-6
	600008-ELECTRÓNICA ANALÓGICA	11-1		28-6
	600028-ELECTRÓNICA DIGITAL	15-1		19-6
	600029-ESTADÍSTICA	17-1		11-6
	600009-INGENIERIA TERMICA	18-1		2-7
4º	600010-INGENIERÍA DE CONTROL I		24-5	17-6
	600031-ECONOMÍA DE LA EMPRESA		16-5	4-7
	600011-INFORMÁTICA INDUSTRIAL		20-5	24-6
	600012-TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA		14-5	25-6
	600015-MECÁNICA DE FLUIDOS		22-5	21-6
5º	600013-AUTOMATIZACIÓN	18-1		14-6
	600014-MÁQUINAS ELÉCTRICAS	14-1		12-6
	600030-SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES	10-1		18-6
	600016-INGENIERIA DE CONTROL II	8-1		20-6
6º	600017-ELECTRÓNICA DE POTENCIA		13-5	25-6
	600018-INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		23-5	5-7
	600019-RESISTENCIA DE MATERIALES		15-5	1-7
	600020-INGENIERÍA CONTROL ELECTRÓNICO		21-5	27-6
7º	600039-OPT: SISTEMAS DE TIEMPO REAL	16-1		4-7
	600022-SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	10-1		25-6
	600036-OPT: CENTRALES ELÉCTRICAS	9-1		28-6
	600023-SISTEMAS ROBOTIZADOS	17-1		13-6
	600041-OPT: INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	8-1		2-7
	600022-OPT: DISEÑO ELECTRONICO	15-1		21-6
	600021-PROYECTOS	14-1		10-6
8º	600042-OPT: GENERACIÓN ELÉCTRICA MED. ENERG. RENOV.		24-5	3-7
	600038-OPT: CONTROL INTELIGENTE		17-5	12-6
	600034-OPT: VISION ARTIFICIAL		13-5	17-6
	600040-OPT: REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELECTRICAS		22-5	11-6
	600032-OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS		20-5	24-6
	600037-OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELECTR. DE POT.		16-5	19-6

OPT = Asignatura Optativa

(*) Consultar al profesor