

# ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

### CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2017/2018

SEM.	ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
1º	350003-SISTEMAS INFORMÁTICOS	19-6	(***)	EL4,EL5,EL6
	350001-CÁLCULO I	5-7	10-14	EA5,EA6,EA7,EA8,SA1,SA2,SA3,SA4
	350002-FUNDAMENTOS FÍSICOS I	15-6	10-14	EA5,EA6,EA7,EA8,SA1,SA2,SA3,SA4
	350000-ÁLGEBRA LINEAL	25-6	15-18	OA1,OA2,OA3,OA4
	350004-TEORÍA DE CIRCUITOS	11-6	11:30-14:30	SA1,SA2,SA3,SA4
2º	350009-PROGRAMACIÓN	27-6	11:30-14:30	EA5,EA6,EA7,EA8,SA1,SA2,SA3,SA4
	350006-CÁLCULO II	21-6	15-19	EA5,EA6,EA7,EA8,SA1,SA2,SA3,SA4
	350008-FUNDAMENTOS FÍSICOS II	29-6	11:30-14:30	EA5,EA6,EA7,EA8,SA1,SA2,SA3,SA4
	350007-ELECTRÓNICA DIGITAL	13-6	11:30-14:30	EA2,EA3,EA4,EA5,EA6,EA7,EA8
	350005-ANÁLISIS DE CIRCUITOS	3-7	11:30-14:30	SA1,SA2,SA3,SA4,SA6,SA7,SA8
3º	350010-ARQUITECTURA DE REDES I	18-6	11:30-14:30	EA4,EA5,EA6,EA7,EA8
	350011-ELECTRÓNICA BÁSICA	20-6	11:30-14:30	EA5,EA6,EA7,EA8
	350012-ESTADÍSTICA	22-6	10-14	EA5,EA6,EA7,EA8
	350013-SEÑALES Y SISTEMAS	12-6	11:30-14:30	SA1,SA2,SA3,SA4
	350014-SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	14-6	11:30-14:30	EA5,EA6,EA7,EA8
4º	350015-ARQUITECTURA DE REDES II	6-7	11:30-14:30	EA5,EA6,EA7,EA8,SA1,SA2
	350016-ECONOMÍA DE LA EMPRESA	26-6	11:30-14:30	EA2,EA3,EA4,EA5,EA6,EA7,EA8
	350022-PROPAGACIÓN DE ONDAS	28-6	10-14	OA1,OA2,OA3,OA4
	350018-ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	2-7	10-14	EA5,EA6,EA7,EA8
	350019-TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	4-7	11:30-14:30	SA1,SA2,SA3,SA4
5º	350021-DISEÑO ELECTRÓNICO	19-6	15-18	SA1,SA2
	370000-ELECTRÓNICA DE POTENCIA	5-7	9-14	OA1,OA2
	370001-INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	29-6	15-18	EA5,EA6
	350023-REDES DE COMUNICACIONES	21-6	11:30-14:30	EA5,EA6,EA7,EA8
	350027-SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS	3-7	15-18	EA7,EA8
6º	370002-CONTROL ELECTRÓNICO	13-6	11:30-14:30	SA3,SA4
	350031-SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	27-6	15-18	EA3,EA4
	370003-TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	25-6	15-18	EA7,EA8
7º	370013-OPT : ELECTRÓNICA BIOMÉDICA	22-6	15-18	EA6
	370014-OPT : ELECTRÓNICA PARA ENERGÍAS RENOVABLES	11-6	15-18	OA6
	370004-SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES	4-7	15-18	OA1,OA2
	370007-OPT : TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS	6-7	15-18	EA3,EA4
	370008-OPT : RUIDO E INTERFERENCIAS EN CIRCUITOS ELEC.	12-6	15-18	SA3
	370009-OPT : VISIÓN ARTIFICIAL	26-6	15-18	EA2
	370006-OPT : CONTROL INDUSTRIAL	28-6	15-18	EA7
8º	350025-OPT: COMUNICACIONES DIGITALES	15-6	15-18	EA6,EA7
	380012-OPT : PROGRAMACIÓN VISUAL	14-6	15-18	EL4,EL5
	370017-OPT : ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	26-6	(*)	(*)
	370021-OPT: INGENIERÍA DEL SOFTWARE	20-6	11:30-14:30	NA1,NA2,NA3,NA4,NA5,NA6,NA7,NA8
	370022-OPT: BASES DE DATOS	4-7	11:30-14:30	NA1,NA2,NA3,NA4
	350026 SISTEMAS OPERATIVOS	25-6	11:30-14:30	EA5,EA6
	350028 TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	5-7	15-20	SA1,SA2
	350049 SMART TICS	14-6	11:30-14:30	SA5B

(\*) Consultar al profesor.

(\*\*\*) Consultar el Aula Virtual