

# ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

### CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2017/2018

SEM.	ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
2º	350009-PROGRAMACIÓN	21-5	11:30-14:30	EA5,EA6,EA7,EA8,SA1,SA2
	350006-CÁLCULO II	25-5	9-14	NA1,NA2,NA3,NA4,NA5,NA6,NA7,NA8
	350008-FUNDAMENTOS FÍSICOS II	17-5	9-14	NA1,NA2,NA3,NA4,NA5,NA6,NA7,NA8
	350007-ELECTRÓNICA DIGITAL	15-5	11:30-14:30	NA1,NA2,NA3,NA4,NA5,NA7,NA8
	350005-ANÁLISIS DE CIRCUITOS	23-5	9-14	SA7,SA8,OA1,OA2,OA3,OA4
4º	350015-ARQUITECTURA DE REDES II	24-5	11:30-14:30	OA1,OA2,OA3,OA4,SA6,SA7,SA8
	350016-ECONOMÍA DE LA EMPRESA	22-5	11:30-14:30	EA2,EA3,EA4,EA5,EA6,EA7,EA8
	350022-PROPAGACIÓN DE ONDAS	16-5	11:30-14:30	EA5,EA6,EA7,EA8
	350018-ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	18-5	10-14	OA1,OA2,OA3,OA4
	350019-TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	14-5	11:30-14:30	OA1,OA2,OA3,OA4
6º	370002-CONTROL ELECTRÓNICO	24-5	15-18	OA1,OA2
	350031-SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS	21-5	15-18	SA1,SA2,SA3,SA4
8º	370003-TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	18-5	15-18	EA5,EA7
	350025-OPT: COMUNICACIONES DIGITALES	23-5	15-18	EA4
	380012-OPT : PROGRAMACIÓN VISUAL	24-5	11:30-14:30	EL4,EL5
	370017-OPT : ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	16-5	(*)	(*)
	370021-OPT: INGENIERÍA DEL SOFTWARE	<b>21-5</b>	11:30-14:30	NA1,NA2,NA3,NA4
	370022-OPT: BASES DE DATOS	18-5	15-18	OA1,OA2,OA3,OA4
	350026 SISTEMAS OPERATIVOS	15-5	15-18	NA1,NA2
	350028 TÉCNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	21-5	8-12	SA2
350049 SMART TICS	22-5	15-18	EA8	

(\*) Consultar con el profesor