

# Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación Plan de estudios G390/G39

Fecha publicación BOE 11-12-2018

De acuerdo con lo dispuesto en la Orden CIN/352/2009, del 9 de febrero, BOE 20/02/2009

### Estructura de las enseñanzas

Módulo	Tipo de materia	Créditos
Formación Básica	Básica (T)	66
Común a la rama de	Obligatorias (B/CRT)	60
Telecomunicación		
De tecnología específica:		
Sistemas de	Obligatorias (B/ST)	48
Telecomunicación		
	Optativa orientada en la	24
	tecnología específica:	
	Sistemas de	
	Telecomunicación (O/ST)	
	Optativas genéricas (O)	18
	Transversal (L)	12
Proyecto de fin de grado	Trabajo Fin de Grado	12
	TOTAL CRÉDITOS	240

ı	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
Ig   g	350000	Álgebra lineal		
del pla	350001	Cálculo I	Matemáticas	
o d	350006	Cálculo II		
entc ios qui	350012	Estadística		
ocimient estudios y Arqu	350013	Señales y sistemas		<u>Ingeniería y</u>
est v	350002	Fundamentos físicos I	Física	<u>Arquitectura</u>
con de ría	350008	Fundamentos físicos II		
ama de con de Ingeniería	350004	Teoría de circuitos		
na (	350011	Electrónica básica		
Rama de conocimiento del plan de estudios <u>Ingeniería y Arquitectura</u>	350003	Sistemas informáticos	Informática	
<b>H</b>	350016	Economía de la empresa	Empresa	

## **NORMATIVA ACADEMICA**

Organización docente, programas y horarios de las asignaturas **WEB DEL CENTRO** 

- Cuando la asignatura/cuatrimestre aparece con la denominación traducida al inglés, significa
  que se oferta un grupo de docencia impartida en español y un grupo de docencia impartida en
  inglés.
- (EF), significa que se oferta un grupo de docencia en modalidad "English Friendly", impartida en español con material, tutorías y exámenes en Español/Inglés.

### PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. Parcial
350000	Álgebra Lineal /Lineal Algebra	6	T	1°	2°
350001	Cálculo I / Calculus I	6	T	1°	1°
350003	Sistemas informáticos /	6	T	1°	1°
	Computer systems				
350004	Teoría de circuitos / Circuit theory	6	T	1°	2°
	Transversal 1	6	L	1°	1°
350005	Análisis de circuitos /	6	B/CRT	2°	2°
	Circuit analysis				
350006	Cálculo II / Calculus II	6	T	2°	1°
350009	Programación / Programming	6	B/CRT	2°	1°
350002	Fundamentos físicos I /	6	T	2°	2°
	Fundamentals of physics I				
350016	Economía de la Empresa	6	T	2°	2°

Estudiantes con dedicación a tiempo parcial. Deberán matricularse de las asignaturas en el orden temporal de cursos indicado en la columna de la derecha

### SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo Parcial
350010	Arquitectura de Redes I / Network Architecture I	6	B/CRT	1°	4°
350011	Electrónica Básica / Fundamentals of Electronics	6	T	1°	<b>4</b> °
350012	Estadística /Statistics	6	T	1°	3°
350013	Señales y Sistemas / Signals and Systems	6	T	1°	3°
350008	Fundamentos físicos II / Fundamentals of physics II	6	T	1°	3°
350015	Arquitectura de Redes II / Network Architecture II	6	B/CRT	2°	4°
350018	Electrónica de Circuitos / Circuit Electronics	6	B/CRT	2°	4°
350022	Propagación de Ondas / Waves propagation	6	B/CRT	2°	3°
350019	Teoría de la Comunicación / Communication Theory	6	B/CRT	2°	3°
350007	Electrónica digital / Digital electronics	6	B/CRT	2°	<b>4</b> °

### **TERCER CURSO**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
350025	Comunicaciones digitales (EF)	6	B/ST	1° o 2°	5°
350023	Redes de Comunicaciones	6	B/CRT	1°	5°
350028	Tecnologías de alta frecuencia (EF)	6	B/ST	1° o 2°	6°
350024	Tratamiento Digital de Señales (EF)	6	B/ST	1°	6°
350014	Sistemas Electrónicos Digitales / Digital Electronic Systems	6	B/CRT	1°	5°
390002	Radiación Y Radiocomunicación (EF)	6	B/ST	2°	5°
390003	Sistemas de Telecomunicación (EF)	6	B/ST	2°	6°
	Transversal 2	6	L	2°	6°
390004 350033	Comunicaciones ópticas (EF) o Comunicaciones ópticas (EF)	6	B/ST	2° 1°	6°
390000 350034	Circuitos de Comunicación o Circuitos de Comunicación	6	B/ST	2° 1°	5°

# CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
390001	Comunicaciones móviles (EF) o	6	B/ST	1°	7°
350035	Comunicaciones móviles (EF)	O	D/31	2°	
	Optativa Orientada 1	6	O/ST	1°	7°
	Optativa Orientada 2	6	O/ST	1°	7°
	Optativa Orientada 3	6	O/ST	1°	8°
	Optativa Orientada 4	6	O/ST	1°	8°
390014	Optativas genéricas 1,2,3 o Prácticas Externas	18	O/ST	2° 1°/2°	7°
390005	Trabajo Fin de Grado/ Degree Final Project	12	В	2°	8°

# REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS

# FORMACIÓN OPTATIVA ORIENTADA EN LA TECNOLOGÍA ESPECÍFICA:

El estudiante deberá cursar **24 créditos** de las siguientes asignaturas de carácter orientado a la profundización en sus conocimientos y competencias en la tecnología específica de Sistemas de Telecomunicación, obteniendo así, la habilitación para ejercer la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación en esta especialidad.

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Cuatrimestre
		ECTS		
390006	Radiodeterminación y radar	6	O/ST	1°
390007	Procesado de voz y audio (EF)	6	O/ST	1°
390008	Ampliación de sistemas de telecomunicación	6	O/ST	1°
390009	Tecnologías inalámbricas (EF)	6	O/ST	1°
390010	Comunicaciones por satélite (EF)	6	O/ST	1°
390012	Procesado de imagen y visión por computador (EF)	6	O/ST	1°

# **OPTATIVAS GENERALES**

El estudiante deberá cursar 18 créditos de este bloque de optativas o Prácticas Externas (390014)

	and debeta colour to electrica de colo bioque de opia			
Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre
370007	Tecnologías fotónicas (EF)	6	0	2°
370021	Ingeniería del soffware	6	0	2°
380012	Programación visual	6	0	1°
350027	Subsistemas electrónicos	6	0	2°
370011	Subsistemas electrónicos			1°
370023	TECNOLOGÍAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	0	2°
350031	Sistemas electrónicos digitales avanzados	6	0	1°

380019	TECNOLOGÍAS DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	6	0	2°
350056	Prácticas profesionales	6	0	2°

ASIGNATURAS DE CARÁCTER TRANSVERSAL (L) QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO El estudiante debe cursar 6 créditos. Límite=N (no se oferta para el plan); = A (se oferta para el plan)

FI 6210(	diante debe cursar 6 crédit	US. L	e-r	1 (110 56	olena pai	a ei più	111 <i>),</i> – A	(3E 01	enu þ	Jaia el
			PLAZAS	LIMITE	PLAN					
100008	ROBÓTICA PARA TODOS	C1	31	N	G60					
	BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA									
	INFORMACIÓN									
100009	Y RECURSOS MULTIMEDIA	C1	50							
	BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA									
400000	INFORMACIÓN	63	25							
100009	Y RECURSOS MULTIMEDIA DISEÑO Y DESARROLLO DE	C2	35					1		
	MATERIAL									
100041	MULTIMEDIA APLICADO (EF)	C1	75							
	(=-,									
100070	TECNOLOGÍA MALICICAL	63	100							
100078	TECNOLOGÍA MUSICAL	C2	100	-		-			-	
	TECNOLOGÍAS PARA LA									
100079	SOCIEDAD DIGITAL	C1	50							
	CIENCIA COGNITIVA: CEREBRO,									
100001	MENTE Y	C								
100081	EMOCIONES COMPUTABLES	C2	50	-				1	-	
	FUNDAMENTOS DE									
100083	BIOINGENIERÍA	C2	100	N	G581	G591	G781			
100084	TECNOLOGÍA DE VIDEOJUEGOS	C2	50	Α	G781	G581	G591			
	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA									
	AYUDA									
100086	A LA DISCAPACIDAD	C1								
	MERCADO LABORAL Y ENTORNO									
100124	PROFESIONAL TIC	C2								
400446		64								
100146	HISTORIA DE LA INGENIERÍA	C1	75					-		
	TRABAJO EN EQUIPO,									
100167	PRESENTACIONES Y DEBATE	C1	50							
	HERRAMIENTAS PARA		60		G350	G370	G380	G390		
100181	INGENIERÍA DE SIMULACIÓN	C1		Α	G35	G37	G38	G39		
					G350	G390	G591	İ	İ	
	ÉTICA EN LA INGENIERÍA Y LA				G370	G781	G60			
100182	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (EF)	C2	50	Α	G380	G581	G610			
	50				No la pueden					
	SOLUCIONES INTELIGENTES Y SOSTENIBLES PARA LA SOCIEDAD				quienes haya	n				
100193	MODERNA (EF)	C2	25	N	superado la asignatura 35	50055				
±00±33			23	'	asignatura Sc	,5555				
	AULA DE VINO: VITICULTURA,									
	ENOLOGÍA Y MARIDAJE									
100262										
_00202	Los estudiantes matriculados									
	deberán haber superado el 80%									
	de sus estudios									
		C1	30							
	LABORATORIO DE QUÍMICA									
					C250	6370	6200	6300		
100297		C1	20	_						
100262	Los estudiantes matriculados deberán haber superado el 80% de sus estudios	C1	30		G350 G35	G370 G37	G380 G38	G390 G39		

# CURSO ACADÉMICO 2023-24

en horario de 15:00 a 19:00 en el					
laboratorio de Química					
Inorgánica, edificio de Farmacia					

El alumno puede consultar la oferta completa de asignaturas transversales en: OFERTA TRANSVERSALES