

D.N.I.	Granada, / /	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	221
Apellido 1			
Apellido 2		ETS Ingenierías Informática y de Telecomunicación	
Nombre	Firma	Curso 2023-2024	

ANTES DE RELLENAR EL IMPRESO LEA LAS INSTRUCCIONES AL DORSO
 COMPRUEBE QUE LOS CÓDIGOS DE ASIGNATURAS SEÑALADOS EN ESTE IMPRESO COINCIDEN CON LOS QUE SE RELACIONAN EN LA CARTA DE PAGO

Plan de estudios publicado en BOE nº 43 de 19 de febrero de 2011

Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS	
1º	11	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MATEMÁTICO	T	S	1	6	
	12	<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	T	S	1	6	
	13	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE CIRCUITOS	T	S	1	6	
	14	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	T	S	1	6	
	15	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	T	S	1	6	
	16	<input type="checkbox"/> ECUACIONES DIFERENCIALES Y CÁLCULO NUMÉRICO	T	S	2	6	
	17	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	T	S	2	6	
	18	<input type="checkbox"/> COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	T	S	2	6	
	19	<input type="checkbox"/> SISTEMAS LINEALES	T	S	2	6	
	1A	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	T	S	2	6	
2º	21	<input type="checkbox"/> TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	B	S	1	6	
	22	<input type="checkbox"/> TRANSMISIÓN DE ONDAS	B	S	1	9	
	23	<input type="checkbox"/> SISTEMAS TELEMÁTICOS	B	S	1	6	
	24	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	B	S	1	9	
	26	<input type="checkbox"/> COMUNICACIONES I	B	S	2	6	
	27	<input type="checkbox"/> SEÑALES DIGITALES	B	S	2	6	
	28	<input type="checkbox"/> ELECTRÓNICA DIGITAL	B	S	2	6	
	29	<input type="checkbox"/> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	B	S	2	6	
	2A	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURAS Y REDES DE COMUNICACIÓN	B	S	2	6	
3º	31	<input type="checkbox"/> COMUNICACIONES II	B	S	1	6	
	32	<input type="checkbox"/> ELECTRÓNICA DE POTENCIA	B	S	1	6	
	33	<input type="checkbox"/> SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	B	S	1	6	
	34	<input type="checkbox"/> TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES DE COMPUTADORES	B	S	1	6	
	35	<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE CONMUTACIÓN	B	S	1	6	
	ESP. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN						
	36	<input type="checkbox"/> TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	B	S	2	6	
	37	<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE CODIFICACIÓN Y ALMACENAMIENTO	B	S	2	6	
	38	<input type="checkbox"/> MEDIOS Y COMPONENTES ÓPTICOS PARA COMUNICACIONES	B	S	2	6	
	39	<input type="checkbox"/> ANTENAS Y PROPAGACIÓN	B	S	2	6	
	3A	<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	B	S	2	6	
	ESP. TELEMÁTICA						
	3B	<input type="checkbox"/> DESARROLLO DE APLICACIONES EN RED	B	S	2	6	
	3C	<input type="checkbox"/> SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIÓN	B	S	2	6	
	3D	<input type="checkbox"/> COMPLEMENTOS DE PROGRAMACIÓN	B	S	2	6	
	3E	<input type="checkbox"/> REDES INALÁMBRICAS Y MOVILIDAD	B	S	2	6	
	3F	<input type="checkbox"/> GESTIÓN DE REDES	B	S	2	6	
	ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS						
	3G	<input type="checkbox"/> CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA RADIOFRECUENCIA	B	S	2	6	
	3H	<input type="checkbox"/> ELECTRÓNICA DE MICROONDAS	B	S	2	6	
3I	<input type="checkbox"/> INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	B	S	2	6		
3J	<input type="checkbox"/> DISEÑO DE CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	B	S	2	6		
3K	<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN	B	S	2	6		
4º	99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	B	S	2	12	
	ESP. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN						
	41	<input type="checkbox"/> COMUNICACIONES ÓPTICAS	B	S	1	6	
	42	<input type="checkbox"/> COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	B	S	1	6	
	43	<input type="checkbox"/> TELEVISIÓN Y RADIO DIGITAL	B	S	1	6	
	ESP. TELEMÁTICA						
	44	<input type="checkbox"/> REDES DE ACCESO Y CORPORATIVAS	B	S	1	6	
	45	<input type="checkbox"/> REDES MULTIMEDIA	B	S	1	6	
	46	<input type="checkbox"/> DISEÑO Y DIMENSIONADO DE REDES	B	S	1	6	
	ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS						
	47	<input type="checkbox"/> CIRCUITOS INTEGRADOS PARA COMUNICACIONES	B	S	1	6	
48	<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE CONTROL	B	S	1	6		
49	<input type="checkbox"/> EQUIPOS ELECTRÓNICOS	B	S	1	6		

D.N.I.	Granada, / /	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	221 ETS Ingenierías Informática y de Telecomunicación Curso 2023-2024
Apellido 1	Firma		
Apellido 2			
Nombre			

**ANTES DE RELLENAR EL IMPRESO LEA LAS INSTRUCCIONES AL DORSO
COMPRUEBE QUE LOS CÓDIGOS DE ASIGNATURAS SEÑALADOS EN ESTE IMPRESO COINCIDEN CON LOS QUE SE RELACIONAN EN LA CARTA DE PAGO**

OPTATIVAS	Cód.	Asignatura	Curso *	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
	A1	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE FOTÓNICA	4	P	S	1	6
	A2	<input type="checkbox"/> FÍSICA APLICADA A LAS TELECOMUNICACIONES	4	P	S	2	6
	A3	<input type="checkbox"/> COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	4	P	S	2	6
	AA	<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍAS DEL HABLA	4	P	S	1	6
	AB	<input type="checkbox"/> PROCESAMIENTO DE VÍDEO DIGITAL	4	P	S	2	6
	BA	<input type="checkbox"/> LABORATORIO DE TELEMÁTICA	4	P	S	1	6
	BB	<input type="checkbox"/> PROGRAMACIÓN DE SIST. EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	4	P	S	2	6
	CA	<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS	4	P	S	1	6
CB	<input type="checkbox"/> ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS PARA TELECOMUNICAC.	4	P	S	2	6	

* Comprobar horarios en la Web de ETS Ing. Informática y de Telecomunicación.

NOTA SOBRE OPTATIVIDAD:

Se pueden matricular como optativas las asignaturas obligatorias de las otras menciones obligatorias no cursadas por el alumno. Asimismo, se pueden cursar como optativas hasta un máximo de 36 créditos optativos del Grado en Ing. Informática.

ASIGNATURAS OPT. DEL GRADO EN ING. INFORMÁTICA QUE PUEDEN CURSAR LOS ALUMNOS DEL GRADO ING. TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN COMO OPTATIVAS (hasta un máximo de 36 créditos)							
296	11	P8	<input type="checkbox"/>	PRÁCTICAS DE EMPRESA	S	2	12
ESPECIALIDAD DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES							
296	11	AE	<input type="checkbox"/>	SIMULACIÓN DE SISTEMAS	S	1	6
296	11	AF	<input type="checkbox"/>	CRIPTOGRAFÍA Y COMPUTACIÓN	S	2	6
ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA DE COMPUTADORES							
296	11	CD	<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍAS EMERGENTES	S	1	6
ESPECIALIDAD DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN							
296	11	FA	<input type="checkbox"/>	TRATAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES	S	1	6
296	11	FD	<input type="checkbox"/>	PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES	S	2	6