

## RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

### Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
1	1	Cálculo I	Formación Básica	6	107	69	38	83,2%	94,7%	12,1%	79,7%	76%	22%	1%	0%
1	1	Electrónica Digital	Formación Básica	6	80	69	11	70,0%	82,4%	15,0%	68,1%	63%	32%	2%	4%
1	1	Física	Formación Básica	6	88	69	19	63,6%	76,7%	17,0%	65,2%	79%	21%	0%	0%
1	1	Programación	Formación Básica	6	73	70	3	84,9%	93,9%	9,6%	85,7%	55%	39%	5%	2%
1	1	Álgebra Lineal	Formación Básica	6	77	68	9	79,2%	92,4%	14,3%	79,4%	62%	30%	5%	3%
1	2	Cálculo II	Formación Básica	6	103	69	34	83,5%	94,5%	11,7%	84,1%	65%	31%	3%	0%
1	2	Estadística	Formación Básica	6	72	68	4	76,4%	82,1%	6,9%	77,9%	65%	31%	2%	2%
1	2	Sistemas y Circuitos	Formación Básica	6	93	68	25	68,8%	83,1%	17,2%	63,2%	70%	28%	2%	0%
1	2	Programación de Sistemas	Obligatoria	6	103	72	31	57,3%	76,6%	25,2%	56,9%	69%	29%	0%	2%
1	2	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	3	72	69	3	91,7%	100,0%	8,3%	91,3%	12%	59%	24%	5%
2	1	Ampliación de Matemáticas	Formación Básica	6	82	65	17	84,1%	95,8%	12,2%	84,6%	54%	43%	1%	1%
2	1	Componentes y circuitos electrónicos	Formación Básica	6	98	62	36	60,2% *	70,2%	12,2%	62,9%	76%	22%	2%	0%
2	1	Sistemas Lineales	Formación Básica	6	86	64	22	84,9%	91,3%	7,0%	81,3%	71%	27%	1%	0%
2	1	Arquitectura de Sistemas	Obligatoria	6	132	70	62	63,6% *	80,8%	20,5%	58,6%	74%	24%	2%	0%
2	1	Arquitectura de redes de acceso y medio compartido	Obligatoria	6	66	64	2	93,9%	100,0%	6,1%	93,8%	21%	40%	37%	2%
2	2	Análisis y diseño de circuitos	Obligatoria	6	105	62	43	51,4%	61,4%	16,2%	50,0%	96%	4%	0%	0%
2	2	Campos Electromagnéticos	Obligatoria	6	118	62	56	71,2%	80,0%	11,0%	72,6%	87%	11%	1%	1%
2	2	Redes y servicios de comunicaciones	Obligatoria	6	77	65	12	92,2%	100,0%	7,8%	92,3%	51%	41%	6%	3%
2	2	Sistemas digitales basados en microprocesadores	Obligatoria	6	101	70	31	63,4%	84,2%	24,8%	62,9%	39%	55%	6%	0%
2	2	Teoría de la Comunicación	Obligatoria	6	85	66	19	76,5%	89,0%	14,1%	77,3%	65%	29%	5%	2%
3	1	Aplicaciones Telemáticas	Obligatoria	6	67	55	12	73,1%	84,5%	13,4%	72,7%	86%	10%	2%	2%
3	1	Comunicaciones Digitales	Obligatoria	6	68	60	8	73,5%	89,3%	17,6%	75,0%	66%	24%	6%	4%
3	1	Sistemas Electrónicos	Obligatoria	6	68	49	19	72,1%	81,7%	11,8%	73,5%	76%	22%	2%	0%
3	1	Teoría moderna de la detección y estimación	Obligatoria	6	87	60	27	77,0% *	97,1%	18,4%	75,0%	76%	15%	9%	0%
3	1	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	2	52	52	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	10%	79%	12%	0%
3	2	Circuitos integrados y microelectrónica	Obligatoria	6	59	50	9	79,7% *	100,0%	15,3%	78,0%	81%	17%	0%	2%
3	2	Conmutación	Obligatoria	6	68	65	3	91,2%	98,4%	7,4%	90,8%	82%	18%	0%	0%
3	2	Fotónica	Obligatoria	6	60	57	3	95,0% *	100,0%	0,0%	94,7%	86%	12%	2%	0%
3	2	Tecnologías de alta frecuencia	Obligatoria	6	115	68	47	68,7%	84,9%	19,1%	63,2%	81%	16%	3%	0%
4	1	Fundamentos de seguridad en comunicaciones	Obligatoria	6	76	66	10	85,5% *	90,3%	3,9%	87,9%	43%	34%	18%	5%
4	1	Proyectos, normativa y política de telecomunicaciones	Obligatoria	6	71	67	4	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	58%	32%	7%	0%
4	1	Sistemas de Telecomunicación	Obligatoria	6	85	65	20	72,9%	86,1%	15,3%	72,3%	82%	13%	5%	0%
4	1	Análisis de datos audiovisuales	Optativa	6	19	19	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	5%	47%	42%	5%
4	1	Computación Distribuida	Optativa	6	28	27	1	96,4%	100,0%	3,6%	96,3%	37%	41%	11%	11%

## RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

### Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas				
												A.	N.	SB.	M.H.	
4	1	Comunicaciones Móviles	Optativa	6	48	48	0	95,8% *	100,0%	0,0%	95,8%	30%	46%	22%	2%	
4	1	Inteligencia en Red	Optativa	6	34	33	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	9%	44%	41%	6%	
4	1	Servicios Audiovisuales	Optativa	6	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	71%	29%	0%	
4	2	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	3	62	62	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	44%	39%	18%	0%	
4	2	Fundamentos de gestión empresarial	Obligatoria	3	62	62	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	44%	39%	18%	0%	
4		Prácticas Externas	Optativa	6	42	42	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	2%	40%	57%	0%	
4		Radiación y Comunicaciones cuánticas	Optativa	6	5	5	0	80,0% *	100,0%	0,0%	80,0%	0%	50%	50%	0%	
4		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	82	69	13	79,3%	100,0%	20,7%	85,5%	5%	45%	43%	8%	
	2	Administración de redes Linux	Optativa	3	23	23	0	95,7%	100,0%	4,3%	95,7%	50%	18%	23%	9%	
	2	Ampliación de Física	Optativa	3	18	17	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	89%	11%	0%	0%	
	2	Aplicaciones Móviles	Optativa	3	22	22	0	90,9%	95,2%	4,5%	90,9%	25%	40%	30%	5%	
	2	Aplicaciones Web	Optativa	3	25	25	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	60%	20%	20%	0%	
	2	Aprendizaje profundo para el análisis de imágenes	Optativa	3	26	26	0	84,6% *	100,0%	11,5%	84,6%	45%	41%	14%	0%	
	2	Arquitectura de Internet	Optativa	3	16	16	0	87,5%	100,0%	12,5%	87,5%	57%	29%	7%	7%	
	2	Comunicaciones por luz visible para industria inteligente	Optativa	3	16	16	0	93,8% *	100,0%	0,0%	93,8%	40%	47%	7%	7%	
	2	Internet de las Cosas	Optativa	3	30	30	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	20%	77%	3%	0%	
	2	Introducción a la comunicación y la computación cuántica	Optativa	3	21	21	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	5%	57%	33%	5%	
	2	Métodos estadísticos para telecomunicaciones	Optativa	3	20	19	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	50%	30%	20%	0%	
	2	Procesamiento del lenguaje natural	Optativa	3	27	27	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	70%	26%	4%	
	2	Redes Software	Optativa	3	24	24	0	95,8% *	100,0%	0,0%	95,8%	4%	39%	57%	0%	
	2	Redes inalámbricas y móviles	Optativa	3	32	32	0	93,8% *	100,0%	3,1%	93,8%	20%	67%	13%	0%	
	2	Tecnologías de la Música	Optativa	3	16	16	0	93,8%	100,0%	6,3%	93,8%	13%	67%	13%	7%	
	2	Tecnologías de sistemas de visualización	Optativa	3	10	10	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	60%	40%	0%	0%	
	2	Tecnologías para sistemas autónomos y vehículos no tripulados	Optativa	3	16	16	0	87,5% *	100,0%	0,0%	87,5%	7%	71%	7%	14%	
		Cálculo numérico en ingeniería	Optativa	3	4	4	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	50%	25%	25%	0%	
		Tecnologías de audio para realidad virtual	Optativa	3	3	3	0	66,7% *	100,0%	0,0%	66,7%	50%	0%	50%	0%	
*Estudiantes pendientes de calificar																
<b>TOTAL estudiantes</b>					<b>299</b>	<b>3432</b>	<b>2776</b>	<b>656</b>	<b>80,1%</b>	<b>90,7%</b>	<b>11,0%</b>	<b>81,8%</b>	<b>55,5%</b>	<b>32,5%</b>	<b>10,3%</b>	<b>1,6%</b>

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023