

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN Y GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS.

Cursando esta doble titulación se obtienen los dos títulos de grado, con mención en uno de ellos:

- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, Mención en Sistemas de Telecomunicación
- Grado en Administración y Dirección de Empresas

En la práctica sólo se cursan 370,5 ECTS, en lugar de los 480 ECTS que supone la suma de los 2 títulos de grado por separado.

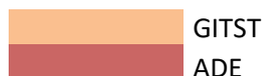
Para ello, en cada título se ha definido un itinerario formativo concreto que permite el reconocimiento de 111 ECTS entre los dos títulos, que son los se dejan de cursar de forma efectiva.

Estos itinerarios concretos garantizan la obtención de las competencias y requisitos exigidos de forma individual para cada plan de estudios.

Asimismo se ha definido una estructura temporal que permite cursar los 370,5 ECTS en 5 cursos académicos, de forma razonable para la carga que supone y que encaja en las distintas normativas de la UPV.

Este título habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación (Orden CIN/352/2009, de 9 de febrero).

Además, según normativa de la UPV, se debe acreditar un nivel B2 en alguna lengua extranjera.



CUATRIMESTRE A			CUATRIMESTRE B			
CODE	ASIGNATURA	ECTS	CODE	ASIGNATURA	ECTS	
1 ^{er} CURSO	12399	Física I	6	12402	Dispositivos Electrónicos	6
	12419	Fundamentos de Computadores	4,5	12398	Física II	6
	12401	Fundamentos de Organización y Gestión de Empresas	6	12416	Fundamentos de Telemática	4,5
	12396	Matemáticas I	7,5	12397	Matemáticas II	7,5
	12404	Teoría de Circuitos	6	12400	Programación	6
TOTAL		30			30	

CUATRIMESTRE A			CUATRIMESTRE B			
CODE	ASIGNATURA	ECTS	CODE	ASIGNATURA	ECTS	
2 ^o CURSO	11742	Derecho de la Empresa	6	12414	Arquitecturas Telemáticas	4,5
	13307	Inglés para la Comunicación Empresarial (Nivel B2)	4,5	12403	Circuitos Electrónicos	6
	11736	Introducción a la Contabilidad	6	12411	Fundamentos de Sistemas Digitales	4,5
	11740	Introducción a la Estadística	6	12418	Matemáticas III	4,5
	11737	Introducción a las Finanzas	6	12405	Señales y Sistemas	6
	11750	Matemáticas Financieras	6	11741	Métodos Estadísticos en Economía	6
	11738	Microeconomía I	6	11759	Microeconomía II	6
TOTAL		40,5			37,5	

CUATRIMESTRE A			CUATRIMESTRE B			
CODE	ASIGNATURA	ECTS	CODE	ASIGNATURA	ECTS	
3 ^o CURSO	11746	Contabilidad Financiera y de Sociedades	6	12417	Acústica	4,5
	11755	Derecho del Trabajo	6	12412	Sistemas Digitales Programables	4,5
	11748	Dirección de Producción Operaciones	6	12410	Sistemas Microprocesadores	4,5
	11758	Economía Española	4,5	12406	Ondas Electromagnéticas	6
	11757	Economía Mundial	4,5	12415	Redes Telemáticas	4,5
	11747	Estrategia y Diseño de la Organización	6	12407	Teoría de la Comunicación	6
	11739	Macroeconomía I	6	11760	Macroeconomía II	6
TOTAL		39			36	

CUATRIMESTRE A			CUATRIMESTRE B			
CODE	ASIGNATURA	ECTS	CODE	ASIGNATURA	ECTS	
4º CURSO	11745	Contabilidad de Costes e Introducción a la Auditoría	6	14121	Antenas	6
	11762	Econometría	9	12409	Conversión y Procesado de Energía	4,5
	11756	Gestión Fiscal de la Empresa	6	12408	Fundamentos de Transmisión	7,5
	11753	Investigación Comercial	6	12426	Comunicaciones Ópticas	4,5
	11761	Investigación Operativa	6	12464	Tratamiento Digital de Señales	6
	11763	Métodos Cuantitativos para la Ayuda a la Toma de Decisiones	6	11754	Dirección Comercial	9
TOTAL		39			37,5	

CUATRIMESTRE A			CUATRIMESTRE B			
CODE	ASIGNATURA	ECTS	CODE	ASIGNATURA	ECTS	
5º CURSO	11744	Análisis y Consolidación Contable	6	11749	Dirección de Recursos Humanos	6
	11752	Economía Financiera	6	11751	Dirección Financiera	6
	13175	Comunicaciones Espaciales	4,5	14122	Comunicaciones Móviles e Inalámbricas	6
	12413	Diseño de Servicios Telemáticos	4,5	12432	Tecnologías y Sistemas en Redes de Acceso	4,5
	12434	Líneas de Transmisión	4,5	11809	Trabajo Fin de Grado (GADE)	7,5
	12433	Radiocomunicaciones	4,5			
	12421	Política en Telecomunicación	4,5	12483	Trabajo Fin de Grado (GITST)	12
	14125	Tratamiento Digital de Señales en Comunicaciones	4,5			
TOTAL		39			42	