

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS 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 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 créditos 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 inglés, francés, alemán o italiano según el MCER, siendo el inglés la lengua preferente



DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE ASIGNATURAS DEL DOBLE TÍTULO

	CUATRIMESTRE A		CUATRIMESTRE B		
	ASIGNATURA	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	
1er CURSO	Física I	6	Dispositivos electrónicos	6	
	Teoría de circuitos	6	Física II	6	
	Fundamentos de organización y gestión de empresas	6	Fundamentos de computadores y sistemas digitales	6	
	Cálculo I	6	Cálculo II	6	
	Programación	6	Álgebra	6	
TOTAL 1º		30		30	60
2º CURSO	Derecho de la Empresa	6	Arquitecturas y redes telemáticas	6	
	Inglés para la Comunicación empresarial (Nivel B2)	4,5	Circuitos electrónicos	6	
	Introducción a la Contabilidad	6	Sistemas digitales programables	6	
	Introducción a la Estadística	6	Señales y sistemas	6	
	Introducción a las Finanzas	6	Métodos Estadísticos en Economía	6	
	Matemáticas Financieras	6	Microeconomía II	6	
	Microeconomía I	6			
TOTAL 2º		40,5		36	76,5
3º CURSO	Contabilidad Financiera y de Sociedades	6	Acústica	6	
	Derecho del trabajo	6	Análisis y dimensionado de redes telemáticas	6	
	Dirección de Producción y Operaciones	6	Teoría de la comunicación	6	
	Economía Española	4,5	Ondas electromagnéticas	6	
	Economía Mundial	4,5	Microprocesadores	6	
	Estrategia y Diseño de la Organización	6	Macroeconomía II	6	
	Macroeconomía I	6			
TOTAL 3º		39		36	75
4º CURSO	Contabilidad de Costes e Introducción a la Auditoría	6	Comunicaciones digitales	4,5	
	Econometría	9	Antenas	6	
	Gestión Fiscal de la Empresa	6	Transmisión por radio y cable	6	
	Investigación Comercial	6	Comunicaciones Ópticas	6	
	Investigación Operativa	6	Tratamiento digital de la señal	6	
	Métodos cuantitativos para la ayuda a la toma de decisiones	6	Dirección Comercial	9	
TOTAL 4º		39		37,5	76,5
5º CURSO	Análisis y Consolidación Contable	6	Dirección de Recursos Humanos	6	
	Economía Financiera	6	Dirección Financiera	6	
	Servicios telemáticos	6	Conversión y procesado de energía	6	
	Radiocomunicaciones y radar	6	Proyectos de Sistemas de Telecomunicación	6	
	Comunicaciones móviles inalámbricas	6	Trabajo Fin de Grado (GADE)	7,5	
	Circuitos de radiofrecuencia	4,5	Trabajo Fin de Grado (GITT)	12	
	Sistemas satelitales	4,5			
TOTAL 5ª		39		43,5	82,5

TOTAL GADE	177
TOTAL GITT	193,5
TOTAL	370,5