

DISTRIBUCI3N TEMPORAL DE ASIGNATURAS DEL DOBLE TÍTULO

	CUATRIMESTRE A		CUATRIMESTRE B	
	ASIGNATURA	ECTS	ASIGNATURA	ECTS
1 ^{er} CURSO	Física I	6	Dispositivos electrónicos	6
	Fundamentos de computadores	4,5	Física II	6
	Matemáticas I	7,5	Fundamentos de organización y gestión de empresas	6
	Programación	6	Fundamentos de telemática	4,5
	Teoría de circuitos	6	Matemáticas II	7,5
TOTAL 1 ^o		30		30
2 ^o CURSO	Introducción a la Contabilidad	6	Arquitecturas telemáticas	4,5
	Introducción a las Finanzas	6	Circuitos electrónicos	4,5
	Microeconomía I	6	Fundamentos de sistemas digitales	4,5
	Derecho de la Empresa	6	Matemáticas III	6
	Introducción a la Estadística	6	Señales y sistemas	6
	Matemáticas Financieras	6	Métodos Estadísticos en Economía	6
	Lengua Extranjera para la Comunicación Empresarial	4,5	Microeconomía II	6
TOTAL 2 ^o		40,5		37,5
3 ^o CURSO	Dirección de Producción y Operaciones	6	Acústica	4,5
	Macroeconomía I	6	Sistemas digitales programables	4,5
	Derecho del trabajo	6	Sistemas microprocesadores	4,5
	Economía Mundial	4,5	Radiación y propagación de ondas	6
	Contabilidad Financiera y de Sociedades	6	Redes telemáticas	4,5
	Estrategia y Diseño de la Organización	6	Teoría de la comunicación	6
	Economía Española	4,5	Macroeconomía I	6
TOTAL 3 ^o		39		36



	CUATRIMESTRE A		CUATRIMESTRE B	
	ASIGNATURA	ECTS	ASIGNATURA	ECTS
4º CURSO (con ITE Sist. Tel.)	Econometría	9	Conversión y procesado de energía	4,5
	Investigación Operativa	6	Tratamiento digital de señal en comunicaciones I	4,5
			Fundamentos de transmisión	7,5
	Métodos cuantitativos para la ayuda a la toma de decisiones	6	Política y normativa de telecomunicación.	4,5
	Gestión Fiscal de la Empresa	6	Antenas	4,5
	Contabilidad de Costes e Introducción a la Auditoría	6	Fundamentos de Comunicaciones Ópticas	4,5
	Investigación Comercial	6	Dirección Comercial	9
TOTAL 4º		39		39
5º CURSO (con ITE Sist. Tel.)	Economía Financiera	6	Dirección de Recursos Humanos	6
	Análisis y Consolidación Contable	6	Dirección Financiera	6
	Diseño de servicios telemáticos	4,5	Tecnologías y sistemas en redes de acceso	4,5
	Tratamiento digital de señal en comunicaciones II	4,5	Comunicaciones móviles e inalámbricas	4,5
	Comunicaciones espaciales	4,5	Trabajo Fin de Grado (GADE)	7,5
	Sistemas de comunicaciones ópticas	4,5	Trabajo Fin de Grado (GITST)	12
	Líneas de transmisión	4,5		
	Radiocomunicaciones	4,5		
TOTAL 5º		39		40,5