

TABLA DE CONVALIDACIONES

Aprobada en Comisión de Docencia el 4 de noviembre de 2004 y modificada el 6 de octubre de 2005

En la elaboración de la presente tabla se han considerado todas las asignaturas de la titulación de Ingeniero de Telecomunicaciones en el CPS a efectos de establecer las convalidaciones pertinentes con la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electrónica Industrial en la EUITIZ. Para los reconocimientos de créditos de libre elección se han considerado únicamente las asignaturas troncales y obligatorias de primer y segundo ciclo y las optativas de primer ciclo de la titulación de origen.

(La columna CLE EX corresponde a los créditos de libre elección que se reconocerían por la carga lectiva excedentaria de las asignaturas de origen)

CONVALIDACIONES

TITULACION DE ORIGEN					TITULACION DE DESTINO						
Ingeniero de Telecomunicaciones en el CPS					Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, en la EUITIZ						
Código Plan de Estudios : 124 (BOE 1-2-1995)					Código Plan de Estudios : 192 (BOE 30-8-1993)						
ASIGNATURA CURSADA				CONVALIDA	ASIGNATURA A CONVALIDAR						
CODIGO	CR	TIPO	ASIGNATURA	CURSO	CODIGO	CR	TIPO	OBLIGATORIAS		ASIGNATURA	CLE EX
11926	7.5	T	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	SI	1	13702	9	O	Fundamentos Físicos de la Ingeniería		
11924	6	O	Algebra	SI	1	13704	18	O	Matemáticas I		
11925	7.5	O	Cálculo								
11936	9	T	Electrónica de Dispositivos	SI	2	13708	15	O	Electrónica Analógica		
11940	6	T	Electrónica Analógica								
11928	6	O	Sistemas Lógicos	SI	2	13709	9	O	Electrónica Digital		
11941	4.5	T	Electrónica Digital								
11963	6	O	Inglés Técnico	SI	2	13711	6	O	Inglés Técnico II		
11931	7.5	T	Fundamentos Matemáticos I	SI	2	13712	6	O	Matemáticas II		
11949	6	T	Sistemas Electrónicos Digitales	SI	3	13721	12	O	Microprocesadores e Instrumentación Electrónica		
11964	6	T	Instrumentación Electrónica								
11939	6	O	Administración de Empresas	SI	3	13722	9	O	Administración de Empresas y Organización de la Producción		
11968	6	O	Organización de la Producción y Gestión de la Calidad								
ASIGNATURA CURSADA				CONVALIDA	ASIGNATURA A CONVALIDAR						
CODIGO	CR	TIPO	ASIGNATURA	CURSO	CODIGO	CR	TIPO	OPTATIVAS		ASIGNATURA	CLE EX
11927	7.5	T	Programación	SI		13706	9	OP	Programación		
11930	3	T	Fundamentos de Computadores I	SI		13714	6	OP	Computadores		
15759	6	O	Fundamentos de Computadores II								
11932	6	O	Probabilidad y Procesos	SI		13715	6	OP	Estadística		6
11975	6	OP	Laboratorio de Electrónica	SI		13728	6	OP	CAD/CAM/CAE		
11935	6	O	Economía	SI		13729	6	OP	Economía de la Empresa		
20467	6	OP	Sistemas Industriales de Control	SI		13717	6	OP	Informática Industrial		

RECONOCIMIENTO DE CREDITOS DE LIBRE ELECCION

TITULACION DE ORIGEN

Ingeniero de Telecomunicaciones en el CPS
Código Plan de Estudios : 124 (BOE 1-2-1995)

TITULACION DE DESTINO

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, en la EUITIZ
Código Plan de Estudios : 192 (BOE 30-8-1993)

TITULACION DE ORIGEN				TITULACION DE DESTINO				
CODIGO	CR	TIPO	ASIGNATURA	C.L.E.	CODIGO	CR	TIPO	ASIGNATURA
11932	6	O	Probabilidad y Procesos	6	13715	6	OP	Estadística
11977	6	OP	Estadística Aplicada	6	13715	6	OP	Estadística
11927	7.5	T	Programación	7.5	13706	9	OP	Programación
11930	3	T	Fundamentos de Computadores I	3	13714	6	OP	Computadores
15759	6	O	Fundamentos de Computadores II	6	13714	6	OP	Computadores
11975	6	OP	Laboratorio de Electrónica	6	13728	6	OP	CAD/CAM/CAE
11935	6	O	Economía	6	13729	6	OP	Economía de la Empresa
11959	6	T	Sistemas Electrónicos	6	13726	9	OP	Microelectrónica
20467	6	OP	Sistemas Industriales de Control	6	13717	6	OP	Informática Industrial
15719	6	OP	Ingeniería Óptica	6				
11976	6	OP	Matemática Discreta	6				
11948	7.5	T	Ondas Electromagnéticas	7.5				
11938	6	T	Señales y Sistemas I	3				
11943	7.5	O	Señales y Sistemas II	4				
11945	6	T	Arquitectura de Redes	6				
11947	3	T	Laboratorio de Redes y Servicios	3				
11937	6	T	Fundamentos Matemáticos II	6				
11944	6	T	Sistemas de Transmisión	6				
11946	3	T	Laboratorio de Comunicaciones	3				
11950	6	T	Transmisión de Datos	6				
11972	6	OP	Diseño de Filtros	6				
11951	6	T	Antenas y Propagación	6				
11952	6	T	Comunicaciones Digitales Avanzadas	6				
11953	6	T	Electrónica de Comunicaciones	6				
11955	4.5	T	Sistemas Operativos	4.5				
11956	6	T	Tratamiento Digital de la Señal	6				
11958	6	T	Comunicaciones Ópticas	6				
11960	3	T	Laboratorio de Tratamiento de la Señal	3				
11961	6	T	Microondas	6				
11962	6	T	Redes, Sistemas y Servicios de Comunicaciones	6				
11957	4.5	T	Arquitectura de Computadores	4.5				
11965	3	T	Laboratorio de Alta Frecuencia	3				
11966	3	T	Laboratorio de Comunicaciones Ópticas	3				
11967	3	T	Laboratorio de Telemática	3				
11969	6	O	Radiocomunicaciones	6				