



Certificación Académica Personal (no oficial)
Ramón Jesús Millán Tejedor

Ingeniero de Telecomunicación
(1993-98)



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (ETSIT)
Universidad de Valladolid

Créditos totales: 375
Nota media: 7 (notable)

<i>Asignatura</i>	<i>Calificación</i>	<i>Convocatoria</i>	<i>Créditos</i>
Asignaturas Troncales y Obligatorias			
Primer Año (72 créditos)			
Circuitos y medios de transmisión I	Notable	2ª (1993/1994)	6
Circuitos y medios de transmisión II	Notable	1ª (1993/1994)	6
Fundamentos de programación	Aprobado	2ª (1993/1994)	6
Fundamentos físicos I	Aprobado	3ª (1994/1995)	6
Fundamentos físicos II	Aprobado	2ª (1994/1995)	6
Fundamentos matemáticos I	Notable	2ª (1993/1994)	6
Fundamentos matemáticos II	Aprobado	1ª (1993/1994)	6
Fundamentos matemáticos III	Aprobado	2ª (1993/1994)	6
Inglés	Aprobado	1ª (1993/1994)	6
Laboratorio de circuitos y medios de transmisión	Sobresaliente	1ª (1993/1994)	6
Laboratorio de programación	Sobresaliente	1ª (1993/1994)	6
Tecnología y componentes electrónicos y fotónicos I	Aprobado	1ª (1993/1994)	6
Segundo Año (60 créditos)			
Circuitos electrónicos I	Aprobado	1ª (1994/1995)	6
Circuitos electrónicos II	Notable	1ª (1994/1995)	6
Fundamentos de ordenadores	Aprobado	1ª (1994/1995)	6
Fundamentos de telemática I	Sobresaliente	2ª (1994/1995)	6
Fundamentos matemáticos IV	Notable	2ª (1995/1996)	6
Fundamentos matemáticos V	Aprobado	1ª (1994/1995)	6
Laboratorio de circuitos electrónicos	Notable	1ª (1994/1995)	6
Señales y sistemas de transmisión I	Aprobado	1ª (1994/1995)	6
Señales y sistemas de transmisión II	Sobresaliente	1ª (1994/1995)	6
Señales y sistemas de transmisión III	Aprobado	1ª (1994/1995)	6
Tercer Año (45 créditos)			
Circuitos y medios de transmisión III	Notable	1ª (1995/1996)	6
Fundamentos de telemática II	Notable	1ª (1995/1996)	6
Laboratorio de señales y sistemas de transmisión	M. Honor	1ª (1995/1996)	3
Laboratorio de sistemas digitales	Sobresaliente	1ª (1995/1996)	3
Laboratorio de transmisión de datos	Notable	1ª (1995/1996)	3
Señales y sistemas de transmisión IV	Sobresaliente	2ª (1995/1996)	6
Sistemas digitales	Notable	1ª (1995/1996)	6
Tecnología y componentes electrónicos y fotónicos II	Notable	2ª (1995/1996)	6
Transmisión de datos	Aprobado	2ª (1995/1996)	6

Cuarto Año (60 créditos)			
Arquitectura de ordenadores	Sobresaliente	1ª (1996/1997)	6
Comunicaciones ópticas	Notable	1ª (1996/1997)	6
Diseño de circuitos y sistemas de comunicaciones	Aprobado	1ª (1996/1997)	6
Radiación y radiocomunicación I	M. Honor	1ª (1996/1997)	6
Radiación y radiocomunicación II	Notable	1ª (1996/1997)	6
Telemática I	Aprobado	1ª (1996/1997)	6
Transmisión por ondas guiadas	Notable	1ª (1996/1997)	6
Tratamiento digital de señales	Aprobado	1ª (1996/1997)	6
Laboratorio de arquitectura de ordenadores	Sobresaliente	1ª (1996/1997)	3
Laboratorio de tratamiento digital de señales	Notable	1ª (1996/1997)	3
Laboratorio de transmisión por ondas guiadas	Notable	1ª (1996/1997)	3
Laboratorio de comunicaciones ópticas	Notable	1ª (1996/1997)	3
Quinto Año (33 créditos)			
Economía del cambio tecnológico	Notable	1ª (1997/1998)	6
Instrumentación para las telecomunicaciones	M. Honor	1ª (1997/1998)	6
Laboratorio de telemática	M. Honor	1ª (1997/1998)	3
Telemática II	Notable	1ª (1997/1998)	6
Proyectos	Sobresaliente	1ª (1997/1998)	6
Introducción a la economía aplicada	Aprobado	1ª (1997/1998)	6
Asignaturas Optativas (55,5 créditos)			
Ordenadores I	Notable	1ª (1995/1996)	6
Sistemas de telecomunicación I	Sobresaliente	1ª (1995/1996)	6
Telegráfico	Notable	1ª (1995/1996)	6
Sistemas telemáticos I	Aprobado	1ª (1996/1997)	4,5
Tecnologías de radiocomunicaciones II	Sobresaliente	2ª (1996/1997)	4,5
Tecnologías de radiocomunicaciones III	Notable	1ª (1996/1997)	4,5
Tratamiento de la información I	M. Honor	1ª (1996/1997)	6
Ingeniería de sistemas I	Aprobado	1ª (1995/1996)	6
Sistemas de comunicaciones ópticas	Aprobado	1ª (1997/1998)	6
Tratamiento de la información II	Sobresaliente	1ª (1997/1998)	4,5
Ingeniería de protocolos	Sobresaliente	1ª (1997/1998)	6
Asignaturas de Libre Elección (37,5 créditos)			
Sistemas de telecomunicación II	Aprobado	1ª (1995/1996)	4,5
Sistemas telemáticos II	Notable	1ª (1995/1996)	4,5
Sistemas telemáticos III	Sobresaliente	1ª (1997/1998)	4,5
Sistemas telemáticos IV	Sobresaliente	1ª (1997/1998)	4,5
Ingeniería acústica I	Aprobado	1ª (1994/1995)	6
Ingeniería acústica II	Notable	1ª (1997/1998)	4,5
Seminario de señales y sistemas de transmisión	Notable	1ª (1996/1997)	3
Ordenadores II	Sobresaliente	1ª (1995/1996)	4,5
Tecnología de radiocomunicaciones I	Sobresaliente	1ª (1994/1995)	4,5
Proyecto fin de Carrera (9 créditos)			
Estudio y diseño de multiplexores por división en longitud de onda (WDM) mediante efectos electroópticos, termoópticos y acustoópticos	M. Honor	1ª (4/9/1998)	9