



GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS

INGENIERO TECNICO DE TELECOMUNICACION. ESPECIALIDAD EN SISTEMAS ELECTRONICOS				GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN			
DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
Fundamentos de Algebra	6,00	1	T	Álgebra y Geometría	6,00	1	B
Análisis de Circuitos	6,00	1	T	Análisis de Circuitos	6,00	1	B
Laboratorio de Análisis de Circuitos	4,50	1	T				
Fundamentos Matemáticos I	6,00	1	T	Cálculo I	6,00	1	B
Fundamentos Matemáticos II	7,50	1	T	Cálculo II	6,00	1	B
Transmisión de Datos	6,00		O	Comunicación de Datos	6,00	2	U
Comunicaciones Analógicas	6,00	2	U	Comunicaciones	6,00	3	U
Comunicaciones Digitales	6,00	3	U				
Laboratorio de Sistemas de Comunicaciones Ópticas	3,00		O	Comunicaciones Ópticas	6,00	3	O
Sistemas de Comunicaciones Ópticas	4,50		O				
Componentes Electrónicos y Fotónicos	6,00	1	T	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	6,00	1	B
Laboratorio de Componentes Electrónicos y Fotónicos	4,50	1	T				
Economía Industrial	4,00		O	Economía y Administración de Empresas	6,00	2	B
Organización de la Producción	4,00		O				
Electrónica Básica	4,50	2	T	Electrónica Básica	6,00	2	B
Laboratorio de Electrónica Básica	3,00	2	T				
Instrumentación Electrónica	6,00	2	T	Electrónica de Instrumentación y Control	6,00	3	O
Sistemas de Control	6,00	2	T				
Electrónica Digital I	6,00	2	T	Electrónica Digital I	6,00	2	U

Electrónica Digital II	4,50	2	T	Electrónica Digital II	6,00	2	U
Laboratorio de Electrónica Digital	3,00	2	T				
Fundamentos de Física	6,00	1	T	Física	6,00	1	B
Fundamentos de Computadores	3,00	1	T	Fundamentos de Computación	6,00	1	B
Programación de Computadores	6,00	1	U				
Cálculo Numérico	6,00		O	Métodos Matemáticos para Telecomunicaciones	6,00	2	U
Teoría de Comunicación	6,00		O				
Sistemas Electrónicos Digitales	9,00	3	T	Microprocesadores	6,00	3	U
Electricidad y Magnetismo	6,00	1	T	Ondas Electromagnéticas y Acústicas	6,00	2	U
Señales y Sistemas	7,50	2	U	Señales y Sistemas	6,00	1	B
Microelectrónica I	6,00	3	T	Sistemas Electrónicos Digitales	6,00	3	O
Microelectrónica II	6,00	3	T				
Sistemas Operativos	4,50	3	T	Sistemas Operativos	6,00	3	O
Procesado de Señal	6,00		O	Tratamientos de Señales	6,00	2	U



GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS

INGENIERO DE TELECOMUNICACION				GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN			
DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
Fundamentos de Algebra	6,00	1	U	Álgebra y Geometría	6,00	1	B
Análisis de Circuitos	6,00	1	T	Análisis de Circuitos	6,00	1	B
Laboratorio de Análisis de Circuitos	4,50	1	U				
Fundamentos Matemáticos I	6,00	1	U	Cálculo I	6,00	1	B
Fundamentos Matemáticos II	7,50	1	T	Cálculo II	6,00	1	B
Laboratorio de Transmisión de Datos	4,50	3	T	Comunicación de Datos	6,00	2	U
Transmisión de Datos	6,00	3	T				
Comunicaciones Analógicas	6,00	2	T	Comunicaciones	6,00	3	U
Comunicaciones Digitales	4,50	3	T				
Comunicaciones Móviles	6,00		O	Comunicaciones Móviles e Inalámbricas	6,00	4	O
Laboratorio de Sistemas de Comunicaciones Opticas	3,00		O	Comunicaciones Ópticas	6,00	3	O
Sistemas de Comunicaciones Opticas	4,50		O				
Componentes Electrónicos y Fotónicos	6,00	1	T	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	6,00	1	B
Laboratorio Componentes Electrónicos y Fotónicos	4,50	1	T				
Economía Industrial	4,00		O	Economía y Administración de Empresas	6,00	2	B
Organización de la Producción I	4,00		O				
Electrónica Básica	4,50	2	T	Electrónica Básica	6,00	2	B
Laboratorio de Electrónica Básica	3,00	2	U				
Electrónica de Comunicaciones	7,50	4	T	Electrónica de Radiofrecuencia	6,00	4	O
Tecnologías de Radiofrecuencia	6,00		O				

Electrónica Digital I	6,00	2	T	Electrónica Digital I	6,00	2	U
Electrónica Digital II	4,50	2	T	Electrónica Digital II	6,00	2	U
Laboratorio de Electrónica Digital	3,00	2	U				
Fundamentos de Física	6,00	1	T	Física	6,00	1	B
Fundamentos de Computadores	3,00	1	T	Fundamentos de Computación	6,00	1	B
Programación de Computadores	6,00	1	T				
Medios de Transmisión	6,00	3	T	Medios de Transmisión Guiados	6,00	3	O
Cálculo Numérico	6,00	2	T	Métodos Matemáticos para Telecomunicaciones	6,00	2	U
Teoría de la Comunicación	6,00	2	T				
Sistemas Electrónicos Digitales	9,00	3	T	Microprocesadores	6,00	3	U
Electricidad y Magnetismo	6,00	1	T	Ondas Electromagnéticas y Acústicas	6,00	2	U
Redes Telefónicas	6,00	3	T	Redes de Comunicaciones	6,00	2	U
Señales y Sistemas	7,50	2	T	Señales y Sistemas	6,00	1	B
Microondas	6,00	4	T	Sistemas de Comunicaciones	6,00	3	O
Sistemas de Telecomunicación	6,00		O				
Tecnologías de Radiofrecuencia	6,00		O				
Radioenlaces	6,00		O	Sistemas de Difusión y Radioenlaces	6,00	4	O
Televisión	6,00		O				
Radar	6,00		O	Sistemas de Radiodeterminación	6,00	4	O
Diseño de Circuitos Integrados Digitales	6,00		O	Sistemas Electrónicos Digitales	6,00	3	O
Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	7,50	4	T				
Sistemas Operativos y de Tiempo Real	6,00	4	T	Sistemas Operativos	6,00	3	O
Laboratorio de Tratamiento Digital de Señales	3,00	4	T	Tratamiento de Señales Multimedia	6,00	3	O
Tratamiento Digital de Señales	6,00	4	T				
Procesado de Señal	6,00	3	U	Tratamientos de Señales	6,00	2	U