

ADAPTACIÓN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN-GRADO

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNIC.
Código	ASIGNATURA	ASIGNATURA
32101	Fundamentos Matemáticos I (1)	Matemática I
32102	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (2)	Física
32103	Fundamentos de la Programación	Informática
32104	Laboratorio de Física e Instrumentación Básica (2)	Física
32105	Ciencia de Materiales	
32106	Álgebra	Matemática II
32107	Ampliación de Física (2)	Física
32108	Cálculo (1)	Matemática I
32109	Estructuras de Datos	
32110	Redes I	Señales y Sistemas I
32201	Fundamentos Matemáticos II	
32202	Circuitos y Medios de Transmisión	Propagación y Transmisión de Ondas
32203	Tecnología y Componentes Electrónicos y Fotónicos	Fundamentos de Electrónica
32204	Circuitos Electrónicos	Circuitos Electrónicos
32205	Dibujo y Diseño Asistido por Ordenador	
32206	Estadística	Estadística
32207	Redes II	
32301	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios
32302	Transmisión de Datos	
32303	Sistemas Electrónicos Digitales	Sistemas Digitales II
32304	Sistemas de Transmisión	Comunicaciones Digitales
32305	Sistemas Lineales	Señales y Sistemas II
32306	Teoría de la Comunicación	Fundamentos de Comunicación y Transmisión
32307	Fundamentos de Computadores	
32308	Circuitos Electrónicos Digitales	Sistemas Digitales I

- (1) Cualquiera de estas asignaturas se adapta por Matemática I
- (2) Se puede obtener la adaptación de Física habiendo superado el Laboratorio de Física e Instrumentación Básica y además al menos una de las dos restantes de física (Fundamentos Físicos de la Ingeniería o Ampliación de Física)

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNIC.
Código	ASIGNATURA	ASIGNATURA
32401	Tratamiento Digital de Señal	Procesado Digital de Señal
32402	Arquitectura de Computadores	
32403	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	Diseño y Test de Sistemas Electrónicos
32404	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica
32405	Circuitos de Microondas	Antenas y Microondas
32406	Dispositivos de Microondas	
32407	Antenas y Electrónica de Comunicaciones	Electrónica de Comunicaciones
32408	Sistemas de Telecomunicación por Ondas Radioeléctricas	Fundamentos de Redes Inalámbricas
32501	Redes, Sistemas y Servicios	
32502	Redes de Ordenadores	Redes de Ordenadores
32503	Comunicaciones Ópticas	Fundamentos de Redes Cableadas Comunicaciones Ópticas
32504	Proyectos	Proyectos y su Gestión
32505	Organización y Administración de Empresas	Empresa
32557	Laboratorio de Conmutación	
32562	Laboratorio de Procesamiento de Señal	
32563	Fibra Óptica	
32578	Conceptos de Antenas	
32515	Electroacústica	Sistemas Electroacústicos
32518	Códigos y Criptografía	
32558	Laboratorio de Internet	Servicios Web: Servidor
32571	Ingeniería Biomédica	
32572	Síntesis Digital de Música y Sonido	Procesado de Señales de Voz y de Audio
32522	Laboratorio de Antenas y Microondas	
32526	Comunicaciones Móviles y por Satélite	Sistemas de Comunicaciones Móviles e Inalámbricas
32579	Comunicaciones Inalámbricas	
32527	Aplicaciones de Procesado de Señal	
32559	Redes de Banda Ancha	Fundamentos de Tecnol. y Protocolos de Red
32568	Televisión y Multimedia	Televisión Digital Interactiva
32575	Domótica	Redes Residenciales e Institucionales

ADAPTACIÓN INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN-GRADO

INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNIC.
Código	ASIGNATURA	ASIGNATURA
40101	Matemáticas I	Matemática II
40102	Matemáticas II	Matemática I
40103	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Física
40104	Electrónica Analógica	Fundamentos de Electrónica
40105	Electrónica Digital	Sistemas Digitales I
40106	Circuitos y Sistemas I	Señales y Sistemas I
40107	Fundamentos de Acústica	Sistemas Electroacústicos
40108	Electroacústica	
40109	Ruido y Vibraciones	(1)
40110	Programación	Informática
40111	Estadística	Estadística
40201	Circuitos y Sistemas II	Señales y Sistemas II
40202	Acústica Arquitectónica	(1)
40203	Procesado Digital de Voz y Audio	Procesado de Señales de Voz y Audio
40204	Fundamentos de Televisión	Televisión Digital Interactiva
40205	Tecnologías de Televisión	
40206	Procesado Digital de Imagen I	(2)
40210	Teoría de la Comunicación	Fundamentos de Comunicación y Transmisión
40211	Redes de Telecomunicación	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios
40212	Sistemas Electrónicos Digitales	Sistemas Digitales II
40301	Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones	Redes Residenciales e Institucionales
40302	Redes de Ordenadores	Redes de Ordenadores
40303	Procesado Digital de Imagen II	(2)
40304	Inglés	
40305	Proyectos	Proyectos y su Gestión
40306	Procesadores Digitales	
40307	Cableado Estructurado de Redes	
40308	Circuitos de Emisión y Recepción de Audio	
40309	Síntesis Digital de Música y Sonido	
40310	Laboratorio de Electroacústica y Sonorización	
40312	Programación Gráfica	
40313	Programación Multimedia	Servicios Web: Cliente

40314	Producción Multimedia Interactiva	Tecnologías e Instalaciones de Vídeo
40316	Introducción a las Publicaciones On Line y al Periodismo Asistido por Ordenador	
40317	Multimedia en la Enseñanza	
40319	Circuitos y Medios de Transmisión	Propagación y Transmisión de Ondas
40322	Fundamentos de Computadores	
40326	Redes II	
40311	Laboratorio de Acústica Arquitectónica e Iluminación	

(1) Estas dos asignaturas permiten la adaptación de Acústica Arquitectónica

(2) Estas dos asignaturas permiten la adaptación de Procesado Digital de Imagen