

Tabla de Convalidaciones

10.2. Procedimiento de adaptación, en su caso, de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios.

PLAN ANTIGUO (INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN)	PLAN NUEVO (GRADUADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIA)
Física	Física y Electrónica
Componentes Electrónicos y Medidas	
Álgebra lineal y Matemática Discreta	Matemáticas I
Cálculo I	Matemáticas II
Cálculo II	
Estadística I	Estadística para Sistemas Audiovisuales
Fundamentos de la programación	Informática I
Señales y Comunicaciones	Sistemas Lineales
Transmisión de Datos	Sistemas de Comunicación Audiovisuales
Electrónica Digital I	Arquitectura de Sistemas Audiovisuales I
Fundamentos de los Computadores I	
Fundamentos de los computadores II	Arquitectura de Sistemas Audiovisuales II
Arquitectura de Redes de Ordenadores	Arquitectura de Internet
Campos electromagnéticos I	Campos y Ondas
Campos electromagnéticos II	
Sistemas Telemáticos I	Sistemas Telemáticos para Medios Audiovisuales
Acústica y Óptica	Circuitos y Sistemas
Comunicaciones Digitales	Fundamentos de Comunicaciones
Metodología de la Programación	Informática II
Información Audiovisual en Redes de Ordenadores	Protocolos para la Transmisión de Audio y Vídeo en Internet
Normas de Codificación y Compresión de Audio y Vídeo	Codificación de Información Audiovisual
Tratamiento Digital de Señales Multimedia II	Tratamiento Digital del Sonido
Servicios y Aplicaciones Telemáticas	Construcción de Servicios y Aplicaciones Audiovisuales en Internet
Proyectos	Gestión y Optimización de Recursos