Tabla de Reconocimientos para estudiantes de Ingeniería Técnica de Telecomunicación – sonido e Imagen

Plan de Estudios origen de la adaptación: **Ing. Técnica de Telecomunicación – Sonido e Imagen.** Plan de Estudios destino de la adaptación: **Graduado en Ingeniería de Sonido e Imagen.**

El alumno podrá solicitar el reconocimiento de asignaturas, materias o módulos de acuerdo a las siguientes tablas. Para ello será necesario tener superadas todas las asignaturas que son origen del reconocimiento. La calificación de la asignatura, materia o módulo reconocido será la media, ponderada por el número de créditos, de todas las asignaturas origen del reconocimiento.

Por asignaturas

Curso	Semestre	Asignatura	Origen - Plan antiguo
1	1	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	102 Fundamentos de álgebra
1			104 Circuitos y sistemas 1
	1	Análisis de Circuitos	111 Laboratorio de circuitos y sistemas
	1		101 Fundamentos de cálculo
1		Cálculo y Análisis Vectorial	108 Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales
1	1	Física 103 Física	
1	1	Programación 1 106 Introducción a los computadores	
4	•	Circuitos y Sistemas	110 Circuitos y sistemas 2
1	2		111 Laboratorio de circuitos y sistemas
1	2	Empresa	
1	2	Estadística y Métodos Numéricos	109 Métodos numéricos
4	0	Programación 2	114 Elementos de programación
1	2		115 Laboratorio de programación
4	0	Tourist Confederation	105 Electrónica digital
1	2	Tecnología Electrónica	107 Laboratorio de tecnología electrónica
2	4	Diseño Digital	105 Electrónica digital
2	1		113 Laboratorio de sistemas electrónicos digitales
0	1	Ecuaciones Diferenciales	108 Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales
2			201 Ampliación de matemáticas
2	1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	112 Electrónica analógica
2	1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	
2	1	Señales y Sistemas	209 Señales y sistemas
2	2	Fundamentos de Propagación de Ondas	
2	2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	
2	2	Microcontroladores	210 Sistemas digitales
			207 Laboratorio de sistemas digitales
2	2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	
2	2	Sistemas de Comunicaciones	203 Comunicaciones analógicas y digitales
3	1	Comunicaciones Digitales	
3	1	Fundamentos de Audio	204 Audio digital
		i unuamentos de Addio	206 Laboratorio de audio digital
3	1	Fundamentos de Ingeniería Acústica	205 Electroacústica
3	1	Fundamentos de Vídeo	212 Televisión
J			307 Tratamiento digital de imagen
3	1	Sistemas de Difusión Audiovisual	812 Televisión por cable y radiodifusión
3	2	Acústica Arquitectónica y Medioambiental	301 Acústica arquitectónica
3	2	Electrónica Audiovisual	805 Electrónica audiovisual
3	2	Equipos de Audio	302 Equipos de audio
J	۷	Equipos do Addio	303 Laboratorio de equipos de audio
3	2	Equipos de Vídeo	306 Sistemas de vídeo

3 2	2	Servicios de Difusión Audiovisual	211 Laboratorio de televisión
	_		212 Televisión
4	1	Centros de Producción Audiovisual	804 Centros de producción audiovisual
4	1	Medidas en Ingeniería Acústica	208 Laboratorio de electroacústica
4	1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	305 Proyectos de sonido e imagen
4	Op	Acústica Musical	801 Acústica musical
4	Op	Acústica Subacuática	802 Acústica subacuática
4	Op	Bases de Datos Multimedia	
4	Op	Clasificación de Contenidos Audiovisuales	
4	Op	Codificación de Señales Audiovisuales	
4	Op	Comunicaciones Móviles	
4	Op	Creación de Contenidos Audiovisuales	
4	Ор	Diseño Gráfico y Animación por Ordenador	807 Laboratorio de diseño gráfico y animación por ordenador
4	Op	Óptica Geométrica e Instrumental	
4	Op	Procesadores de Señal y Multimedia	
4	Op	Realidad Virtual	
4	Op	Sistemas Audiovisuales	
4	Ор	Técnicas de Grabación Sonora	
4	Ор	Transductores Electroacústicos	815 Transductores electroacústicos
4	Ор	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	

Por materias

Materia	Origen - Plan antiguo
101 FB-Matemáticas	101 Fundamentos de cálculo 102 Fundamentos de álgebra 108 Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales 109 Métodos numéricos 201 Ampliación de matemáticas
102 FB-Informática	106 Introducción a los computadores 114 Elementos de programación 115 Laboratorio de programación
103 FB-Física	103 Física
104 FB-Tecnología Electrónica	105 Electrónica digital 107 Laboratorio de tecnología electrónica
105 FB-Circuitos y Sistemas	104 Circuitos y sistemas 1 111 Laboratorio de circuitos y sistemas
106 FB-Empresa	
201 CO-Software de Comunicaciones	
202 CO-Electrónica Digital	105 Electrónica digital 113 Laboratorio de sistemas electrónicos digitales
203 CO-Sistemas Digitales	207 Laboratorio de sistemas digitales 210 Sistemas digitales
204 CO-Electrónica Analógica y de Potencia	112 Electrónica analógica
205 CO-Señales y Comunicaciones	203 Comunicaciones analógicas y digitales 209 Señales y sistemas
206 CO-Redes de Telecomunicación	
207 CO-Proyectos	305 Proyectos de sonido e imagen
208 CO-Ingeniería Electromagnética	
301 TE-Ingeniería Acústica	205 Electroacústica 208 Laboratorio de electroacústica 301 Acústica arquitectónica
302 TE-Audio y Vídeo	204 Audio digital 206 Laboratorio de audio digital 212 Televisión 307 Tratamiento digital de imagen

303 TE-Gestión y Distribución de Contenidos Audiovisuales	211 Laboratorio de televisión 212 Televisión 804 Centros de producción audiovisual 812 Televisión por cable y radiodifusión
401 UNOB - Electrónica aplicada	805 Electrónica audiovisual
402 UNOB- Circuitos y Sistemas	110 Circuitos y sistemas 2 111 Laboratorio de circuitos y sistemas
403 UNOB-Señales y Comunicaciones	
404 UNOB-Audio y Vídeo	302 Equipos de audio 303 Laboratorio de equipos de audio 306 Sistemas de vídeo
501 UNOP-Optativas (30 créditos)	Asignaturas del plan de estudios de ITT-Sonido e Imagen (troncales, obligatorias u optativas) no utilizadas para el reconocimiento de otras asignaturas, materias o módulos.

Por módulos

Módulo	Origen - Plan antiguo
M001 Formación Básica	101 Fundamentos de cálculo 102 Fundamentos de álgebra 103 Física 104 Circuitos y sistemas 1 105 Electrónica digital 106 Introducción a los computadores 107 Laboratorio de tecnología electrónica 108 Análisis vectorial y ecuaciones diferenciales 109 Métodos numéricos 111 Laboratorio de circuitos y sistemas 114 Elementos de programación 115 Laboratorio de matemáticas
M002 Materias Comunes de la Rama de Telecomunicación	105 Electrónica digital 112 Electrónica analógica 113 Laboratorio de sistemas electrónicos digitales 203 Comunicaciones analógicas y digitales 207 Laboratorio de sistemas digitales 209 Señales y sistemas 210 Sistemas digitales 304 Laboratorio de tratamiento digital de imagen 305 Proyectos de sonido e imagen
M003 Materias de Tecnología Específica	204 Audio digital 205 Electroacústica 206 Laboratorio de audio digital 208 Laboratorio de electroacústica 211 Laboratorio de televisión 212 Televisión 301 Acústica arquitectónica 307 Tratamiento digital de imagen 804 Centros de producción audiovisual 812 Televisión por cable y radiodifusión
M004 Materias Obligatorias de Universidad	110 Circuitos y sistemas 2 111 Laboratorio de circuitos y sistemas 202 Circuitos integrados 302 Equipos de audio 303 Laboratorio de equipos de audio 306 Sistemas de vídeo 805 Electrónica audiovisual
M005 Materias Optativas (30 créditos)	Asignaturas del plan de estudios de ITT-Sonido e Imagen (troncales, obligatorias u optativas) no utilizadas para el reconocimiento de otras asignaturas, materias o módulos, hasta un máximo de 30 créditos.