

TABLA DE EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO		
Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación		Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Curso	Asignatura (tipo - créditos)	Asignatura (carácter - ECTS)
1º	Fundamentos de Matemáticas I (FB-6)	Fundamentos de Matemáticas I (FB-6)
	Fundamentos de Matemáticas II (FB-6)	Fundamentos de Matemáticas II (FB-6)
	Fundamentos de Física I (FB-6)	Fundamentos de Física I (FB-6)
	Informática I (FB-6)	Informática (FB-6)
	Componentes y Circuitos (FB-6)	Componentes y Circuitos (FB-6)
	Fundamentos de Matemáticas III (FB-6)	Fundamentos de Matemáticas III (FB-6)
	Análisis de Sistemas (FB-6)	Análisis de Sistemas (FB-6)
	Fundamentos de Física II (FB-6)	Fundamentos de Física II (FB-6)
	Informática II (FB-6)	Programación (OB-6)
Dispositivos Electrónicos (FB-6)	Dispositivos Electrónicos (FB-6)	
2º	Electrónica I (OB-6)	Electrónica II (OB-6)
	Líneas de Transmisión (OB-6)	Medios de Transmisión (OB-6)
	Ingeniería Acústica (OB-6)	Ingeniería Acústica (OB-6)
	Gestión Empresarial (FB-6)	Gestión Empresarial (FB-6)
	Electrónica II (OB-6)	Electrónica I (OB-6)
	Redes de Comunicación I (OB-6)	Redes de Comunicación I (OB-6)
	Comunicaciones I (OB-6) <sup>1</sup>	Teoría de la Comunicación (OB-6) Comunicaciones (OB-6)
	Comunicaciones II (OB-6) <sup>1</sup>	
	Procesado de la Señal (FB-6) <sup>1</sup>	
Antenas y CEM (OB-6) <sup>1</sup>	Antenas y Radiocomunicaciones (OB-6) Microondas (OB-6)	
3º	Radiocomunicaciones (OB-6) <sup>1</sup>	
	Electrónica de Comunicaciones (OB-6) <sup>1</sup>	
	Sistemas Electrónicos Digitales (OB-6)	Sistemas Electrónicos Digitales (OB-6)
	Redes de Comunicaciones II (OB-6)	Redes de Comunicaciones II (OB-6)
	Audio y Vídeo Digital (OB-6)	Procesado de Señal Audiovisual (OB-6)
	Ruido y Vibraciones (OB-6)	Ruido y Vibraciones (OB-6)
	Comunicaciones Ópticas (OB-6)	Comunicaciones Ópticas (OB-6)
	Sistemas Digitales TV y Transmisión Multimedia (OB-6) <sup>1</sup>	Sistemas Audiovisuales (OB-6)
	Acústica Arquitectónica (OB-6)	Procesado y transmisión (OB-6)
	Equipos y Estudios de Audio y Vídeo (OB-6)	Acústica Arquitectónica (OB-6)
	Equipos y Estudios de Audio y Vídeo (OB-6)	
4º	Instalaciones (OB-6)	Infraestructuras de Telecomunicación (OB-6)
	Proyectos (OB-6)	Sistemas de Telecomunicación (OB-6)
OPT	Comunicaciones Móviles (OP-4.5)	Comunicaciones Móviles (OB-6)
	Sensores y redes de sensores (OP-4.5)	Sensores y redes inalámbricas de sensores (OP-6)
	Grabación y Edición de Eventos AV (OP-6)	Grabación y Edición de Eventos AV (OP-6)
	Acústica Aplicada (OP-6)	Acústica Aplicada (OP-6)
	Protección de la señal audiovisual (OP-6)	Seguridad en las comunicaciones (OP-6)
	Software Multimedia (OP-6)	Software de Comunicaciones (OP-6)
	Equipos AV en Electromedicina (OP-6)	Equipos AV en Electromedicina (OP-6)
	Tratamiento de señales multimedia (OP-6)	Biometría (OP-6)
	Producción Audiovisual (OP-4.5) <sup>2</sup>	Producción y Comunicación AV (OP-6)
	Comunicación Audiovisual (OP-4.5) <sup>2</sup>	
	Tecnología Electrónica (OP-4.5)	Tecnología Electrónica (OP-6)
	Animación digital (OP-4.5)	Animación digital (OP-6)

<sup>1</sup> El contenido de estas tres asignaturas se fusiona en dos asignaturas del nuevo Grado, por lo que en virtud de la directriz citada anteriormente, se establecerá un sistema de apoyo o semipresencial para complementar la formación en estas asignaturas.

<sup>2</sup> El contenido de estas dos asignaturas se fusiona en una única asignatura del nuevo Grado, por lo que en virtud de la directriz citada anteriormente, se establecerá un sistema de apoyo o semipresencial para complementar la formación en estas asignaturas.