

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE ENSEÑANZAS PARA LOS ESTUDIANTES DE GISAT**

**PROPUESTA DE ADAPTACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES DE TELECOMUNICACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN  
POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA**  
**Especificación de materias y asignaturas**

Asignatura de origen	Créditos	Materia de destino (ECTS)	Asignatura de destino	ECTS
Fundamentos de Matemáticas I	6	Fundamentos matemáticos	Fundamentos de Matemáticas I	6
Fundamentos de Matemáticas II	6		Fundamentos de Matemáticas II	6
Fundamentos de Matemáticas III	6		Fundamentos de Matemáticas III	6
Fundamentos de Física I	6	Fundamentos físicos	Fundamentos de Física I	6
Fundamentos de Física II	6		Fundamentos de Física II	6
Componentes y Circuitos	6	Fundamentos de electrónica	Componentes y Circuitos	6
Dispositivos Electrónicos	6		Dispositivos Electrónicos	6
Informática I	6	Informática	Informática	6
Gestión Empresarial	6	Empresa	Gestión Empresarial	6
Análisis de Sistemas	6	Señal	Análisis de Sistemas	6
Redes de Telecomunicación I	6	Telemática	Redes de Telecomunicación I	6
Redes de Telecomunicación II	6		Redes de Telecomunicación II	6
Informática II	6	Programación	Programación	6
Electrónica II	6	Electrónica	Electrónica I	6
Electrónica I	6		Electrónica II	6
Sistemas Electrónicos Digitales	6		Sistemas Electrónicos Digitales	6
<sup>1</sup> Comunicaciones I	6	Fundamentos de Comunicaciones	Teoría de la Comunicación	6
Comunicaciones II	6			Comunicaciones
Procesado de señal	6		Infraestructuras de telecomunicación	6
Instalaciones	6		Medios de Transmisión	6
Líneas de Transmisión	6	Comunicaciones	Antenas y Radiocom. Microondas	6
<sup>1</sup> Antenas y CEM	6			6
Radiocomunicaciones	6		Comunicaciones Ópticas	6
Electrónica de comunicaciones	6		Comunicaciones Móviles	6
Comunicaciones Ópticas	6		Sistemas de Telecomunicación	6
Comunicaciones Móviles	4,5	Ampliación de comunicaciones	Seguridad en las Comunicaciones	6
Proyectos	6		Software de Comunicaciones	6
Protección de la Señal Audiovisual	6		Sensores y redes inalámbricas de sensores	6
Software Multimedia	6		Acústica	Ingeniería Acústica
Sensores y redes de sensores	4,5	Ruido y Vibraciones		6
Ingeniería Acústica	6	Acústica Arquitectónica		6
Ruido y Vibraciones	6	Audiovisual	Procesado de la señal audiovisual	6
Acústica Arquitectónica	6		Equipos y Estudios de AV	6
Audio y vídeo digital	6		Sistemas Audiovisuales	6
Equipos y Estudios de AV	6	Ampliación de sonido e imagen	Grabación y Edición de Eventos AV	6
Sistemas digitales TV y tx. MM	6		Acústica aplicada	6
Grabación y Edición de Eventos AV	6			
Acústica Aplicada	6			

Animación digital	4,5	Complementos de ingeniería	Animación digital	6
Equipos AV en electromedicina	6		Equipos AV en electromedicina	6
Producción audiovisual o Comunicación audiovisual	4,5		Producción y comunicación audiovisual	6
Tecnología Electrónica	4,5		Tecnología Electrónica	6
Tratamiento de señales multimedia	6		Biometría	6

<sup>1</sup> Cuando el alumno tenga aprobado el conjunto de asignaturas se le convalidará el conjunto de asignaturas correspondientes del grado modificado. En cualquier otro caso, la convalidación de asignaturas se estudiará individualmente para cada alumno.