

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

- 355** *Resolución de 20 de diciembre de 2010, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 1 de octubre de 2010 (publicado en el BOE de 11 de noviembre de 2010, por Resolución del Secretario General de Universidades de 18 de octubre de 2010).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación por la Universidad de Castilla-La Mancha.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Ciudad Real, 20 de diciembre de 2010.–El Rector, Ernesto Martínez Ataz.

ANEXO**Plan de estudios de Graduado/a en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación**

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centros de impartición: Escuela Politécnica de Cuenca.

Tipo de materia	ECTS
Formación básica	72
Obligatorias	120
Optativas	36
Trabajo fin de Grado.	12
Créditos totales.	240

- Correspondencia de créditos de formación básica del Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicaciones

Materias básicas de la rama de Ingeniería y Arquitectura.

Materias del Plan de Ingeniero de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación por la UCLM	Materias en el Anexo II del RD 1393/2007	ECTS
Fundamentos Matemáticos. Señal.	Matemáticas	30
Fundamentos Físicos. Fundamentos de Electrónica.	Física	24
Informática.	Informática	12
Empresa.	Empresa	6
Total de ECTS de materias básicas de la rama de Ingeniería y Arquitectura		72
Total DE ECTS de formación básica		72

- Estructura general del plan de estudios por módulos, materias y asignaturas

PRIMER CURSO

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter (1)	ECTS
Formación Básica	Fundamentos Matemáticos.	Fundamentos de Matemáticas I.	FB	6
		Fundamentos de Matemáticas II.	FB	6
	Fundamentos Físicos.	Fundamentos de Física I.	FB	6
	Informática.	Informática I.	FB	6
	Fundamentos de Electrónica.	Componentes y Circuitos.	FB	6
	Fundamentos Matemáticos.	Fundamentos de Matemáticas III.	FB	6
	Señal.	Análisis de Sistemas.	FB	6
	Fundamentos Físicos.	Fundamentos de Física II.	FB	6
	Informática.	Informática II.	FB	6
Fundamentos de Electrónica.	Dispositivos Electrónicos.	FB	6	

SEGUNDO CURSO

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter (1)	ECTS
Común de Telecomunicaciones.	Electrónica.	Electrónica I.	OB	6
	Comunicaciones.	Líneas de Transmisión.	OB	6
	Comunicaciones.	Comunicaciones I.	OB	6
Formación Básica.	Señal.	Procesado de Señal.	FB	6
	Empresa.	Gestión Empresarial.	FB	6
Común de Telecomunicaciones.	Electrónica.	Electrónica II.	OB	6
	Comunicaciones.	Antenas y Compatibilidad Electromagnética.	OB	6
	Comunicaciones.	Comunicaciones II.	OB	6
	Telemática.	Redes de Comunicaciones I.	OB	6
Tecnología Específica en Sonido e Imagen.	Acústica.	Ingeniería Acústica.	OB	6

TERCER CURSO

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter (1)	ECTS
Común de Telecomunicaciones.	Comunicaciones.	Comunicaciones Ópticas.	OB	6
	Electrónica.	Sistemas Electrónicos Digitales.	OB	6
	Telemática.	Redes de Comunicaciones II.	OB	6
Tecnología Específica en Sonido e Imagen.	Audiovisual.	Audio y Video Digital.	OB	6
	Acústica.	Ruido y Vibraciones.	OB	6
Común de Telecomunicaciones.	Comunicaciones.	Radiocomunicaciones.	OB	6
	Electrónica.	Electrónica de Comunicaciones.	OB	6
Tecnología Específica en Sonido e Imagen.	Audiovisual.	Sistemas Digitales TV y Transmisión Multimedia.	OB	6
	Audiovisual.	Equipos y Estudios de Audio y Video.	OB	6
	Acústica.	Acústica Arquitectónica.	OB	6

CUARTO CURSO

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter (1)	ECTS
Común de Telecomunicaciones.	Proyectos e Instalaciones.	Instalaciones.	OB	6
		Proyectos.	OB	6
Tecnología Específica en Sonido e Imagen.	Ampliación de Sonido e Imagen.	Optativas (escoger 3 asignaturas, de 6 créditos cada una).	OP	18

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter (1)	ECTS
Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	TFG	12
Complementos.	Complementos de Ingeniería.	Optativas (elegir 4 asignaturas, de 4,5 créditos cada una).	OP	18

(1) Carácter: Formación Básica (FB), Obligatoria (OB), Optativa (OP), Trabajo Fin de Grado (TFG)

Nota: La oferta de asignaturas optativas se podrá consultar en la página Web de la Facultad en la que se imparte el presente título. <http://www.uclm.es/centros/>