



Matriculación de estudiantes en régimen extraoficial (curso 2018/2019): Oferta de asignaturas

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE EXPEDIENTE ACADÉMICO:

Titulación: Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
401- ARQUITECTURAS EMERGENTES.
402- CIRCUITOS Y SUBSISTEMAS DE MICROONDAS.	
407- COMUNICACIONES POR SATÉLITE.	
411- EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN.	
416- SISTEMAS DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN.	
417- SISTEMAS DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS.	
419- TRATAMIENTO DIGITAL DE VOZ E IMAGEN.	

Titulación: Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
403- ELECTRÓNICA CREATIVA.
411- FUNDAMENTOS DE BIOINGENIERÍA.	
412- INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL.	
413- MICROBÓTICA.	
414- PROCESADORES DE SEÑAL Y MULTIMEDIA.	
416- ROBOTICA.	
418- SISTEMAS ELECTRÓNICOS INTERACTIVOS.	



Titulación: Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
401- ACÚSTICA MUSICAL.
402- ACÚSTICA SUBACUÁTICA.	
403- BASES DE DATOS MULTIMEDIA.	
407- COMUNICACIONES MÓVILES.	
413- REALIDAD VIRTUAL.	
416- TRANSDUCTORES ELECTROACÚSTICOS.	
417- TRATAMIENTO DIGITAL DE VOZ E IMAGEN.	
418- TÉCNICAS DE GRABACIÓN SONORA.	

Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
401- CIRCUITOS DE ALTA FRECUENCIA.
402- CIRCUITOS Y SUBSISTEMAS PARA COMUNICACIONES.	
403- COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS.	
404- DISEÑO DE SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS.	
406- FÍSICA DE LOS MATERIALES.	
407- GESTIÓN DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN.	
408- PROCESADO DE AUDIO Y VÍDEO.	
409- SERVICIOS Y SISTEMAS DE DIFUSIÓN AUDIOVISUAL.	
410- SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA MEDIDA Y CONTROL.	
412- ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA Y MEDIOAMBIENTAL.	
413- ADMINISTRACIÓN Y SEGURIDAD EN REDES.	
414- COMUNICACIONES ÓPTICAS.	
415- DISEÑO DE SISTEMAS EN CHIP (SoC).	
416- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA.	





417- PROTOCOLOS Y SERVICIOS. 418- SISTEMAS DIGITALES PARA PROCESADO DE LA SEÑAL. 419- SISTEMAS DE COMUNICACIONES MÓVILES.	
---	--

Titulación: Grado en Ingeniería Telemática

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
407- HARDWARE PARA EQUIPOS TELEMÁTICOS. 409- INGENIERÍA DE SOFTWARE. 410- INGENIERÍA ARTIFICIAL PARA REDES Y SERVICIOS. 412- REDES DE COMUNICACIONES MÓVILES. 414- SERVICIOS MULTIMEDIA. 415- SERVICIOS EN DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS. 418- TECNOLOGÍA DE COMERCIO ELECTRÓNICO.

Titulación: Máster en Ingeniería de Telecomunicación

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
201- APLICACIONES DE TRATAMIENTO DE SEÑAL. 202- APLICACIONES EN TIEMPO REAL PARA DISPOSITIVOS MÓVILES. 203- DISEÑOS DE EXPERIMENTOS EN LA INGENIERÍA. 204- DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS. 207- LABORATORIO DE ARQUITECTURA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES. 208- LABORATORIO DE COMUNICACIONES ÓPTICAS. 209- LABORATORIO DE DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES. 210- LABORATORIO DE MICROONDAS.



<p>211- LABORATORIO DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN.</p> <p>212- LABORATORIO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN PARA ULTRA-BAJO CONSUMO.</p> <p>213- PLANIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE REDES DE ACCESO MÓVIL.</p> <p>215- REDES DE SENSORES INTELIGENTES.</p> <p>216- TÉCNICAS DE MODELADO Y SIMULACIÓN.</p> <p>217- TÉCNICAS EN LA WEB INTELIGENTES.</p>	
---	--

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

Titulación: Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
106- CIRCUITOS Y SISTEMAS.
301- COMUNICACIONES DIGITALES 1.	
302- FUNDAMENTOS DE RADIOCOMUNICACIÓN.	
303- INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA.	
304- PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL.	
305- REDES DE TRANSPORTE.	
306- COMUNICACIONES DIGITALES 2.	
307- SISTEMAS DIGITALES PARA PROCESADO DE SEÑAL.	
308- SISTEMAS DE AUDIO Y VIDEO.	
309- SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN.	
310- TECNOLOGÍA DE ALTA FRECUENCIA.	
401- ARQUITECTURAS EMERGENTES.	
402- CIRCUITOS Y SUBSISTEMAS DE MICROONDAS.	
406- COMUNICACIONES MÓVILES.	
407- COMUNICACIONES POR SATÉLITE.	



<p>409- SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS.</p> <p>411- EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACIÓN.</p> <p>416- SISTEMAS DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN.</p> <p>417- SISTEMAS DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS.</p> <p>419- TRATAMIENTO DIGITAL DE VOZ E IMAGEN.</p>	
--	--

Titulación: Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
106- CIRCUITOS Y SISTEMAS.
301- DISEÑO DIGITAL AVANZADO.	
302- PROGRAMACIÓN CONCURRENTE.	
303- SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES.	
304- SUBSISTEMAS ANALÓGICOS.	
305- TECNOLOGÍA Y DISEÑO MICROELECTRÓNICO 1.	
306- ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CIRCUITOS DE CONTROL.	
307- INGENIERÍA DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS.	
308- INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA 1.	
309- SISTEMAS EMPOTRADOS.	
310- TECNOLOGÍA Y DISEÑO MICROELECTRÓNICO 2.	
403- ELECTRÓNICA CREATIVA.	
405- INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA 2.	
406- PROYECTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS.	
411- FUNDAMENTOS DE BIOINGENIERÍA.	
412- INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL.	
413- MICROBÓTICA.	
414- PROCESADORES DE SEÑAL Y MULTIMEDIA.	
416- ROBOTICA.	
418- SISTEMAS ELECTRÓNICOS INTERACTIVOS.	





Titulación: Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
106- CIRCUITOS Y SISTEMAS.
301- COMUNICACIONES DIGITALES.	
302- FUNDAMENTOS DE AUDIO.	
303- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA.	
304- FUNDAMENTOS DE VIDEO.	
305- SISTEMAS DE DIFUSIÓN AUDIOVISUAL.	
306- ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA Y MEDIOAMBIENTAL.	
307- ELCTRÓNICA AUDIOVISUAL.	
308- EQUIPOS DE AUDIO.	
309- EQUIPOS DE VIDEO.	
310- SERVICIOS DE DIFUSIÓN AUDIOVISUAL.	
401- ACÚSTICA MUSICAL.	
402- ACÚSTICA SUBACUÁTICA.	
403- BASES DE DATOS MULTIMEDIA.	
404- CENTROS DE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL.	
407- COMUNICACIONES MÓVILES.	
408- MEDIDAS EN INGENIERÍA ACÚSTICA.	
413- REALIDAD VIRTUAL.	
416- TRANSDUCTORES ELECTROACÚSTICOS.	
417- TRATAMIENTO DIGITAL DE VOZ E IMAGEN.	
418- TÉCNICAS DE GRABACIÓN SONORA.	





Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
201- AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS.
210- SEÑALES ALEATORIAS.	
301- DISEÑO CON SUBSISTEMAS ANALÓGICOS.	
302- FUNDAMENTOS DE PROCESADO DIGITAL DE LA SEÑAL.	
303- MEDIOS DE TRANSMISIÓN.	
306- COMUNICACIONES DIGITALES.	
307- DISEÑO MICROELECTRÓNICO.	
308- DISEÑO CON SISTEMAS EMPOTRADOS.	
309- FUNDAMENTOS DE RADIOCOMUNICACIÓN.	
310- REDES DE TRANSPORTE.	
401- CIRCUITOS DE ALTA FRECUENCIA.	
402- CIRCUITOS Y SUBSISTEMAS PARA COMUNICACIONES.	
403- COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS.	
404- DISEÑO DE SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS.	
406- FÍSICA DE LOS MATERIALES.	
407- GESTIÓN DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN.	
408- PROCESADO DE AUDIO Y VÍDEO.	
409- SERVICIOS Y SISTEMAS DE DIFUSIÓN AUDIOVISUAL.	
410- SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA MEDIDA Y CONTROL.	
412- ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA Y MEDIOAMBIENTAL.	
413- ADMINISTRACIÓN Y SEGURIDAD EN REDES.	
414- COMUNICACIONES ÓPTICAS.	
415- DISEÑO DE SISTEMAS EN CHIP (SoC).	
416- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA.	
417- PROTOCOLOS Y SERVICIOS.	
418- SISTEMAS DIGITALES PARA PROCESADO DE LA SEÑAL.	



419- SISTEMAS DE COMUNICACIONES MÓVILES.

Titulación: Grado en Ingeniería Telemática

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
106- CIRCUITOS Y SISTEMAS.
301- APLICACIONES Y SERVICIOS.	
302- ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS.	
303- COMUNICACIONES DIGITALES.	
304- PROGRAMACIÓN CONCURRENTE.	
305- TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA.	
306- CONMUTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN.	
307- PROTOCOLOS E INTERFACES DE USUARIOS.	
308- REDES DE ACCESO.	
309- SEGURIDAD EN REDES.	
310- SISTEMAS OPERATIVOS DE TIEMPO REAL.	
401- ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS EN RED.	
406- GESTIÓN DE REDES.	
407- HARDWARE PARA EQUIPOS TELEMÁTICOS.	
409- INGENIERÍA DE SOFTWARE.	
410- INGENIERÍA ARTIFICIAL PARA REDES Y SERVICIOS.	
412- REDES DE COMUNICACIONES MÓVILES.	
414- SERVICIOS MULTIMEDIA.	
415- SERVICIOS EN DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS.	
418- TECNOLOGÍA DE COMERCIO ELECTRÓNICO.	



Titulación: Máster en Ingeniería de Telecomunicación

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
101- DISEÑO E INTEGRACIÓN DE REDES DE COMUNICACIONES.
102- DISEÑO MICROELECTRÓNICO A NIVEL DE SISTEMA.	
103- SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN.	
104- SISTEMAS Y COMPONENTES PARA COMUNICACIONES ÓPTICAS.	
105- SUBSISTEMAS PARA RADIOCOMUNICACIÓN.	
106- DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS.	
107- GESTIÓN DE REDES Y SERVICIOS.	
108- INGENIERÍA DE DESARROLLO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN.	
109- INGENIERÍA DE SISTEMAS BASADA EN MODELOS.	
110- RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIONAVEGACIÓN.	
111- TÉCNICAS DE TRATAMIENTO DE SEÑAL Y COMUNICACIONES.	
201- APLICACIONES DE TRATAMIENTO DE SEÑAL.	
202- APLICACIONES EN TIEMPO REAL PARA DISPOSITIVOS MÓVILES.	
203- DISEÑOS DE EXPERIMENTOS EN LA INGENIERÍA.	
204- DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS.	
205- GESTIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i.	
206- GESTIÓN DE PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN.	
207- LABORATORIO DE ARQUITECTURA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES.	
208- LABORATORIO DE COMUNICACIONES ÓPTICAS.	
209- LABORATORIO DE DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES.	





- 210- LABORATORIO DE MICROONDAS.
- 211- LABORATORIO DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN.
- 212- LABORATORIO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN PARA ULTRA-BAJO CONSUMO.
- 213- PLANIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE REDES DE ACCESO MÓVIL.
- 214- PROTOCOLOS Y TECNOLOGÍAS PARA SERVICIOS MÓVILES Y MULTIMEDIA.
- 215- REDES DE SENSORES INTELIGENTES.
- 216- TÉCNICAS DE MODELADO Y SIMULACIÓN.
- 217- TÉCNICAS EN LA WEB INTELIGENTES.

