



Matriculación de estudiantes en régimen extraoficial (curso 2021/2022): Oferta de asignaturas (Ampliación expediente académico)

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.	
413- ADMINISTRACIÓN Y SEGURIDAD EN REDES.	
414- COMUNICACIONES ÓPTICAS.	
415- DISEÑO DE SISTEMAS EN CHIP (SoC).	
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.
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.	
212- LABORATORIO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN PARA ULTRA-BAJO CONSUMO.	
213- PLANIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE REDES DE ACCESO MÓVIL.	
215- REDES DE SENSORES INTELIGENTES.	
216- TÉCNICAS DE MODELADO Y SIMULACIÓN.	
217- TÉCNICAS EN LA WEB INTELIGENTES.	