

Curso Académico 2019/2020
Máster Oficial de la Universidad de Granada

DNI / Pasaporte		Apellidos :				Nombre :	
Domicilio de notificaciones :							
Localidad :		Código Postal :			Localidad :		
Correo Electrónico :				Teléfono :			
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :				Fecha y Firma			
Universidad de Origen :				Granada,a _____			

Módulos

TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (Créditos requeridos: 54) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGIES

ECTS

<input type="checkbox"/>	15	Circuitos y sistemas avanzados para comunicaciones (OBLIGATORIA) / Advanced Communication Circuits and Systems	6
<input type="checkbox"/>	23	Diseño de sistemas de radiocomunicación y radionavegación (OBLIGATORIA) / Radiocommunication and Radionavigation Systems Design	6
<input type="checkbox"/>	17	Electrónica de alta frecuencia y optoelectrónica (OBLIGATORIA) / High Frequency Electronics and Optoelectronics	6
<input type="checkbox"/>	18	Planificación y explotación de redes y servicios (OBLIGATORIA) / Planning and Exploitation of Networks and Services	6
<input type="checkbox"/>	21	Procesado avanzado de señal en comunicaciones (OBLIGATORIA) / Advanced Signal Processing in Communication	6
<input type="checkbox"/>	20	Redes y servicios avanzados (OBLIGATORIA) / Advanced Networks and Services	6
<input type="checkbox"/>	22	Sistemas avanzados de comunicaciones (OBLIGATORIA) / Advanced Communication Systems	6
<input type="checkbox"/>	16	Sistemas electrónicos integrados (OBLIGATORIA) / Integrated Electronic Systems	6
<input type="checkbox"/>	19	Tecnologías de internet y sistemas distribuidos (OBLIGATORIA) / Internet and Distributed Systems Technology	6

GESTIÓN TECNOLÓGICA DE PROYECTOS (Créditos requeridos: 10,5) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

TECHNOLOGICAL PROJECT MANAGEMENT

ECTS

<input type="checkbox"/>	4	Proyectos de Telecomunicación I (OBLIGATORIA) / Telecommunications Projects 1	6
<input type="checkbox"/>	14	Proyectos de Telecomunicación II (OBLIGATORIA) / Telecommunications Projects 2 -> Segundo Curso	4,5

OPTATIVIDAD (Créditos requeridos: 13,5) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

ELECTIVE MODULE

ECTS

<input type="checkbox"/>	10	Aplicaciones multidisciplinares del procesado de señal / Multidisciplinary Applications of Signal Processing -> Segundo Curso	4,5
<input type="checkbox"/>	9	Arquitecturas de altas prestaciones para telecomunicaciones / High Performance Architectures for Telecommunications -> Segundo Curso	4,5
<input type="checkbox"/>	11	Desarrollo de aplicaciones para telecomunicaciones / Development of Telecommunication Applications -> Segundo Curso	4,5
<input type="checkbox"/>	5	Electromagnetismo Computacional / Computational Electromagnetics -> Segundo Curso	4,5
<input type="checkbox"/>	12	Inteligencia Artificial en telecomunicaciones / Artificial Intelligence in Telecommunications -> Segundo Curso	4,5
<input type="checkbox"/>	8	Seguridad avanzada en redes / Advanced Network Security -> Segundo Curso	4,5
<input type="checkbox"/>	6	Tecnologías emergentes en dispositivos electrónicos para comunicaciones / Emergent Technologies for Electronic Communication Devices -> Segundo Curso	4,5

TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 12) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MASTER'S DISSERTATION

ECTS

<input type="checkbox"/>	13	Trabajo Fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation -> Segundo Curso	12
--------------------------	----	--	----