





Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos Propuesta de asignaturas a matricular - Curso 2020-21

Apellidos y nombre: Modalidad de matrícula	a: 2ºaño	DNI/Pasaporte
Consulte en la siguiente pág	ina el Anexo I con información adicional para ayudarle e	en la selección de asignaturas.
En este curso debe matric	ularse de las asignaturas necesarias para completar	r los 60 ECTS del Máster.
	Total de créditos aprobados en cursos anteriores:	

Código	Asignatura	Tipo	N° de ECTS		Marcar
			en semestre 1	en semestre 2	con X las asignat. elegidas
93001080	Redes Definidas por Software y Virtualización de Redes	Obligatoria	6		
93001081	Gestión y Operación de la Ciberseguridad y Privacidad	Obligatoria		6	
93001082	Ingeniería de Servicios Telemáticos	Obligatoria	6		
93001083	Analítica de Big Data	Obligatoria		6	
93001085	Evolución de Redes Inalámbricas II (5G, VSAT, DTN, IoT)	Optativa		3	
93001086	Simulación de Redes de Comunicaciones	Optativa	3		
93001087	Tecnologías para Aplicaciones y Servicios de Internet	Optativa		3	
93001088	Fundamentos de Big Data	Optativa	3		
93001089	Sistemas de Información y Bases de Datos Web	Optativa	3		
93001090	Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones	Optativa	3		
93001091	Fundamentos de la Computación en la Nube	Optativa	3		
93001092	Arquitectura de Servicios para IoT	Optativa		3	
93001093	Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas	Optativa		3	
93001097	Seminarios Profesionales	Obligatoria		3	
93001098	Mini-proyectos	Obligatoria		3	
93001099	TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)	Obligatoria	1	12	

Suma de créditos a matricular:	
TOTAL	

Fecha: de	de 20	Visto Bueno:
Firma del alumno:		El responsable del programa







Máster Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos

Anexo I. Información adicional

- 1. Las asignaturas optativas se pueden elegir sin importar las agrupaciones por materias, pero teniendo en cuenta las siguientes restricciones y recomendaciones:
 - El Máster tiene una componente importante de desarrollo, por lo cual es necesario tener conocimientos y destrezas en programación, por ejemplo en lenguajes como Java o Python. En concreto, para cursar "[93001090] Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones" o "[93001091] Fundamentos de la Computación en la Nube" es necesario un nivel avanzado en Programación, tal como se obtiene en el itinerario de Telemática del GITST de la Universidad Politécnica de Madrid.
 - Para cursar "[93001093] Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas" es recomendable haber cursado "[93001090]
 Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones".
 - El Trabajo Fin de Máster se suele realizar principalmente durante el segundo cuatrimestre.
- 2. El Programa del "Máster Universitario de Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos" define la posibilidad de realizar prácticas externas curriculares equivalentes a 6 ECTS. En caso de realizarlas, se podrán desmatricular los 6 ECTS correspondientes a las asignaturas Mini-proyectos y Seminarios profesionales a finales del mes de enero.
- 3. El horario y calendario de las asignaturas está publicado en la sección "Curso 2020–21" de: https://dit.upm.es/muirst/