

MASTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN CURSO 2020-2021

1er SEMESTRE		AULA: 2.4 ALTET				
desde 21/09/2019 hasta 15/01/2020						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-10:30						
10:30-12:30						
12:30-14:30						
15:00-16:00	DISEÑO Y APLICACIONES DE SISTEMAS RADIO	SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS	SISTEMAS ELECTRONICOS AVANZADOS	CIRCUITOS INTEGRADOS	TRATAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACIÓN	
16:00-17:00			SERVICIOS Y APLICACIONES DISTRIBUIDAS			
17:00-18:00	HERRAMIENTAS PARA EL DISEÑO Y MODELADO DE REDES Y SERVICIOS	DISEÑO Y APLICACIONES DE SISTEMAS RADIO	HERRAMIENTAS PARA EL DISEÑO Y MODELADO DE REDES Y SERVICIOS	TRATAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACIÓN	SERVICIOS Y APLICACIONES DISTRIBUIDAS	
18:00-19:00			CIRCUITOS INTEGRADOS			
19:00-21:00						

NOMBRE ASIGNATURA	ECTS	RESPONSABLE	EMAIL
TRATAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACIÓN	6	Miguel Sepulcre	
HERRAMIENTAS PARA EL DISEÑO Y MODELADO DE REDES Y SERVICIOS	4,5	Katja Gilly	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS	4,5	José Antonio Carrasco	
SERVICIOS Y APLICACIONES DISTRIBUIDAS	4,5	Oscar Martínez Bonastre	
CIRCUITOS INTEGRADOS	4,5	Roberto Gutiérrez	
DISEÑO Y APLICACIONES DE SISTEMAS RADIO	6	Ángel San Blas	

2º SEMESTRE		AULA: 2.4 ALTET			
desde 04/02/2020 hasta 26/05/2020					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-10:30					
10:30-12:30					
12:30-14:30					
15:00-17:00	REDES PÚBLICAS DE NUEVA GENERACIÓN	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES Y ALTA FRECUENCIA	SISTEMAS AVANZADOS DE TELECOMUNICACION	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES Y ALTA FRECUENCIA (Semanas 1, 3, 5, 8, 11, 14)
					INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Semanas 2, 4, 6, 9, 13, 15)
17:00-19:00	SISTEMAS AVANZADOS DE TELECOMUNICACION	ARQUITECTURA DE RED PARA LA DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	REDES PÚBLICAS DE NUEVA GENERACIÓN (semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16)	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS
			ARQUITECTURA DE RED PARA LA DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS Semanas (3, 5, 7, 9, 11, 13, 15)		
19:00-21:00					

NOMBRE ASIGNATURA	ECTS	RESPONSABLE	EMAIL
SISTEMAS AVANZADOS DE TELECOMUNICACIÓN	6	Pablo Corral	
ARQUITECTURA DE RED PARA LA DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS	4,5	Manuel Pérez Malumbres	
REDES PÚBLICAS DE NUEVA GENERACIÓN	4,5	Vicente Galiano	
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	6	José María Gómez Gras	
ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES Y ALTA FRECUENCIA	4,5	Julia Árias	
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4,5	José Luis Alonso	

3º SEMESTRE		AULA: 2.3 ALTET			
desde 16/09/2019 hasta 10/01/2020					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-10:30					
10:30-12:30					
12:30-14:30					
15:00-16:00	TFM	VIRTUALIZACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA	TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS	APLICACIONES MULTIDISCIPLINARES EN TELECOMUNICACIÓN
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00	TFM	SISTEMAS DE COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES	ELECTROMEDICINA	APLICACIONES AVANZADAS DE PROCESADO DE SEÑAL	TFM
19:00-20:00					
20:00-21:00					

NOMBRE ASIGNATURA	ECTS	RESPONSABLE	EMAIL
TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE LAS COMUNICACIONES	4,5	Adrián Torregrosa	
APLICACIONES AVANZADAS DE PROCESADO DE SEÑAL	4,5	Javier Gimeno	
SISTEMAS DE COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	4,5	Héctor Migallón	
VIRTUALIZACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	4,5	Katja Gilly	
ELECTROMEDICINA	4,5	Maria del Carmen Lucas	
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA	4,5	Julia Árias	
APLICACIONES MULTIDISCIPLINARES EN	4,5	Ernesto Ávila	