

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

CUATRIMESTRE 2º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55		SIST. DE RADIOCOM. Y RADIODET. (GP1) (SA5B / OL7)	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (GP1) (Online / OL2)	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS (GP1) (Online)	TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA (GP1) (SA8) (EF)
16.00 - 16.55	COM. DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD (GP1) (SA5B) (EF)				
17.00 - 17.55	COM. DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD (GG) (SA5B) (EF)	TECNOLOGÍA FOTÓNICA (GG – SA8) (GP1 – SL3)	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (GG) (Online)	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS (GG) (Online)	TECNOLOGÍA FOTÓNICA (GP2 – SL3)
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	SIST. DE RADIOCOM. Y RADIODET. (GG) (SA5B / OL7)	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES EN COMUNICACIONES (GG/GP1 y GP2) (SA5B) (EF)			
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍAS ESPACIALES Y DEFENSA

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS (OL5)
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55		CIBERSEGURIDAD (Sala de Juntas Automática)	INGENIERÍA EN SISTEMAS AEROESPACIALES (EL7)	CIBERSEGURIDAD (Sala de Juntas Automática)	GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS (OL5)
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) <i>(EF)</i>		TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) <i>(EF)</i>	INGENIERÍA EN SISTEMAS AEROESPACIALES (EL7)	
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

ESPECIALIDAD EN SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL TRANSPORTE

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	VEHÍCULOS INTELIGENTES (E-202) <i>(EF)</i>	GEOLOCALIZACIÓN (S-202)	GEOLOCALIZACIÓN (S-202)		
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) <i>(EF)</i>	VEHÍCULOS INTELIGENTES (E-202) <i>(EF)</i>	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) <i>(EF)</i>		
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming