

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

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

Curso 2018/2019

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA (SA5B)	SISTEMAS OPERATIVOS (SA5B)	DISEÑO ELECTRÓNICO (SA5B)	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (SA5B)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (SA5B)
16:00/16:55					
17:00/18:00					
18:00/18:55	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (SA5B)	COMUNICACIONES DIGITALES (SA5B) (EF)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (SA5B)	COMMUTACIÓN (SA5B)	
19:00/19:55					
20:00/21:00					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2018/2019

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GG) (SA1) (EF)	REDES INALAMBRICAS (GG) (SA1)	DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD (GG) (SA5A)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (GP1) (OL2) (EF)	COMPUTACIÓN EN RED (GG) (SA5A)
16:00/16:55					
17:00/17:55	SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GP1 y GP2) (SA5A) (EF)	REDES INALAMBRICAS (GP1 y GP2) (EL11)	DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD (GP1 y GP2) (EL12)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (GP2) (OL2) (EF)	COMPUTACION EN RED (GP1 y GP2) (EL10) y EL12)
18:00/18:55					
19:00/19:55	GESTION DE PROYECTOS (GG) (SA5A) (EF)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (GG) (SA5A) (EF)	GESTION DE PROYECTOS (GP1 y GP2) (SA5A) (EF)		
20:00/20:55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*



MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

Especialidad en TECNOLOGÍAS ESPACIALES Y DEFENSA

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2018/2019

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
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	TELEDETECCIÓN: TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES (EA3)	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (EA3) (EF)	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (EA3) (EF)	TELEDETECCIÓN: TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES (EA3)	
17:00/17:55					
18:00/18:55		SOFTWARE PARA APLICACIONES AEROESPACIALES (EA3) (EF)		SOFTWARE PARA APLICACIONES AEROESPACIALES (EA3) (EF)	
19:00/19:55					
20:00/20:55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*



MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)
Especialidad en SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL TRANSPORTE

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2018/2019

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
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	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE POR FERROCARRIL (NA3)	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) (EF)	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) (EF)	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE POR FERROCARRIL (SL9)	
17:00/17:55					
18:00/18:55	VEHICULOS INTELIGENTES (NA3) (EF)	TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD VIAL (NA6) (EF)	VEHICULOS INTELIGENTES (NA3) (EF)	TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD VIAL (SA5A) (EF)	
19:00/19:55					
20:00/20:55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*