

**MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)**

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

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	COMUNICACIONES DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD (GG) (SA5B) (EF)	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES EN COMUNICACIONES (GG/GP1 Y GP2) (SA5B) (EF)	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (GG) (SA5B)	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS (GG) (SA5B)	TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA (GP1) (SA5B) (EF)
16:00/16:55					
17:00/17:55	COMUNICACIONES DIGITALES DE ALTA CAPACIDAD (GP1 y GP2) (SA5B) (EF)	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIODETERMINACIÓN (GP1) (EA4) TECNOLOGÍA FOTÓNICA (GP2) (SA5B)	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIODETERMINACIÓN (GP2) (EA6) INSTRUMENTACIÓN ELECTRONICA (GP1) (SA5B)	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS (GP1y GP2) (EL12)	TECNOLOGÍA MICROELECTRÓNICA (GP2) (SA5B) (EF)
18:00/18:55					
19:00/19:55	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN Y RADIODETERMINACIÓN (GG) (SA5B)	TECNOLOGÍA FOTÓNICA (GP1) (SA5B)	INSTRUMENTACIÓN ELECTRONICA (GP2) (SA5B)	INSTRUMENTACIÓN. ELECTRONICA (GP3) (SA5B)	
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 2º (Curso 2º, Semestre 2º)

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		CIBERSEGURIDAD (SA5A)		CIBERSEGURIDAD (SA5A)	GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS (PL21)
17:00/17:55					GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS (PL21)
18:00/18:55	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SA5A)	INGENIERÍA EN SISTEMAS AEROESPACIALES (SA5A)	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SA5A)	INGENIERÍA EN SISTEMAS AEROESPACIALES (SA5A)	
19:00/19:55	(EF)		(EF)		
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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

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	VEHÍCULOS INTELIGENTES (SA6)	GEOLOCALIZACIÓN (SA6)	GEOLOCALIZACIÓN (SA6)		
17:00/17:55					
18:00/18:55	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SA6) (EF)	VEHÍCULOS INTELIGENTES (SA6)	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SA6) (EF)		
19:00/19:55					
20:00/20:55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*