

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

CUATRIMESTRE 1º (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	CONMUTACIÓN (SA5B)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (SA5B / OL1)	SISTEMAS OPERATIVOS (SA5B)	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (SA5B)	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA (SA5B)
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (SA5B)	COMUNICACIONES DIGITALES (SA5B) <i>(EF)</i>	DISEÑO ELECTRÓNICO (SA5B / OL6)	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (SA5B / OL10)	
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos

NOTAS: Las aulas están todavía por determinar (se actualizarán en una versión posterior)

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

Versión actualizada: <http://www.uah.es/escuela-politecnica>

Fecha de revisión: 24/06/2020 v1.00

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, 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	SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GP1 y GP2) (NA8) (EF)	REDES INALÁMBRICAS (GP1 y GP2) (EL11)	DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD (GP1 y GP2) (EL12)	COMPUTACIÓN EN RED (GP2) (EL11)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (GP1) (OL6) (EF)
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GG) (NA8) (EF)	REDES INALÁMBRICAS (GG) (SA2)	DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD (GG) (EA8)	COMPUTACIÓN EN RED (GG) (SA2)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (GG) (SA2) (EF)
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	GESTIÓN DE PROYECTOS (GG) (NA8) (EF)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (GP2) (OL6) (EF)	GESTIÓN DE PROYECTOS (GP1 y GP2) (NA8) (EF)	COMPUTACIÓN EN RED (GP1) (EL11)	
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos

NOTAS: Las aulas están todavía por determinar (se actualizarán en una versión posterior)

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

Versión actualizada: <http://www.uah.es/escuela-politecnica>

Fecha de revisión: 24/06/2020 v1.00

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍAS ESPACIALES Y DEFENSA

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, 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					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) <i>(EF)</i>	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) <i>(EF)</i>	TELEDETECCIÓN: TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES (EA8)	TELEDETECCIÓN: TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES (EA8)	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55		SOFTWARE PARA APLICACIONES AEROESPACIALES (EA8) <i>(EF)</i>		SOFTWARE PARA APLICACIONES AEROESPACIALES (EA8) <i>(EF)</i>	
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos

NOTAS: Las aulas están todavía por determinar (se actualizarán en una versión posterior)

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

Versión actualizada: <http://www.uah.es/escuela-politecnica>

Fecha de revisión: 24/06/2020 v1.00

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (MUIT)

ESPECIALIDAD EN SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL TRANSPORTE

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, 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					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) <i>(EF)</i>	TÉCNICAS DE PROCESADO DE SEÑAL EN ENTORNOS INTELIGENTES (SL9) <i>(EF)</i>	VEHÍCULOS INTELIGENTES (SA8) <i>(EF)</i>	TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD VIAL (SA8 / OL7) <i>(EF)</i>	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	VEHÍCULOS INTELIGENTES (SA8) <i>(EF)</i>	TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD VIAL (SA8 / OL7) <i>(EF)</i>			
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos

NOTAS: Las aulas están todavía por determinar (se actualizarán en una versión posterior)

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

Versión actualizada: <http://www.uah.es/escuela-politecnica>

Fecha de revisión: 24/06/2020 v1.00