

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

(*) Este horario coincide con el horario presencial salvo en las aulas asignadas y será el aplicado durante el inicio del curso, de acuerdo con el “Plan de actuación de la Universidad de Alcalá para la adecuación de la actividad universitaria en el curso 2020-2021”. La situación es dependiente de las condiciones sanitarias.

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) (SA8) (EF)	REDES INALÁMBRICAS (GP1 y GP2) (EL11)	DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD (GP1 y GP2) (EL10)	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) (SA8) (EF)	REDES INALÁMBRICAS (GG) (SA8)	DISEÑO DE REDES Y SEGURIDAD (GG) (SA8)	COMPUTACIÓN EN RED (GG) (SA8)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (GG) (SA8) (EF)
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	GESTIÓN DE PROYECTOS (GG) (SA8) (EF)	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (GP2) (OA7) (EF)	GESTIÓN DE PROYECTOS (GP1 y GP2) (SA8) (EF)	COMPUTACIÓN EN RED (GP1) (EL11)	
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

(*) Este horario coincide con el horario presencial salvo en las aulas asignadas y será el aplicado durante el inicio del curso, de acuerdo con el “Plan de actuación de la Universidad de Alcalá para la adecuación de la actividad universitaria en el curso 2020-2021”. La situación es dependiente de las condiciones sanitarias.

--	--	--	--	--	--

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 (EA1B)	TELEDETECCIÓN: TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES (EA1B)	
18.00 - 18.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

(*) Este horario coincide con el horario presencial salvo en las aulas asignadas y será el aplicado durante el inicio del curso, de acuerdo con el “Plan de actuación de la Universidad de Alcalá para la adecuación de la actividad universitaria en el curso 2020-2021”. La situación es dependiente de las condiciones sanitarias.

19.00 - 19.55		SOFTWARE PARA APLICACIONES AEROESPACIALES (EA1B) <i>(EF)</i>		SOFTWARE PARA APLICACIONES AEROESPACIALES (EA1B) <i>(EF)</i>	
20.00 – 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

(*) Este horario coincide con el horario presencial salvo en las aulas asignadas y será el aplicado durante el inicio del curso, de acuerdo con el “Plan de actuación de la Universidad de Alcalá para la adecuación de la actividad universitaria en el curso 2020-2021”. La situación es dependiente de las condiciones sanitarias.

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 (SA5A) <i>(EF)</i>	TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD VIAL (SA5A / OL7) <i>(EF)</i>	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	VEHÍCULOS INTELIGENTES (SA5A) <i>(EF)</i>	TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD VIAL (SA5A / OL7) <i>(EF)</i>			
20.00 - 20.55					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

(*) Este horario coincide con el horario presencial salvo en las aulas asignadas y será el aplicado durante el inicio del curso, de acuerdo con el “Plan de actuación de la Universidad de Alcalá para la adecuación de la actividad universitaria en el curso 2020-2021”. La situación es dependiente de las condiciones sanitarias.

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

(*) Este horario coincide con el horario presencial salvo en las aulas asignadas y será el aplicado durante el inicio del curso, de acuerdo con el “Plan de actuación de la Universidad de Alcalá para la adecuación de la actividad universitaria en el curso 2020-2021”. La situación es dependiente de las condiciones sanitarias.