

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)

CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		MÉTODOS NUMÉRICOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN (SA3)	<i>Métodos Numéricos y Técnicas de Optimización</i> – A1 (SA3) – A2 (SA1)		PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<i>Sistemas Operativos</i> – A2 (EL5)	COMUNICACIONES DIGITALES (SA3) (E.F.)	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA (SA3) (E.F.)	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (SA8)	<i>Tecnologías de Alta Frecuencia</i> – A1 (PL14)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	SISTEMAS OPERATIVOS (SA7) (E.F.)	<i>Comunicaciones Digitales</i> - A1 (SL12)	<i>Sistemas Operativos</i> – A1 (EL5) <i>Subsistemas Electrónicos</i> - A2 (OL12)	<i>Comunicaciones Digitales</i> – A2 (SL9) <i>Subsistemas Electrónicos</i> - A1 (OL12)	<i>Tecnologías de Alta Frecuencia</i> – A2 (PL14)
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

(E.F.) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-A1.

Además, durante las dos primeras semanas de clase, los GP-A1 de las asignaturas de **Sistemas Operativos** (miércoles 12-14) y de **Subsistemas Electrónicos** (jueves 12-14) intercambiarán su horario debiendo acudir al aula EA4 el miércoles y a la NA1 el jueves.

Adicionalmente, los alumnos de la asignatura **Sistemas Operativos** deberán acudir a una hora extra de teoría durante las dos primeras semanas los jueves de 9 a 10 al aula NA6.

Las asignaturas de **Comunicaciones Digitales** y **Tecnologías de Alta Frecuencia** mantendrán el mismo horario durante todo el curso, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)

CUATRIMESTRE 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	<i>Tecnología Electrónica - A1 (OL12)</i>	OPT: SIST. TELECOM. (OA3) (E.F.) OPT: CONTROL ELECTR. (NA2) (E.F.) OPT: INGENIERIA DE TRAFICO (EA7)	OPT: SIST. INTELIG Y SOST. (SL10) OPT: VISIÓN ARTIFICIAL (OL5) (E.F.)	OPT: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (NA8) (E.F.) OPT: COMUNICACIONES MÓVILES (EA3) (E.F.)	
16.00 - 16.55				OPT: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (NA8) (E.F.) OPT: COMUNICACIONES MÓVILES (EA3) (E.F.) OPT: LAB. DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS (EL11)	
17.00 - 17.55		OPT: Sist. Telecom. - A1 (OA3) Control Electrónico - A1 (OL1) Ingeniería de Tráfico - A1 (EL11)	<i>Sist. Intelig y Sost. (SL10)</i> <i>Visión Artificial - A1 (OL5)</i>	<i>Comunicaciones Móviles - A1 (SL9)</i> OPT: LAB. DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS (EL11) (E.F.)	
18.00 - 18.55				<i>Comunicaciones Móviles - A1 (SL9)</i> <i>Lab. de Redes, Sistemas y Servicios - A1 (EL11)</i>	
19.00 - 19.55				<i>Lab. de Redes, Sistemas y Servicios - A1 (EL11)</i>	
20.00 - 20.55					

AULAS: SA8=Sur-A8

LABORATORIOS: OL5=Oeste-L5