

## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)

**NOTA INFORMATIVA:**

Cada estudiante asistirá a un único grupo de laboratorio (GP) de entre los publicados en cada asignatura. Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.

**Horario especial durante las dos primeras semanas de clase del cuatrimestre.**

Durante las dos primeras semanas de clase, no se impartirá docencia en los grupos pequeños que aparecen en el horario. En su lugar, todos los estudiantes deberán asistir al horario del Grupo Pequeño 1 de cada uno de los diferentes grupos y cursos: A1, B1, C1, etc. En dicho grupo se impartirá clase de teoría, de manera que, en la tercera semana, en la que ya sí comienzan las clases en los diferentes grupos pequeños, los estudiantes cuenten con los conocimientos teóricos que precisan.

Toda la información sobre las aulas de teoría en las que se impartirá la docencia durante las dos primeras semanas de clase se puede encontrar en el pie de los horarios de cada uno de los grupos de cada curso.

## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	REDES DE COMUNICACIONES (SA6)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (SA7)	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>		<i>Sist. Electr. Digitales – A3 (OL1)</i>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<i>Redes de Comunicaciones - A1 (EL12) - A2 (EL10)</i>	<i>Sist. Electr. Digitales – A2 (OL5) Diseño Electrónico - A1 (OL6)</i>	SIST. ELECTR. DIGITALES (SA7)	DISEÑO ELECTRÓNICO (SA7) (E.F.)	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (NA3) (E.F.)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Tratamiento Digital de Señales - A2 (SL10)</i>	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (SA7)	<i>Tratamiento Digital de Señales – A1 (SL10) Arquitectura de Computadores – A2 (EL7)</i>	<i>Sist. Electr. Digitales – A1 (OL1)</i>	<i>Diseño Electrónico – A2 (OL6) Arquitectura de Computadores – A1 (EL7)</i>
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 estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-A1. Específicamente:

- **Diseño Electrónico** se impartirá en el aula EA3.
- **Tratamiento Digital de Señales** se impartirá en el aula EA6.
- **Arquitectura de Computadores** se impartirá en el aula EA4.
- **Sistemas Electrónicos Digitales** se impartirá en el aula EA6.

La Asignatura de **Redes de Comunicaciones** mantendrá el **mismo horario durante todo el curso**, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados (GP-A1 y GP-A2).

## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)

Estas asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55		Digital Electronic Systems – E1 (OL5)	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA		
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)		DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)	
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:** SA8=Sur-A8

**LABORATORIOS:** OL5=Oeste-L5

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-E1.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

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				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZ. (SA8)	
15.00 - 15.55	COM. ÓPTICAS (OA1) (E.F.) SIST. ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (OL8)	CONMUTACIÓN (OA2) PROGRAMACIÓN VISUAL (NA1) <i>Visión Artificial – A1 (OL11)</i>	RAD. Y RADIOC. (OA1) (E.F.) INSTR. ELECTRÓNICA (SA3) <i>Seguridad - A1 (EL12)</i>	SIST. ELECTR. DIG. AVANZ. (SA8) <i>Visión Artificial – A1 (OL11)</i>	CIRCUITOS DE COMUNIC. (OA3) ELECTR. DE POT. (NA3) (E.F.) SERVICIOS TELEMÁTICOS (SA3) <i>Visión Artificial – A2 (OL11)</i>
16.00 - 16.55	PROG. AVANZADA (OA2) <i>Visión Artificial – A2 (OL11)</i>				
17.00 - 17.55	<i>Electrónica de Potencia – A1 (OL11)</i> <i>Programación Avanzada – A1 (EL4)</i>	<i>Conmutación – A1 (EL10)</i> <i>Sist. Electrónicos Digitales Avanzados – A2 (OL5)</i> <i>Programación Visual – A1 (EL5)</i>	<i>Rad. y Radioc. – A1 (PL14)</i> <i>Instr. Electrónica – A1 (OL2)</i> SEGURIDAD (EA4) (E.F.)	<i>Conmutación – A2 (EL10)</i> <i>Sist. Electr. Digitales Avanzados – A3 (OL5)</i>	<i>Servicios Telemáticos – A1 (EL7)</i> <i>Sist. Electrónicos para Comunicaciones – A1 (OL8)</i>
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	<i>Circuitos de Comunicación – A1 (SL12)</i>	<i>Comunicaciones Ópticas - A1 (OA2/SL3)</i>	<i>Sist. Electrónicos Digitales Avanzados – A1 (OL5)</i>		
20.00 - 20.55					

**AULAS:**

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-A1.

**LABORATORIOS:**

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

La asignatura de **Conmutación** mantiene el **mismo horario durante todo el curso**, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados desde la primera semana.