

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)

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 SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Tratamiento Dig. de Señales – B1</i>	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN</i>		
09.00 - 09.55		(SL9)	<i>CONTINUA</i>	SIST. ELECTR. DIGITALES (EA8)	
10.00 - 10.55	COMUNICACIONES DIGITALES (EA8) (E.F.)	REDES DE COMUNICACIONES (EA8)	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA (EA8) (E.F.)	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (EA8) (E.F.)	<i>Tecnologías de Alta Frecuencia - B1</i> (PL14) <i>Comunicaciones Digitales - B2</i> (SL12)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Tratamiento Digital de Señales – B2</i> (SL9) <i>Sist. Electr. Digitales – B1</i> (OL5)	<i>Redes de Comunicaciones -</i> <i>B1</i> (EL10) - <i>B2</i> (EL12)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (EA8)	<i>Comunicaciones Digitales - B1</i> (SL12) <i>Sist. Electr. Digitales – B2</i> (OL5)	<i>Tecnologías de Alta Frecuencia - B2</i> (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: EA8=Este-A8

LABORATORIOS: EL10=Este-L10, EL12=Este-L12, OL5=Oeste-L5, SL9=Sur-L9, SL12=Sur-L12, PL14=Pesados-L14
(E.F.) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-B1. Específicamente:

- **Comunicaciones Digitales** se impartirá en el aula EA8.
- **Tratamiento Digital de Señales** se impartirá en el aula EA3.
- **Tecnologías de Alta Frecuencia** se impartirá en el aula SA8.
- **Sistemas Electrónicos Digitales** se impartirá en el aula EA3.

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-B1 y GP-B2).

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)

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 SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)

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		<i>Comunicaciones por Satélite - B1 (SL12)</i>			
14.00 - 14.55			SIST. ELECTR. DIGIT. AVANZ. (EA4)		
15.00 - 15.55	COMUNICACIONES MÓVILES (NA3)	RADIODETERMINACION Y RADAR (SA8) PROGRAMACION VISUAL (NA1) <i>Tecnologías Fotónicas - B1 (EA4)</i>	<i>Comunicaciones Móviles - B1 (OA2)</i> SIST. ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (EA4)	<i>Radiodeterminación y Radar - B1 (SL10)</i>	<i>Ampliación de Sistemas de Telecom. - B1 (OA2)</i>
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	PROCESADO DE VOZ Y AUDIO (SL7) (E.F.)	<i>Programación Visual - B1 (EL5)</i> <i>Procesam. de Imagen y Vision Comput. - B1 (SL7)</i>	COMUNICACIONES POR SATÉLITE (OA2) (E.F.)	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (EA4) (E.F.)	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOM. (OA2)
18.00 - 18.55				TECNOLOGIAS INALAMBRICAS (OA1) (E.F.)	
19.00 - 19.55	PROCESAM. DE IMAGEN Y VISIÓN COMPUT. (SL7) (E.F.)	Comunicaciones Móviles - B2 (OA1) <i>Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - B1 (OL5)</i>	<i>Procesado de Voz y Audio - B1 (SL7)</i>	<i>Tecnologías Inalámbricas - B1 (PL14)</i>	
20.00 - 20.55					

AULAS: EA4=Este-A4, NA1=Norte-A1, NA3=Norte-A3, SA8=Sur-A8,

LABORATORIOS: SL7=Sur-L7, SL12=Sur-L12

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