

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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.

Al pie de cada uno de los horarios de los diferentes grupos, se indica en qué aula se impartirá la docencia en el horario del Grupo Pequeño 1 durante el horario especial de estas dos primeras semanas de clase.

Se pueden dar los siguientes casos:

- El Grupo Pequeño 1 tiene asignada un aula de teoría. En ese caso, los estudiantes acudirán a dicha aula de teoría para recibir la docencia. Por ejemplo, ALGEBRA LINEAL (P) - A1 (EA5). Este grupo pequeño imparte su docencia durante todo el curso en el aula de teoría EA5. Así, los estudiantes de todos los grupos pequeños del GRUPO A, durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir al aula EA5 en el horario del grupo pequeño A1.
- El Grupo Pequeño 1 tiene asignada aula de teoría y aula de laboratorio. En este caso, los alumnos deberán asistir al aula de teoría indicada en el horario. Por ejemplo, FTOS. FÍSICOS II (P) – B1 (EA4/SL2) Este grupo pequeño imparte las sesiones docentes en el aula de teoría EA4 y en el aula de laboratorio SL2, dependiendo de la programación de la asignatura. Así, los estudiantes de todos los grupos pequeños del GRUPO B, durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir al aula EA4 en el horario del grupo pequeño B1.
- El Grupo Pequeño 1 tiene asignado únicamente un aula de laboratorio. Para este caso, los estudiantes deberán revisar la nota a pie de horario en la que se indicará el aula de teoría a la que deben asistir durante esas dos primeras semanas. Por ejemplo, Lab. Sist. Informáticos - C1 (EL5). Este grupo imparte su docencia durante todo el curso en un aula de laboratorio. Así, los estudiantes de todos los grupos pequeños del GRUPO C, durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir al aula EA3 en el horario del grupo pequeño C1. En este caso, dicha información aparece indicada en la nota a pie de horario.

También, en el caso de alguna asignatura en particular pueden encontrarse un horario diferente al que se impartirá la asignatura el resto del curso, o que deben acudir al horario de un grupo pequeño diferente. Estos casos se han minimizado lo más posible, pero existen unos pocos debido a la disponibilidad de aula de teoría, o a tener que evitar colisiones entre los grupos con docencia en castellano y en inglés durante esas dos primeras semanas de clase. Esta información se encuentra indicada al pie del horario.

En resumen, 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)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	CÁLCULO I (EA7)		<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	Cálculo I – A1 (EA7)	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SISTEMAS INFORMÁTICOS (EA7)	Cálculo I – A2 (SA5B)	Sistemas Informáticos – A1 (EL5) Teoría de Circuitos – A2 (SL11)	Álgebra Lineal – A2 (EA7)	
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	Álgebra Lineal – A1 (EA5)	ÁLGEBRA LINEAL (EA7)	Sistemas Informáticos – A2 (EL5) Teoría de Circuitos – A1 (SL11)	TEORÍA DE CIRCUITOS (EA7)	
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	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>				
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

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

- En este periodo de tiempo, los estudiantes de la asignatura de **Teoría de Circuitos** acudirán al aula EA3 en el horario indicado para el grupo A1, en lugar del laboratorio asignado para el resto del curso.
- Análogamente, los estudiantes de la asignatura **Sistemas Informáticos** recibirán la docencia los martes de 8 a 10 en el aula EA6, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

La franja sombreada en amarillo permitirá preferentemente a los estudiantes acudir a la asignatura transversal en la que están matriculados.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	<i>Cálculo I – B1 (EA7)</i>	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ÁLGEBRA LINEAL (EA4)	<i>Sist. Informáticos – B1 (EL5)</i>	TEORÍA DE CIRCUITOS (EA4)	<i>Álgebra lineal – B1 (EA7)</i>	
11.00 - 11.55		<i>Teoría de Circuitos – B2 (SL11)</i>		<i>Cálculo I – B2 (EA4)</i>	
12.00 - 12.55	SISTEMAS INFORMÁTICOS (EA4)	<i>Sist. Informáticos – B2 (EL6)</i>	CÁLCULO I (EA4)	<i>Álgebra lineal – B2 (EA4)</i>	
13.00 - 13.55		<i>Teoría de Circuitos – B1 (SL11)</i>			
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>				
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-B1 y en el horario del GP-B1.

- En este periodo de tiempo, los estudiantes de la asignatura de **Teoría de Circuitos** acudirán al aula SA3 en el horario indicado para el grupo B1, en lugar del laboratorio asignado para el resto del curso.
- Análogamente, los estudiantes de la asignatura **Sistemas Informáticos** recibirán la docencia los jueves de 12 a 14 en el aula EA4, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

La franja sombreada en amarillo permitirá preferentemente a los estudiantes acudir a la asignatura transversal en la que están matriculados.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Sist, Informáticos – C1 (EL6)</i>	<i>Teoría de Circuitos – C2 (SL11)</i> <i>Cálculo I – C1 (EA4)</i>	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	SISTEMAS INFORMÁTICOS (EA5)	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ÁLGEBRA LINEAL (EA5)	CÁLCULO I (EA7)	<i>Álgebra Lineal – C1 (EA5)</i>	<i>Cálculo I – C2 (EA4)</i>	
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Teoría de Circuitos – C1 (SL11)</i>	<i>Sist, Informáticos – C2 (EL5)</i>	<i>Álgebra Lineal – C2 (EA5)</i>	TEORÍA DE CIRCUITOS (EA5)	
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	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>				
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-C1 y en el horario del GP-C1.

- En este periodo de tiempo, los estudiantes de la asignatura de **Teoría de Circuitos** acudirán al aula EA3 en el horario indicado para el grupo C1, en lugar del laboratorio asignado para el resto del curso.
- Análogamente, los estudiantes de la asignatura **Sistemas Informáticos** acudirán al aula EA3 en el horario indicado para el grupo C1, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

La franja sombreada en amarillo permitirá preferentemente a los estudiantes acudir a la asignatura transversal en la que están matriculados.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºD

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55		CÁLCULO I (EA2)	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA	Teoría de Circuitos – D1 (SL11)	
10.00 - 10.55	ÁLGEBRA LINEAL (SA7)	SISTEMAS INFORMÁTICOS (EA2)	Álgebra Lineal – D1 (EA5)	Sist. Informáticos – D1 (EL5)	
11.00 - 11.55			Sist. Informáticos – D2 (EL6)	Teoría de Circuitos – D2 (SL11)	
12.00 – 12.55	Cálculo I – D1 (SA7)	TEORÍA DE CIRCUITOS (EA2)	Álgebra Lineal – D2 (SA7)	Cálculo I – D2 (SA4)	
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	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA				
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-D1 y en el horario del GP-D1.

- En este periodo de tiempo, los estudiantes de la asignatura de **Teoría de Circuitos** acudirán al aula EA5 en el horario indicado para el grupo D1, en lugar del laboratorio asignado para el resto del curso.
- Análogamente, los estudiantes de la asignatura **Sistemas Informáticos** acudirán al aula OA1 en el horario indicado para el grupo D1, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

La franja sombreada en amarillo permitirá preferentemente a los estudiantes acudir a la asignatura transversal en la que están matriculados.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>		
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	LINEAR ALGEBRA (NA8)	<i>Computing Systems – E1 (EL4)</i>	<i>Linear Algebra – E1 (SA5B)</i>	CIRCUITS THEORY (NA8)	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	CALCULUS I (NA8)	COMPUTING SYSTEMS (EL4)	<i>Calculus I – E1 (NA8)</i>	<i>Circuits Theory – E1 (SL11)</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	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>				
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

During the first **2 weeks** all students will attend the GP-E1 theory classroom.

- Except **Circuits Theory** students, who will attend to SA6 classroom.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºF

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>		
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>Teoría de Circuitos – F1 (SL11)</i>	<i>Álgebra Lineal – F1 (EA2)</i>	SISTEMAS INFORMÁTICOS (EA2)	<i>Sist. Informáticos – F1 (EL5)</i>	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	CÁLCULO I (EA2)	<i>Cálculo I – F1 (EA2)</i>	TEORÍA DE CIRCUITOS (EA2)	<i>Teoría de Circuitos – F2 (SL11)</i>	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>		ÁLGEBRA LINEAL (EA2)		
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-F1 y en el horario del GP-F1.

- En este periodo de tiempo, los estudiantes de la asignatura de **Teoría de Circuitos** acudirán al aula EA2 en el horario indicado para el grupo F1, en lugar del laboratorio asignado para el resto del curso.
- Análogamente, los estudiantes de la asignatura **Sistemas Informáticos** recibirán la docencia en el aula EA2, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

La franja sombreada en amarillo permitirá preferentemente a los estudiantes acudir a la asignatura transversal en la que están matriculados.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1º Programa Integrado

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	CÁLCULO I (SA5A)		PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA		
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	Teoría de Circuitos – PI1 (SL11)	Cálculo I - PI1 (SA5B)		ÁLGEBRA LINEAL (SA5A)	
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	Álgebra Lineal – PI1 (EA5)	TEORÍA DE CIRCUITOS (SA5B)	Sist. Informáticos – PI1 (EL6)	SISTEMAS INFORMÁTICOS (SA5A)	
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	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA				
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-PI1 y en el horario del GP-PI1.

- En este periodo de tiempo, los estudiantes de la asignatura de **Teoría de Circuitos** acudirán al aula SL12 en el horario indicado para el grupo GP-PI1, en lugar del laboratorio asignado para el resto del curso.
- Análogamente, los estudiantes de la asignatura **Sistemas Informáticos** acudirán al aula SA6 en el horario indicado para el grupo GP-PI1, en lugar del laboratorio asignado para el resto del curso.

La franja sombreada en amarillo permitirá preferentemente a los estudiantes acudir a la asignatura transversal en la que están matriculados.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55		<i>Fundamentos Físicos II – A1 (EA7)</i>	<i>Fundamentos Físicos II – A2 (SL2)</i> <i>(2-3 semanas)</i>	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	ARQUITECTURA DE REDES I (SA3)
10.00 - 10.55	ESTADÍSTICA (SA3)	SEÑALES Y SISTEMAS (EA4)	<i>Señales y Sistemas – A1 (SA3)</i>	ELECTRÓNICA BÁSICA (SA3)	<i>Arquitectura de Redes I – A1 (EL10) A2 (EL11)</i>
11.00 - 11.55			<i>Estadística – A2 (EA3)</i>		
12.00 – 12.55	<i>Electrónica Básica – A2 (SA3/OL8)</i>	<i>Estadística – A1 (EA4)</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS II (EA7)	<i>Señales y Sistemas – A2 (SA3)</i>	<i>Electrónica Básica – A1 (SA3/OL12)</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		<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>			
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Fundamentos Físicos II – B2 (SL2) (2-3 semanas)</i>	<i>Fundamentos Físicos II – B1 (EA3)</i>		<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SEÑALES Y SISTEMAS (SA8)	ESTADÍSTICA (SA6)	<i>Señales y Sistemas – B1 (SA8)</i>	ARQUITECTURA DE REDES I (SA8)	FUNDAMENTOS FÍSICOS II (EA4)
11.00 - 11.55	ELECTRÓNICA BÁSICA (SA8)	<i>Señales y Sistemas – B2 (SA8) Electrónica Básica – B1 (EA8/OL7)</i>	<i>Estadística – B1 (SA4) Electrónica Básica – B2 (SA5B/OL8)</i>	<i>Arquitectura de Redes I – B1 (EL10) – B2 (EL11)</i>	<i>Estadística – B2 (EA5)</i>
12.00 – 12.55					
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		<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>			
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		ARQUITECTURA DE REDES I (SA2)	Señales y Sistemas – C2 (SA6)	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA	Fundamentos Físicos II – C2 (SL2) (2-3 semanas)
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SEÑALES Y SISTEMAS (NA6)	Arquitectura de Redes I – C1 (EL11)	FUNDAMENTOS FÍSICOS II (EA7)	ELECTRÓNICA BÁSICA (SA2)	ESTADÍSTICA (EA5)
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	Fundamentos Físicos II – C1 (EA7/SL2)	Electrónica Básica – C1 (SA2/OL8)	Señales y Sistemas – C1 (SA2) Estadística – C2 (SA4)	Electrónica Básica – C2 (SA2/OL8)	Estadística – C1 (EA5)
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		PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA			
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºD

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55				PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA	
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	ELECTRÓNICA BÁSICA (EA3)	<i>Electrónica Básica – D1 (EA3/OL12)</i>	<i>Fundamentos Físicos II – D1+D2 (EA3)</i>	<i>Señales y Sistemas – D1 (EA3)</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS II (EA3)
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	SEÑALES Y SISTEMAS (EA3)	<i>Estadística – D1 (EA3)</i>	ESTADÍSTICA (EA3)	ARQUITECTURA DE REDES I (EA3)	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55		PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA	<i>Fundamentos Físicos II – D2 (SL2)</i> 2-3 semanas	<i>Arquitectura de Redes I – D1 (EL10) – D2 (EL11)</i>	
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	FUNDAMENTALS OF PHYSICS II (SA3)			PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ESTADÍSTICA (SA3)	Signals and Systems – E1 (SA5A)	NETWORK ARCHITECTURE I (OA3)	FUNDAMENTALS OF ELECTRONIC (OA3)	Fundamentals of Physics II – E1 (EA3/SL2)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55		Estadística – E1 (EA4)	Network Architecture I – (EL10)	SIGNALS AND SYSTEMS (OA3)	Fundamentals of Electronic – E1 (EA3/OL8)
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		PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA			
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN (GITT)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2º Programa Integrado

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		ARQUITECTURA DE REDES I (SA2)		<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ELECTRÓNICA BÁSICA (SA5B)	<i>Arquitectura de Redes I – PI1 (EL11)</i>		ESTADÍSTICA (EA5)	FUNDAMENTOS FÍSICOS II (SA6)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	SEÑALES Y SISTEMAS (SA5B)	<i>Estadística – PI1 (EA4)</i>	<i>Electrónica Básica - PI1 (SA5A/OL8)</i>	<i>Señales y Sistemas – PI1 (NA1)</i>	<i>Fundamentos Físicos II – PI1 (SL2)</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		<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>			
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS: