

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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA4)	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	Programación – A1 (EL5) Análisis de Circuitos – A3 (OA5)	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	PROGRAMACIÓN (EA7)	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA4)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (EA7)	Programación – A2 (EL8)	Cálculo II - A2 (EA7) Análisis de Circuitos – A1 (OA2)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	CÁLCULO II (EA7)	Fundamentos Físicos I – A1 (OL4)	FUNDAMENTOS FÍSICOS I (EA7)	Programación – A3 (EL8)	Cálculo II - A1 (EA7) Análisis de Circuitos - A2 (OA2)
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 del 2º cuatrimestre:

- Todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-A1 y en el horario del GP-A1.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Programación**, recibirán la docencia los jueves de 10 a 12 en el aula NA3 y en el horario del GP-A2, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del 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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Programación – B3 (EL8)</i>		<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	<i>Fundamentos Físicos I – B1 (EA5)</i>	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA5)
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	CÁLCULO II (EA5)	<i>Análisis de Circuitos – B1 (EA5)</i>	<i>Cálculo II - B1 (EA5)</i>	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (EA5)	FUNDAMENTOS FÍSICOS I (EA5)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Análisis de Circuitos – B2 (EA5)</i>	<i>Programación – B2 (EL8)</i>	<i>Programación - B1 (EL8) Cálculo II - B2 (EA5)</i>	PROGRAMACIÓN (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:

Durante las **2 primeras semanas del 2º cuatrimestre:**

- Todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-B1 y en el horario del GP-B1.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Programación**, recibirán la docencia del grupo B1 en el aula EA5 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA4)	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	<i>Programación – C3 (EL7)</i>	<i>Fundamentos Físicos I – C1 (EA2)</i>
09.00 - 09.55			<i>Programación – C1 (EL8)</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS I (EA2)	
10.00 - 10.55	<i>Cálculo II – C1 (SA2)</i>		<i>Cálculo II – C2 (EA5)</i>		
11.00 - 11.55	<i>Análisis de Circuitos – C2 (EA2)</i>		PROGRAMACIÓN (EA2)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (EA2)	CÁLCULO II (EA2)
12.00 - 12.55	<i>Análisis de Circuitos – C1 (SA4)</i>				
13.00 - 13.55	<i>Programación – C2 (EL8)</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					
20.00 - 20.55					

AULAS:

Durante las **2 primeras semanas del 2º cuatrimestre:**

- Todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-C1 y en el horario del GP-C1.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Programación**, recibirán la docencia en el grupo C2, los lunes de 12 a 14 en el aula EA3, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Análisis de Circuitos** acudirán al laboratorio SL12 durante las dos primeras semanas del curso, en lugar de al aula asignada para el resto del curso.

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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºD

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	<i>Programación – D1 (EL8)</i>	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA5)
09.00 - 09.55		<i>Fundamentos Físicos I – D1 (SA2)</i>			
10.00 - 10.55	<i>Cálculo II – D1 (SA2)</i>	<i>Programación – D2 (EL8)</i>	<i>Análisis de Circuitos – D2 (EA2)</i>	CÁLCULO II (SA2)	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	FUNDAMENTOS FÍSICOS I (SA2)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (EA7)	<i>Cálculo II – D2 (EA5)</i>	PROGRAMACIÓN (EA7)	<i>Programación – D3 (EL6)</i>
13.00 - 13.55			<i>Análisis de Circuitos – D1 (NA2)</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 del 2º cuatrimestre:

- Todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-D1 y en el horario del GP-D1.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Programación**, recibirán la docencia del grupo D1 en el aula EA6 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del 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)

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

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA- ECOM1 (EA4)	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>		
09.00 - 09.55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA- ECOM1 (EA4)	<i>Fundamentals of Physics I - E1 (EA3)</i>	FUNDAMENTALS OF PHYSICS I (EA6)	<i>Programming - E1 (EL8)</i>
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	CIRCUITS ANALYSIS (EA6)	<i>Calculus II - E1 (SA8)</i>	CALCULUS II (EA3)	<i>Circuits Analysis – E1 (EA6)</i>	PROGRAMMING (EA3)
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. During the first two weeks of the course, the students of the Programming course will receive the teaching of group E1 in the EA2 classroom, instead of the laboratory assigned for the rest of the course

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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºF

	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	Análisis de Circuitos – F1 (EA2)	Programación – F1 (EL8)	CÁLCULO II (EA2)	FUNDAMENTOS FÍSICOS I (EA2)	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	Análisis de Circuitos – F2 (EA2)	Cálculo II – F1 (EA2)	Fundamentos Físicos I - F1 (EA2)	PROGRAMACIÓN (EA2)	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA2)
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (EA2)		Programación – F2 (EL8)	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA2)
20.00 - 20.55					

AULAS:

Durante las **2 primeras semanas del 2º cuatrimestre:**

- Todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-F1 y en el horario del GP-F1.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Programación**, recibirán la docencia del grupo F1 en el aula EA2 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1º Programa Integrado

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>		
09.00 - 09.55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA4)			
10.00 - 10.55	PROGRAMACIÓN (SA5A)		FUNDAMENTOS FÍSICOS I (SA5A)	<i>Análisis de Circuitos - PI1 (SA5A)</i>	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Cálculo II - PI1 (EA2)</i>	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (SA5B)	CÁLCULO II (SA5A)	<i>Fundamentos Físicos I - PI1 (SA5A)</i>	<i>Programación - PI1 (EL8)</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:

Durante las **2 primeras semanas del 2º cuatrimestre:**

- Todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-G1 y en el horario del GP-G1.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Programación**, recibirán la docencia del grupo G1 en el aula SA5A en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Análisis de Circuitos** recibirán la clase de teoría de los martes de 12 a 14 en el aula SA5A, en lugar de en la asignada para el resto del curso.

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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55				<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	
09.00 - 09.55			<i>Propagación de Ondas – A2 (PL14)</i>		ELECTRÓNICA DIGITAL (SA7)
10.00 - 10.55	ARQUITECTURA DE REDES II (SA7)	PROPAGACIÓN DE ONDAS (SA7)	<i>Propagación de Ondas – A1 (PL14)</i> <i>Electrónica Digital – A3 (OL7)</i>	ELECTRÓNICA DIGITAL (SA7)	<i>Teoría de la Comunicación – A2 (SA7)</i> <i>Electrónica Digital – A1 (OL7)</i>
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Arquitectura de Redes II – A1 (EL10) - A2 (EL11)</i>	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (SA7)	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN (SA7)	<i>Electrónica de Circuitos – A1 (EA3)</i> <i>Electrónica Digital – A2 (OL7)</i>	<i>Electrónica de Circuitos – A2 (SA7)</i> <i>Teoría de la Comunicación – A1 (SA8)</i>
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55		<i>Propagación de Ondas – A3 (PL14)</i>			
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:

Durante las **2 primeras semanas del 2º cuatrimestre:**

- Todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-A1 y en el horario del GP-A1.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Electrónica Digital**, recibirán la docencia del grupo A1 en el aula SA7, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.
- Todos los estudiantes de la asignatura de **Propagación de Ondas**, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia en el horario del grupo A3, martes de 15 a 17 en el aula SA7
- La asignatura de **Arquitectura de Redes II**, mantendrá el mismo horario durante todo el curso, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados.

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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Propagación Ondas – B3 (PL14)</i>		<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	
09.00 - 09.55			ELECTRÓNICA DIGITAL (SA4)		
10.00 - 10.55	PROPAGACIÓN DE ONDAS (SA4)	ELECTRÓNICA DIGITAL (SA4)	<i>Electr. de Circuitos – B1 (OA3)</i>	<i>Propagación de Ondas – B2 (PL14)</i>	ARQUITECTURA DE REDES II (SA4)
11.00 - 11.55			<i>Teoría de la Comunicación – B2 (EA8)</i> <i>Electrónica Digital – B3 (OL7)</i>		
12.00 – 12.55	<i>Electrónica Digital – B1 (OL7) – B2 (OL5)</i>	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN (SA4)	<i>Propagación Ondas – B1 (PL14)</i>	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (SA4)	<i>Arquitectura de Redes II – B1 (EL10) - B2 (EL11)</i>
13.00 - 13.55			<i>Electrónica de Circuitos – B2 (SA4)</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					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

Durante las 2 primeras semanas del 2º cuatrimestre:

- Todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-B1 y en el horario del GP-B1.
- Los estudiantes de las asignaturas de **Electrónica Digital** y **Propagación de Ondas**, recibirán la docencia del grupo B1 en las aulas SA6 y SA4, respectivamente, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.
- La Asignatura de **Arquitectura de Redes II** mantendrá 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)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>Electrónica Digital – C1 (OL5) – C2 (OL7)</i>	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	
09.00 - 09.55					ELECTRÓNICA DIGITAL (EA2)
10.00 - 10.55	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN(SA3)	ELECTRÓNICA DIGITAL (EA3)	PROPAGACIÓN DE ONDAS (SA7)	ARQUITECTURA DE REDES II (SA3)	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (EA8)
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Propagación de Ondas – C1 (PL14)</i>	<i>Electrónica de Circuitos – C1 (SA3)</i>	<i>Teoría de la Comunicación – C2 (SA3)</i>	<i>Arquitectura de Redes II - C1 (EL10)</i>	<i>Teoría de la Comunicación – C1 (EA8)</i>
13.00 - 13.55	<i>Electrónica de Circuitos – C2 (OA3)</i>	<i>Propagación de Ondas – C2 (PL14)</i>			<i>Electrónica Digital – C3 (OL7)</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					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS:

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-C1.

Los estudiantes de las asignaturas de Propagación de Ondas y de Electrónica Digital durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo C1 en las aulas OA3 y EA3, respectivamente, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

La Asignatura de Arquitectura de Redes II mantendrá 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)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºD

		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						
15.00 - 15.55	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN (EA4)	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (EA4)	<i>Electrónica de Circuitos – D1 (EA4)</i>	<i>Propagación de Ondas – D2 (PL14)</i>	<i>Teoría de la Comunicación – D1 (EA4)</i>	PROPAGACIÓN DE ONDAS (EA4)
16.00 - 16.55						
17.00 - 17.55	<i>Teoría de la Comunicación – D2 (EA4)</i>	<i>Propagación de Ondas – D1 (PL14)</i>	ARQUITECTURA DE REDES II (EA4)	ELECTRÓNICA DIGITAL (EA4)	<i>Electrónica Digital – D1 (OL7)</i>	
18.00 - 18.55						
19.00 - 19.55	ELECTRÓNICA DIGITAL (EA4)	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	<i>Arquitectura de Redes II – D1 (EL10)</i>	<i>Electrónica Digital – D2 (OL7)</i>		
20.00 - 20.55						

AULAS:

LABORATORIOS:

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-D1.

Los estudiantes de las asignaturas de Propagación de Ondas y de Electrónica Digital durante las dos primeras semanas de clase, recibirán ambas la docencia del grupo D1 en el aula EA6, respectivamente, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

La Asignatura de Arquitectura de Redes II mantendrá 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)
 GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)
 GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
 GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA (GIT)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55				<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	DIGITAL ELECTRONICS (SA5B)	CIRCUITS ELECTRONICS (SA5B)	NETWORK ARCHITECTURE II (SA5B)	<i>Circuits Electronics – E1 (SA5B)</i>	<i>Communication Theory – E1 (SA5B)</i>
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	COMMUNICATION THEORY (SA5B)	<i>Digital Electronics - E1 (SA5A/OL7)</i>	<i>Network Architecture II - E1 (EL11)</i>	<i>Waves Propagation - E1 (PL14)</i>	WAVES PROPAGATION (SA5B)
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. During the first two weeks of the course, the students of the Waves Propagation course will receive the teaching of group E1 in the SA5B classroom instead of the laboratory assigned for the rest of the course. The Network Architecture II Course will keep the same schedule throughout the course, so students should go to the assigned laboratories..

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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2º Programa Integrado

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55				<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	
09.00 - 09.55	ELECTRÓNICA DIGITAL (EA3)				
10.00 - 10.55	PROPAGACIÓN DE ONDAS (SA6)	<i>Teoría de la Comunicación – PI (SA6)</i>	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN(SA6)	ARQUITECTURA DE REDES II (SA3)	ELECTRÓNICA DIGITAL (EA3)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (SA6)	<i>Propagación de ondas – PI (PL14)</i>	<i>Electrónica de Circuitos – PI (SA6)</i>	<i>Arquitectura de Redes II - PI (EL11)</i>	<i>Electrónica Digital – PI1 (OL7)</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:

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-P1.

Los estudiantes de la asignatura de Propagación de Ondas durante las dos primeras semanas de clase recibirán la docencia del grupo P1 en el aula EA8 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

La Asignatura de Arquitectura de Redes II mantendrá el mismo horario durante todo el curso, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados.