

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:**

Los grupos grandes (marcados en color verde) se impartirán de manera virtual, de acuerdo al Plan de Actuación de la Universidad de Alcalá para la Adecuación de la Actividad Universitaria en el curso 2020-2021, aprobado en Consejo de Gobierno del día 15 de julio de 2020.

En cuanto a los grupos pequeños, cada estudiante asistirá presencialmente en las semanas indicadas en cada grupo y asignatura, en las aulas y laboratorios indicados. El resto de semanas (o cuando no se indican aulas ni laboratorios) se impartirán las clases en modalidad virtual. Los profesores de cada asignatura explicarán la planificación de la misma más en detalle al comenzar el curso.

Las aulas y laboratorios asignados son provisionales.

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		TEORÍA DE CIRCUITOS	<i>Cálculo I – A1 (SA1)</i>	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SISTEMAS INFORMÁTICOS	<i>Cálculo I – A2 (SA6)</i>	<i>Sistemas Informáticos – A1 (EL5)</i> <i>Teoría de Circuitos – A2</i> <i>Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12</i> <i>Problemas SA7</i>	<i>Álgebra Lineal – A1 (SA3)</i>	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	ÁLGEBRA LINEAL	<i>Álgebra Lineal – A2 (EA4)</i>	<i>Sistemas Informáticos – A2 (EL5)</i> <i>Teoría de Circuitos – A1</i> <i>Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12</i> <i>Problemas SA7</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:

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			TEORÍA DE CIRCUITOS		
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ÁLGEBRA LINEAL	Sist. Informáticos – B1 (EL5) Teoría de Circuitos – B2 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 Problemas EA5		Álgebra lineal – B1 (EA5)	
11.00 - 11.55				Cálculo I – B2 (EA6)	
12.00 - 12.55	SISTEMAS INFORMÁTICOS	Sist. Informáticos – B2 (EL6) Teoría de Circuitos – B1 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 Problemas EA6	CÁLCULO I	Álgebra lineal – B2 (EA5)	
13.00 - 13.55				Cálculo I – B1 (EA6)	
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:

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	Sist, Informáticos – C1 (EL6)	Teoría de Circuitos – C2 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 Problemas EA4 Cálculo I – C1 (EA6)	TEORÍA DE CIRCUITOS	SISTEMAS INFORMÁTICOS	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO I	Álgebra Lineal – C1 (EA5)	Cálculo I – C2 (SA1)	
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	Teoría de Circuitos – C1 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 Problemas EA2	Sist, Informáticos – C2 (EL5)	Álgebra Lineal – C2 (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					
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 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºD

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		CÁLCULO I	TEORÍA DE CIRCUITOS	Teoría de Circuitos – D1 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 Problemas EA2	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ÁLGEBRA LINEAL	SISTEMAS INFORMÁTICOS	Álgebra Lineal – D1 (EA6)	Sist. Informáticos – D1 (EL5)	
11.00 - 11.55			Sist. Informáticos – D2 (EL6)	Teoría de Circuitos – D2 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 Problemas NA2	
12.00 - 12.55	Cálculo I – D1 (EA6)		Álgebra Lineal – D2 (EA6)	Cálculo I – D2 (EA2)	
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:

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					
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 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 Problemas EA2</i>	<i>Álgebra Lineal – F1 (EA6)</i>	SISTEMAS INFORMÁTICOS	<i>Sist. Informáticos – F2 (EL5)</i>	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	CÁLCULO I	<i>Cálculo I – F1 (EA6)</i>	TEORÍA DE CIRCUITOS	<i>Teoría de Circuitos – F2 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 - Problemas EA2. Sist. Informáticos – F1 (EL5)</i>	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55			ÁLGEBRA LINEAL		
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 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºE-Inglés

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	LINEAR ALGEBRA	COMPUTING SYSTEMS	<i>Linear Algebra – E1 (SA5B)</i>	CIRCUITS THEORY	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	CÁLCULO I	<i>Computing Systems – E1 (EL4)</i>	<i>Calculus I – E1 (NA8)</i>	<i>Circuits Theory – E1. Laboratory SL11, Weeks 5, 10, 12 Problems NA2</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:

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 1ºPI

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	CÁLCULO I		TEORÍA DE CIRCUITOS		
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<i>Teoría de Circuitos – PI1 Laboratorio SL11, Semanas 5, 10, 12 Problemas SA5B</i>	<i>Cálculo I - PI1 (SA6)</i>		ÁLGEBRA LINEAL	
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55		<i>Álgebra Lineal – PI1 (EA4)</i>	<i>Sist. Informáticos – PI1 (EL6)</i>	SISTEMAS INFORMÁTICOS	
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:



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 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Fundamentos Físicos II</i>	<i>Estadística (A partir de semana 8, en Aula SA8)</i>	<i>Fundamentos Físicos II – (SL2) Semanas 6-14</i>	ARQUITECTURA DE REDES I
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ESTADÍSTICA	SEÑALES Y SISTEMAS	<i>Señales y Sistemas – A1 (SA3)</i>	ELECTRÓNICA BÁSICA	<i>Arquitectura de Redes I – A1 (EL10) A2 (EL11)</i>
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Electrónica Básica – A2 (OA2/OL8)</i>	<i>Estadística – Grupo único A partir de semana 8, en Aula SA8</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS II	<i>Señales y Sistemas – A2 (SA3)</i>	<i>Electrónica Básica – A1 (OA2/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					
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 1º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	ESTADÍSTICA	Fundamentos Físicos II	<i>Fundamentos Físicos II – (SL2)</i> <i>Semanas 6-14</i>		
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SEÑALES Y SISTEMAS	<i>Estadística – Grupo único</i> <i>A partir de semana 8, en Aula SA8</i>	<i>Señales y Sistemas – B1 (EA3)</i>		FUNDAMENTOS FÍSICOS II
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	ELECTRÓNICA BÁSICA	<i>Señales y Sistemas – B2 (EA3)</i> <i>Electrónica Básica – B1 (OA2/OL7)</i>	<i>Electrónica Básica – B2</i> <i>(OA2/OL8)</i>	<i>Arquitectura de Redes I –</i> <i>B1 (EL10) – B2 (EL11)</i>	ARQUITECTURA DE REDES 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:

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 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Fundamentos Físicos II – (SL2) Semanas 6-14</i>	ARQUITECTURA DE REDES I	<i>Señales y Sistemas – C2 (SA3)</i>	ESTADÍSTICA	
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SEÑALES Y SISTEMAS	<i>Arquitectura de Redes I – C1 (EL11)</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS II	ELECTRÓNICA BÁSICA	
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Fundamentos Físicos II</i>	<i>Electrónica Básica – C1 (OA3/OL8)</i>	<i>Señales y Sistemas – C1 (SA3)</i>	<i>Electrónica Básica – C2 (OA2/OL8)</i>	<i>Estadística – Grupo único A partir de semana 8, en Aula SA8</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:

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 2º, Semestre 1º)

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					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	ELECTRÓNICA BÁSICA	<i>Electrónica Básica – D1 (OA2/OL12)</i>	<i>Fundamentos Físicos II</i>	<i>Señales y Sistemas – D1 (EA3)</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS II
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	SEÑALES Y SISTEMAS	<i>Estadística – Grupo único A partir de semana 8, en Aula SA7</i>	<i>Fundamentos Físicos II – (SL2) Semanas 6-14</i>		ESTADÍSTICA
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	ARQUITECTURA DE REDES I			<i>Arquitectura de Redes I – D1 (EL10) – D2 (EL12)</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 1º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºE-Inglés

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	FUNDAMENTALS OF PHYSICS II		<i>Estadística (A partir de semana 8, en Aula SA8)</i>		<i>Fundamentals of Physics II - SL2 Weeks 6-14</i>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ESTADÍSTICA (ESPAÑOL)	<i>Signals and Systems – E1 (SA5A)</i>	NETWORK ARCHITECTURE I	FUNDAMENTALS OF ELECTRONIC	<i>Fundamentals of Physics II</i>
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55		<i>Estadística – Grupo único (ESPAÑOL) A partir de semana 8, en Aula SA8</i>	<i>Network Architecture I – (EL10)</i>	SIGNALS AND SYSTEMS	<i>Fundamentals of Electronic – E1 (SA5A/OL8)</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:

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 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºPI

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		ARQUITECTURA DE REDES I	<i>Estadística (A partir de semana 8, en Aula SA8)</i>		<i>Fundamentos Físicos II – (SL2) Semanas 6-14</i>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	ELECTRÓNICA BÁSICA	<i>Arquitectura de Redes I – PI1 (EL11)</i>		ESTADÍSTICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS II
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	SEÑALES Y SISTEMAS	<i>Estadística – Grupo único A partir de semana 8, en Aula SA8</i>	<i>Electrónica Básica - PI1 (SA5A/OL10)</i>	<i>Señales y Sistemas – PI1 (EA1B)</i>	<i>Fundamentos Físicos II</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: