

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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA (NA2-NA5) Semanas 1,6,11,15 online		Programación – A1 (EL5)	Fundamentos Físicos I – (SL2) Semanas 9,10,11
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	PROGRAMACIÓN		ANÁLISIS DE CIRCUITOS	Programación – A2 (EL8)	Cálculo II - A2 (EA7) Análisis de Circuitos – A1 (OA2)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	CÁLCULO II	Fundamentos Físicos I A1 (SA1) – A2 (SA3) Semanas 7,9,11,13 Resto de semanas online	FUNDAMENTOS FÍSICOS I	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					
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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	Programación – B3 (online)	Fundamentos Físicos I – (SL2) Semanas 9,10,11		Fundamentos Físicos I B1 (SA2) – B2 (SA4) Semanas 8,10,12,14 Resto de semanas online	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA2-EA5) Semanas 1,6,11,15 online
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	CÁLCULO II	Análisis de Circuitos – B1 (EA5)	Cálculo II - B1 (EA5)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	
11.00 - 11.55					FUNDAMENTOS FÍSICOS I
12.00 - 12.55	Análisis de Circuitos – B2 (EA5)	Programación – B2 (EL8)	Programación - B1 (EL8) Cálculo II - B2 (EA5)	PROGRAMACIÓN	
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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	<i>Fundamentos Físicos I – (SL2)</i> <i>Semanas 9,10,11</i>	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (NA2-NA5) Semanas 1,6,11,15 online			<i>Fundamentos Físicos I</i> <i>C1 (SA1) – C2 (SA3)</i> <i>Semanas 9,11,13,15</i> <i>Resto de semanas online</i>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<i>Análisis de Circuitos – C2 (EA2)</i>	CÁLCULO II	<i>Programación – C1 (EL8)</i>	FUNDAMENTOS FÍSICOS I	<i>Cálculo II – C1 (SA2)</i>
11.00 - 11.55			<i>Programación – C3 (online)</i>		
12.00 - 12.55	<i>Análisis de Circuitos – C1 (EA2)</i> <i>Programación – C2 (EL8)</i>	CÁLCULO II	PROGRAMACIÓN	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	<i>Cálculo II – C2 (EA5)</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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºD

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Fundamentos Físicos I (SA2)</i>		<i>Programación – D1 (EL8)</i>	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA2-EA5) Semanas 1,6,11,15 online
09.00 - 09.55		<i>Semanas 8,10,12,14</i>			
10.00 - 10.55	<i>Fundamentos Físicos I – (SL2)</i>	<i>Programación – D2 (EL8)</i>	<i>Cálculo II – D1 (SA2)</i>	CÁLCULO II	
11.00 - 11.55	<i>Semanas 9,10,11</i> <i>Resto de semanas online</i>		<i>Análisis de Circuitos – D2 (EA2)</i>		
12.00 - 12.55	FUNDAMENTOS FÍSICOS I	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	<i>Cálculo II – D2 (SA2)</i>	PROGRAMACIÓN	<i>Programación – D3 (online)</i>
13.00 - 13.55			<i>Análisis de Circuitos – D1 (EA2)</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:

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 (EA2-EA5) Weeks 1,6,11,15 online		<i>Fundamentals of Physics I - E1 (SL2)</i> Weeks 9,10,11	
09.00 - 09.55	<i>Calculus II - E1</i> Weeks 1 to 9		<i>Fundamentals of Physics I (SA5B)</i>	FUNDAMENTALS OF PHYSICS I	<i>Programming - E1 (EL8)</i>
10.00 - 10.55		<i>Calculus II - E1 (SA8)</i> Weeks 10 to 15		<i>Circuits Analysis – E1 (EA6)</i>	
11.00 - 11.55	CIRCUITS ANALYSIS		CALCULUS II	PROGRAMMING	
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					
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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

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					
16.00 - 16.55	Análisis de Circuitos – F1 (EA2) Análisis de Circuitos – F3 (EA5)	Programación – F1 (EL8)	CÁLCULO II	FUNDAMENTOS FÍSICOS I	Fundamentos Físicos I – (SL2) Semanas 9,10,11
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55	Análisis de Circuitos – F2 (EA2)	Cálculo II – F1 (EA2)	Fundamentos Físicos I F1 (SA2) – F2 (SA3) Semanas 8,10,12,14 <u>Resto de semanas online</u>	PROGRAMACIÓN	ECONOMÍA DE LA EMPRESA (EA5) Semanas 1,6,11,15 online
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55		ANÁLISIS DE CIRCUITOS		Programación – F2 (online)	

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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1º Programa Integrado

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA (NA2-NA5)			
09.00 - 09.55		Semanas 1,6,11,15 online			
10.00 - 10.55	PROGRAMACIÓN		FUNDAMENTOS FÍSICOS I	Análisis de Circuitos – P11 (SA5A)	Cálculo II – P11 (EA7)
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	Fundamentos Físicos I – (SL2)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (SA5B)	CÁLCULO II	Fundamentos Físicos I (SA5B)	Programación - P11 (EL8)
13.00 - 13.55	Semanas 9,10,11				
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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>Propagación de Ondas – A2 (OA6/OA7) Semanas 5,8,12</i>		
09.00 - 09.55			<i>Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11</i>		ELECTRÓNICA DIGITAL
10.00 - 10.55			<i>Propagación de Ondas – A1 (OA6/OA7) Semanas 5,8,12</i>		<i>Teoría de la Comunicación – A2 (SA4)</i>
11.00 - 11.55	ARQUITECTURA DE REDES II	PROPAGACIÓN DE ONDAS	<i>Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11 --- Electrónica Digital – A2 (OL7) Semanas 5,6,8,9,10,11,12,14,15</i>	ELECTRÓNICA DIGITAL	<i>--- Electrónica Digital – A1 (OL7) Semanas 5,6,8,9,10,11,12,14,15</i>
12.00 - 12.55					<i>Electrónica de Circuitos – A2 (EA3) - Semanas 3,4,5,8</i>
13.00 - 13.55	<i>Arquitectura de Redes II – A1 (online) - A2 (SA2) Semanas 1,2,3,7,11,12,13,14</i>	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	<i>Electrónica de Circuitos – A1 (EA3)-Semanas 3,4,5,8 (OL8)-Semanas 6,7,9-13</i>	<i>--- Teoría de la Comunicación – A1 (SA8)</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:

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					
09.00 - 09.55			ELECTRÓNICA DIGITAL		
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55	ELECTRÓNICA DIGITAL	Electrónica Digital – B1 (OL8) – B2 (OL5) Semanas 5,6,8,9,10,11,12,14,15	Electrónica de Circuitos – B1 (EA3) Semanas 3,5,6,9 (OL8) Semanas 4,7,8,10-13 --- Teoría de la Comunicación – B2 (EA8)	Propagación de Ondas – B2 (OA6/OA7) Semanas 5,8,12 Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11 --- Teoría de la Comunicación – B1 (EA8)	ARQUITECTURA DE REDES II
12.00 – 12.55					
13.00 - 13.55	PROPAGACIÓN DE ONDAS	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	Propagación Ondas – B1 (OA6) Semanas 5,8,12 Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11 --- Electrónica de Circuitos – B2 (EA3) - Semanas 3,5,6,9 (OL8)-Semanas 4,7,8,10-13	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	Arquitectura de Redes II B1+B2 en Sem. 1,2,3,7,11,12,13,14 B1 en Sem. 4,5,6,8,9,10
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					Arquitectura de Redes II B2 en Sem. 4,5,6,8,9,10
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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					ELECTRÓNICA DIGITAL
10.00 - 10.55	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	ELECTRÓNICA DIGITAL	PROPAGACIÓN DE ONDAS	ARQUITECTURA DE REDES II	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Propagación de Ondas – C1 (OA6/OA7) Semanas 5,8,12 Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11</i>	<i>Electrónica de Circuitos – C1 (EA3) - Semanas 3,5,6,10,15 (OL8)-Semanas 4,7,8,9,11,12,13</i>	<i>Teoría de la Comunicación –C2 (SA3)</i>	<i>Arquitectura de Redes II - C1 Semanas 1,2,3,7,11,12,13,14</i>	<i>Teoría de la Comunicación –C1 (EA8)</i>
13.00 - 13.55	<i>--- Electrónica de Circuitos – C2 (EA3) - Semanas 3,5,6,10,15 (OL8)-Semanas 4,7,9,11,13,14,16</i>	<i>--- Propagación de Ondas – C2 (OA6) Semanas 5,8,12 Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11</i>	<i>--- Electrónica Digital – C1 (OL5) Semanas 5,6,8,9,10,11,12,14,15</i>		<i>--- Electrónica Digital – C2 (OL7) Semanas 5,6,8,9,10,11,12,14,15</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:

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					
16.00 - 16.55	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS	Electrónica de Circuitos – D1 (EA4) – Semanas 3,4,5,8 (OL8)-Semanas 6,7,9-13 --- Electrónica de Circuitos – D2 (EA3) – Semanas 3,4,5,8 (OL7)-Semanas 6,7,9-13	Propagación de Ondas – D2 (OA6/OA7) Semanas 5,8,12 Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11 --- Teoría de la Comunicación – D1 (EA4)	PROPAGACIÓN DE ONDAS
17.00 - 17.55		Propagación de Ondas – D1 (OA6) Semanas 5,8,12	ARQUITECTURA DE REDES II	ELECTRÓNICA DIGITAL	
18.00 - 18.55	Teoría de la Comunicación – D2 (EA4)	Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11			
19.00 - 19.55	ELECTRÓNICA DIGITAL		Arquitectura de Redes II – D1 (SA2)	Electrónica Digital – D1 (OL8)	
20.00 - 20.55				Semanas 5,6,8,9,10,11,12,14,15	

AULAS:

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

LABORATORIOS:

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					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55	DIGITAL ELECTRONICS (SA5A)	CIRCUITS ELECTRONICS (SA5B)	NETWORK ARCHITECTURE II	Circuits Electronics – E1 (SA5B) – Weeks 3,4,5,8,14 (OL8)-Weeks 6,7,9-13	
12.00 – 12.55					
13.00 - 13.55	COMMUNICATION THEORY	Digital Electronics - E1 (SA5A/OL7) Weeks 5,6,8,9,10,11,12,14,15	Communication Theory – E1 (SA5B)	Waves Propagation - E1 (OA6) Weeks 5,8,12 Problems (SA4) Weeks 3,4,6,7,9,11	WAVES PROPAGATION
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55			Network Architecture II - E1 (EL10) Weeks 1,2,3,7,11,12,13,14		
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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2º Programa Integrado

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55			ELECTRÓNICA DIGITAL		
10.00 - 10.55	PROPAGACIÓN DE ONDAS	<i>Teoría de la Comunicación – PI (SA6)</i>	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN (SA6)	ARQUITECTURA DE REDES II	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55		<i>Propagación de ondas – PI (OA6) Semanas 5,8,12</i>	<i>Electrónica de Circuitos – PI (SA6) - Semanas 3,5,6,10,15</i>	<i>Arquitectura de Redes II - PI (EL11) Semanas 1,2,3,7,11,12,13,14</i>	<i>Electrónica Digital – PI1 (OL5) Semanas 5,6,8,9,10,11,12,14,15</i>
13.00 - 13.55	ELECTRÓNICA DIGITAL	<i>Problemas (SA4) Sem. 3,4,6,7,9,11</i>	<i>(OL10)-Semanas 4,7,8,9,11,12,13</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 todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-P1.

LABORATORIOS: