



NOTA INFORMATIVA: 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 (OA3). Este grupo pequeño imparte su docencia durante todo el curso en el aula de teoría OA3. Así, los estudiantes de todos los grupos pequeños del GRUPO A, durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir al aula OA3 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. FISICOS I (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 SA1 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 INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		CALCULO I (P) – A1 (EA7)
9:00/ 9:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		CALCULO I (P) – A1 (EA7)
10:00/10:55	SISTEMAS INFORMATICOS (EA7)	FTOS. FISICOS I (EA7)	Lab. Sist. Informaticos - A1 (EL5) Lab. Teoria Circuitos – A2 (SL11)	FTOS. FISICOS I (P) - A1 (EA7/SL2) –A2 (NA3/SL2)	ALGEBRA LINEAL (P) - A1 (OA3) CALCULO I (P) - A2 (EA7)
11:00/11:55	SISTEMAS INFORMATICOS (EA7)	FTOS. FISICOS I (EA7)	Lab. Sist. Informaticos - A1 (EL5) Lab. Teoria Circuitos – A2 (SL11)	FTOS. FISICOS I (P) - A1 (EA7/SL2) –A2 (NA3/SL2)	ALGEBRA LINEAL (P) - A1 (OA3) CALCULO I (P) - A2 (EA7)
12:00/12:55	CALCULO I (EA7)	ALGEBRA LINEAL (EA7)	Lab. Sist. Informaticos – A2 (EL5) Lab. Teoria Circuitos - A1 (SL11)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA7)	ALGEBRA LINEAL (P) - A2 (OA3)
13:00/13:55	CALCULO I (EA7)	ALGEBRA LINEAL (EA7)	Lab. Sist. Informaticos – A2 (EL5) Lab. Teoria Circuitos - A1 (SL11)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA7)	ALGEBRA LINEAL (P) - A2 (OA3)
14:00/14:55		TUTORÍAS FÍSICA /EA7)			
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				

AULAS: EA7=Este-A7 EA3=Este-A3

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-A1. Los alumnos de las asignaturas de Sistemas Informáticos y Teoría de Circuitos, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo A1 en el aula EA3 y EA6 (respectivamente) en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

LABORATORIOS: EL5=Este-L5 EL6=Este-L6 SL2=Sur-L2 SL11=Sur-L11



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		Lab. Sist. Informaticos – B3 (EL5)
9:00/ 9:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		Lab. Sist. Informaticos – B3 (EL5)
10:00/10:55	CALCULO I (EA4)	Lab. Sist. Informaticos - B1 (EL5) Lab. Teoria Circuitos – B2 (SL11)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA4)	CALCULO I (P) – B2 (EA4) ALGEBRA LINEAL (P) – B1(EA8)	FTOS. FISICOS I (P) – B1 (EA4/SL2) – B2 (EA8/SL2)
11:00/11:55	CALCULO I (EA4)	Lab. Sist. Informaticos - B1 (EL5) Lab. Teoria Circuitos – B2 (SL11)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA4)	CALCULO I (P) – B2 (EA4) ALGEBRA LINEAL (P) – B1(EA8)	FTOS. FISICOS I (P) – B1 (EA4/SL2) – B2 (EA8/SL2)
12:00/12:55	SISTEMAS INFORMATICOS (EA4)	Lab. Teoria Circuitos – B1 (SL11) Lab. Sist. Informaticos – B2 (EL6)	FTOS. FISICOS I (EA4)	CALCULO I (P) – B1 (EA8) ALGEBRA LINEAL (P) – B1(EA4)	ALGEBRA LINEAL (EA4)
13:00/13:55	SISTEMAS INFORMATICOS (EA4)	Lab. Teoria Circuitos – B1 (SL11) Lab. Sist. Informaticos – B2 (EL6)	FTOS. FISICOS I (EA4)	CALCULO I (P) - B1 (EA8) ALGEBRA LINEAL (P) – B2(EA4)	ALGEBRA LINEAL (EA4)
14:00/14:55	TUTORÍAS FÍSICA /EA4)				
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				

AULAS: EA4=Este-A4 EA8=Este-A8

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-B1. Los alumnos de las asignaturas de Sistemas Informáticos y Teoría de Circuitos, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo B1 en el aula EA3 y SA4, respectivamente, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

LABORATORIOS: EL5=Este-L5 SL2=Sur-L2 EL6=Este-L6 SL11=Sur-L11 SL12=Sur-L12

**GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)****GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)****GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)****GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)**

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		
9:00/ 9:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		
10:00/10:55	ALGEBRA LINEAL (EA5)	CALCULO I (EA5)	ALGEBRA LINEAL (P) - C1 (EA8) CALCULO I (P) - C2 (EA5)	FTOS. FISICOS I (EA5)	FTOS. FISICOS I (P) - C1 (SL2/EA5) - C2 (SL2/EA2)
11:00/11:55	ALGEBRA LINEAL (EA5)	CALCULO I (EA5)	ALGEBRA LINEAL (P) - C1 (EA8) CALCULO I (P) - C2 (EA5)	FTOS. FISICOS I (EA5)	FTOS. FISICOS I (P) - C1 (SL2/EA5) - C2 (SL2/EA2)
12:00/12:55	Lab. Teoria Circuitos - C1 (SL11) Lab. Sist. Informaticos - C2 (EL6)	SISTEMAS INFORMATICOS (EA5)	CALCULO I (P) - C1 (EA8) ALGEBRA LINEAL (P) - C2 (EA5)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA5)	Lab. Sist. Informaticos - C1 (EL5) Lab. Teoria Circuitos - C2 (SL11)
13:00/13:55	Lab. Teoria Circuitos - C1 (SL11) Lab. Sist. Informaticos - C2 (EL6)	SISTEMAS INFORMATICOS (EA5)	CALCULO I (P) - C1 (EA8) ALGEBRA LINEAL (P) - C2 (EA5)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA5)	Lab. Sist. Informaticos - C1 (EL5) Lab. Teoria Circuitos - C2 (SL11)
14:00/14:55				TUTORÍAS FÍSICA /EA5)	
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				

AULAS: EA4=Este-A4 EA5=Este-A5 EA8=Este-A8
(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-C1. Los alumnos de las asignaturas de Sistemas Informáticos y Teoría de Circuitos, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo C1 en el aula SA1 y EA6 (respectivamente) en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

LABORATORIOS: EL6=Este-L6 SL11=Sur-L11 SL2=Sur-L2 EL5=Este-L5



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºD

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Teoría Circuitos – D1 (SL11)	CALCULO I (EA2)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		
9:00/ 9:55	Lab. Teoría Circuitos – D1 (SL11)	CALCULO I (EA2)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		
10:00/10:55	Lab. Teoría Circuitos – D2 (SL11) ALGEBRA LINEAL (P) – D1 (EA2)	FTOS. FISICOS I (P) - D1 (EA2/SL2) –D2 (OA1/SL2)	FTOS. FISICOS I (EA2)	CALCULO I – D1 (EA2) Lab. Sist. Informaticos – D2 (EL5)	Lab. Sist. Informaticos – D1 (EL5)
11:00/11:55	Lab. Teoría Circuitos – D2 (SL11) ALGEBRA LINEAL (P) – D1 (EA2)	FTOS. FISICOS I (P) - D1 (EA2/SL2) –D2 (OA1/SL2)	FTOS. FISICOS I (EA2)	CALCULO I – D1 (EA2) Lab. Sist. Informaticos – D2 (EL5)	Lab. Sist. Informaticos – D1 (EL5)
12:00/12:55	ALGEBRA LINEAL (P) – D2 (EA2)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA2)	ALGEBRA LINEAL (EA2)	CALCULO I – D2 (EA2)	SISTEMAS INFORMATICOS (EA2)
13:00/13:55	ALGEBRA LINEAL (P) – D2 (EA2)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA2)	ALGEBRA LINEAL (EA2)	CALCULO I – D2 (EA2)	SISTEMAS INFORMATICOS (EA2)
14:00/14:55		TUTORÍAS FÍSICA /EA2)			
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				

AULAS: EA2=Este-A2

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-D1. Los alumnos de las asignaturas de Sistemas Informáticos y Teoría de Circuitos, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo D1 en el aula EA3 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

LABORATORIOS: SL11=Sur-L11 SL2=Sur-L2 EL4=Este-L4 EL5=Este-L5



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		FUNDAMENTALS OF PHYSICS I (P) - E1 (SL2/OA1)
9:00/ 9:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		FUNDAMENTALS OF PHYSICS I (P) - E1 (SL2/OA1)
10:00/10:55	ALGEBRA LINEAL (EA5)	COMPUTING SYSTEMS (EL4)	ALGEBRA LINEAL – E1(P) (EA8)	FUNDAMENTALS OF PHYSICS I (OA1)	CIRCUITS THEORY (OA1)
11:00/11:55	ALGEBRA LINEAL (EA5)	COMPUTING SYSTEMS (EL4)	ALGEBRA LINEAL – E1(P) (EA8)	FUNDAMENTALS OF PHYSICS I (OA1)	CIRCUITS THEORY (OA1)
12:00/12:55	CALCULUS I (EA5)	<i>Lab. Comp. Systems – E1 (EL4)</i>		<i>Lab. Circuits Theory - E1 (SL11)</i>	CALCULUS I (P) - E1 (EA5)
13:00/13:55	CALCULUS I (EA5)	<i>Lab. Comp. Systems – E1 (EL4)</i>		<i>Lab. Circuits Theory - E1 (SL11)</i>	CALCULUS I (P) - E1 (EA5)
14:00/14:55	TUTORIALS OF PHYSICS I (EA5)				
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				

AULAS: OA1=Oeste-A1 SA6=Sur-A6

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

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 Computing Systems and Circuits Theory courses will receive the teaching of group E1 in the EA8 and EA6 classrooms (respectively) instead of the laboratory assigned for the rest of the course.

LABORATORIOS: EL5=Este-L5 EL6=Este-L6 SL11=Sur-L11 SL2=Sur-L2



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºF

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		
9:00/ 9:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55		TUTORÍAS FÍSICA /EA5)			
15:00/15:55	CALCULO I (EA2)	ALGEBRA LINEAL (P) - F1 (EA2)	SISTEMAS INFORMATICOS (EA2)	Lab. Teoria Circuitos - F1 (SL11)	FTOS. FISICOS I (EA2)
16:00/16:55	CALCULO I (EA2)	ALGEBRA LINEAL (P) - F1 (EA2)	SISTEMAS INFORMATICOS (EA2)	Lab. Teoria Circuitos - F1 (SL11)	FTOS. FISICOS I (EA2)
17:00/17:55	FTOS. FISICOS I (P) - F1 (EA2/SL2) – F2 (OA2/SL2)	CALCULO I (P) - F1 (EA2)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA2)	Lab. Sist. Informaticos – F1 (EL5)	
18:00/18:55	FTOS. FISICOS I (P) - F1 (EA2/SL2) – F2 (OA2/SL2)	CALCULO I (P) - F1 (EA2)	TEORIA DE CIRCUITOS (EA2)	Lab. Sist. Informaticos – F1 (EL5)	
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		ALGEBRA LINEAL (EA2)		
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		ALGEBRA LINEAL (EA2)		

AULAS: EA2=Este-A2 OA3=Oeste-A3

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-F1. Los alumnos de las asignaturas de Sistemas Informáticos y Teoría de Circuitos, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo F1 en el aula OA1 y EA8 (respectivamente) en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

LABORATORIOS: SL2=Sur-L2 SL11=Sur-L11 EL5=Este-L5



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

Este grupo comienza sus clases 4 semanas mas tarde que el resto, para estudiantes que se incorporan tarde a la UAH

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºG

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		
9:00/ 9:55			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55	FTOS. FISICOS I (SA4)	TUTORÍAS FÍSICA /SA4)	CALCULO I (SA4)	ALGEBRA LINEAL (SA3)	TEORIA DE CIRCUITOS (SA4)
15:00/15:55	CALCULO I – G1 (SA4) ALGEBRA LINEAL – G2 (EA8)	FTOS. FISICOS I (SA4)	ALGEBRA LINEAL (SA4)	Lab. Sist. Informaticos - G1 (EL6) – G3 (EL4)	FTOS. FISICOS I - G1 (SA4/SL2) – G2 (NA4/SL2)
16:00/16:55	CALCULO I - G1 (SA4) ALGEBRA LINEAL – G2 (EA8)	FTOS. FISICOS I (SA4)	ALGEBRA LINEAL (SA4)	Lab. Sist. Informaticos - G1 (EL6) – G3 (EL4)	FTOS. FISICOS I - G1 (SA4/SL2) – G2 (NA4/SL2)
17:00/17:55	CALCULO I – G2 (SA4) ALGEBRA LINEAL - G1 (EA8)	SISTEMAS INFORMATICOS (SA4)	TEORIA DE CIRCUITOS (SA4)	Lab. Teoria Circuitos – G1 (SL11)	CALCULO I (SA4)
18:00/18:55	CALCULO I - G2 (SA4) ALGEBRA LINEAL - G1 (EA8)	SISTEMAS INFORMATICOS (SA4)	TEORIA DE CIRCUITOS (SA4)	Lab. Teoria Circuitos – G1 (SL11))	CALCULO I (SA4)
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	SISTEMAS INFORMATICOS (SA4)	Lab. Sist. Informaticos – G2 (EL6)	Lab. Teoria Circuitos – G2 (SL11)	
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		Lab. Sist. Informaticos – G2 (EL6)	Lab. Teoria Circuitos – G2 (SL11)	

AULAS: SA4=Sur-A4 EA2=Este-A2 OA1=Oeste-A1 EA5=Este-A5
SA1=Sur-A1

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-G1. Los alumnos de las asignaturas de Sistemas Informáticos y Teoría de Circuitos, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo G1 en el aula NA1 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

LABORATORIOS: EL6=Este-L6 SL8=Sur-L8 SL2=Sur-L2 SL11=Sur-L11



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		<i>Lab. Sistemas Electronicos Digitales – A1 (OL5)</i>		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	ARQUITECTURA DE REDES I (SA1)
9:00/ 9:55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA1)	<i>Lab. Sistemas Electronicos Digitales – A1 (OL5)</i>		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	ARQUITECTURA DE REDES I (SA1)
10:00/10:55	ESTADISTICA (SA1)	SEÑALES Y SISTEMAS (SA1)	ESTADISTICA (P) - A2 (SA1) SEÑALES Y SISTEMAS (P) - A1 (SA3)	ELECTRONICA BASICA (SA1)	<i>Lab. Arquitectura de Redes I - A1 (EL10) - A2 (EL11)</i>
11:00/11:55	ESTADISTICA (SA1)	SEÑALES Y SISTEMAS (SA1)	ESTADISTICA (P) - A2 (SA1) SEÑALES Y SISTEMAS (P) - A1 (SA3)	ELECTRONICA BASICA (SA1)	<i>Lab. Arquitectura de Redes I - A1 (EL10) - A2 (EL11)</i>
12:00/12:55	<i>Lab. Electronica Basica – A1 (EA3/OL8)</i>	ESTADISTICA (P) - A1 (SA1) <i>Lab. Sistemas Electronicos Digitales – A2 (OL5)</i>	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA1)	SEÑALES Y SISTEMAS – A2 (SA1)	<i>Lab. Electronica Basica - A2 (EA3/OL7)</i>
13:00/13:55	<i>Lab. Electronica Basica – A1 (EA3/OL8)</i>	ESTADISTICA (P) - A1 (SA1) <i>Lab. Sistemas Electronicos Digitales – A2 (OL5)</i>	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA1)	SEÑALES Y SISTEMAS – A2 (SA1)	<i>Lab. Electronica Basica - A2 (EA3/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		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA			
20:00/20:55		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA			

AULAS: SA1=Sur-A1 EA3=Este-A3

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-A1. Los alumnos de la asignatura de Sistemas Electrónicos Digitales durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo A1 en el aula SA1 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

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

LABORATORIOS: OL12=Oeste-L12 OL5=Oeste-L5 OL8=Oeste-L8 OL6=Oeste-L6
EL11=Este-L11 EL10=Este-L10 EL12=Este-L12



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		<i>Lab. Electronica Basica – B1</i> (EA6/OL8) ESTADISTICA (P) - B2 (SA8)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
9:00/ 9:55		<i>Lab. Electronica Basica – B1</i> (EA6/OL8) ESTADISTICA (P) - B2 (SA8)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA8)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
10:00/10:55	<i>Lab. Sistemas Electronicos Digitales - B2 (OL5)</i> SEÑALES Y SISTEMAS (P) – B1 (SA8)	ESTADISTICA (SA8)	SEÑALES Y SISTEMAS (SA8)	ARQUITECTURA DE REDES I (SA8)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA8)
11:00/11:55	<i>Lab. Sistemas Electronicos Digitales - B2 (OL5)</i> SEÑALES Y SISTEMAS (P) – B1 (SA8)	ESTADISTICA (SA8)	SEÑALES Y SISTEMAS (SA8)	ARQUITECTURA DE REDES I (SA8)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA8)
12:00/12:55	ELECTRONICA BASICA (SA8)	SEÑALES Y SISTEMAS (P) – B2 (SA8)	ESTADISTICA (P) - B1 (SA8) <i>Lab. Electronica Basica - B2</i> (EA6/OL12)	<i>Lab. Arquitectura de Redes I - B1</i> (EL10) - B2 (EL12)	<i>Lab. Sistemas Electronicos Digitales – B1 (OL5) B3 (OL1)</i>
13:00/13:55	ELECTRONICA BASICA (SA8)	SEÑALES Y SISTEMAS (P) – B2 (SA8)	ESTADISTICA (P) - B1 (SA8) <i>Lab. Electronica Basica - B2</i> (EA6/OL12)	<i>Lab. Arquitectura de Redes I - B1</i> (EL10) - B2 (EL12)	<i>Lab. Sistemas Electronicos Digitales – B1 (OL5) B3 (OL1)</i>
14:00/14:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA			
20:00/20:55		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA			

AULAS: SA8=Sur-A8

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-B1. Los alumnos de la asignatura de Sistemas Electrónicos Digitales durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo B1 en el aula SA3 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

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

LABORATORIOS: OL11=Oeste-L11 OL5=Oeste-L5 OL8=Oeste-L8 EL10=Este-L10



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ARQUITECTURA DE REDES I (SA7)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
9:00/ 9:55		ARQUITECTURA DE REDES I (SA7)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA7)
10:00/10:55	SEÑALES Y SISTEMAS (SA7)	Lab. Arquitectura de Redes I - C1 (EL10) - C2 (EL11) - C3 (EL12)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA7)	ELECTRONICA BASICA (SA7)	ESTADISTICA (SA7)
11:00/11:55	SEÑALES Y SISTEMAS (SA7)	Lab. Arquitectura de Redes I - C1 (EL10) - C2 (EL11) - C3 (EL12)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA7)	ELECTRONICA BASICA (SA7)	ESTADISTICA (SA7)
12:00/12:55	ESTADISTICA (P) - C2 (SA7) Lab. Sistemas Electronicos Digitales - C1 (OL5)	Lab. Electronica Basica - C1 (EA3/OL8) SEÑALES Y SISTEMAS (P) - C2 (SA7)	SEÑALES Y SISTEMAS (P) - C1 (SA7) Lab. Sistemas Electronicos Digitales - C2 (OL5)	Lab. Electronica Basica - C2 (EA3/OL8)	ESTADISTICA (P) - C1 (SA7)
13:00/13:55	ESTADISTICA (P) - C2 (SA7) Lab. Sistemas Electronicos Digitales - C1 (OL5)	Lab. Electronica Basica - C1 (EA3/OL8) SEÑALES Y SISTEMAS (P) - C2 (SA7)	SEÑALES Y SISTEMAS (P) - C1 (SA7) Lab. Sistemas Electronicos Digitales - C2 (OL5)	Lab. Electronica Basica - C2 (EA3/OL8)	ESTADISTICA (P) - C1 (SA7)
14:00/14:55					
19:00/19:55		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA			
20:00/20:55		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA			

AULAS: SA6=Sur-A6

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o prácticas de laboratorio)

LABORATORIOS: OL8=Oeste-L8 OL5=Oeste-L5 EL10=Este-L10

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-C1. Los alumnos de la asignatura de Sistemas Electrónicos Digitales durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo C1 en el aula EA8 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

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

LABORATORIOS: OL5=Oeste-L5 EL10=Este-L10 EL11=Este-L11 EL12=Este-L12



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

Curso 2017/18

GRUPO 2°D

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55				PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
9:00/ 9:55				PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	ELECTRONICA BASICA (SA1)	SEÑALES Y SISTEMAS (P) - D1 (SA1)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (EA8)	SEÑALES Y SISTEMAS (P) – D2 (SA1)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (SA1)
16:00/16:55	ELECTRONICA BASICA (SA1)	SEÑALES Y SISTEMAS (P) - D1 (SA1)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (EA8)	SEÑALES Y SISTEMAS (P) – D2 (SA1)	Lab. Sistemas Electronicos Digitales – D2 (OL5)
17:00/17:55	SEÑALES Y SISTEMAS (SA1)	ESTADISTICA (P) – D1 (SA1)	Lab. Sistemas Electronicos Digitales - D1 (OL5)	ARQUITECTURA DE REDES I (SA1)	Lab. Sistemas Electronicos Digitales – D2 (OL5)
18:00/18:55	SEÑALES Y SISTEMAS (SA1)	ESTADISTICA (P) – D1 (SA1)	Lab. Sistemas Electronicos Digitales - D1 (OL5)	ARQUITECTURA DE REDES I (SA1)	
19:00/19:55	Lab. Electronica Basica – D1 (EA6/OL8) – D2 (OA1/OL7)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	ESTADISTICA (SA1)	Lab. Arquitectura de Redes I - D1 (EL10)	
20:00/20:55	Lab. Electronica Basica – D1 (EA6/OL8) – D2 (OA1/OL7)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	ESTADISTICA (SA1)	Lab. Arquitectura de Redes I - D1 (EL10)	

AULAS: SA1=Sur-A1 NA3=Norte-A3

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-D1. Los alumnos de la asignatura de Sistemas Electrónicos Digitales durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo D1 en el aula EA8 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

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

LABORATORIOS: OL8=Oeste-L8 OL5=Oeste-L5 EL10=Este-L10 EL11=Este-L11



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (GITT)
GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)
GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)
GRADO EN INGENIERIA TELEMATICA (GIT)

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55				PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
9:00/ 9:55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (EA8)			PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
10:00/10:55	ESTADISTICA (SA1)	SIGNALS AND SYSTEMS - E1 (SA6)	NETWORK ARCHITECTURE I (SA6)	FUNDAMENTALS OF ELECTRONIC (SA6)	Lab. Digital Electronic Systems - E1 (OL5)
11:00/11:55	ESTADISTICA (SA1)	SIGNALS AND SYSTEMS - E1 (SA6)	NETWORK ARCHITECTURE I (SA6)	FUNDAMENTALS OF ELECTRONIC (SA6)	Lab. Digital Electronic Systems - E1 (OL5)
12:00/12:55	ESTADISTICA (P) - E1 (SA7)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (SA6)	Lab. Network Architecture I - E1 (EL10)	SIGNALS AND SYSTEMS (SA6)	Lab.Fund. of Electronic- E1 (OA1/OL8)
13:00/13:55	ESTADISTICA (P) - E1 (SA7)	DIGITAL ELECTRONIC CIRCUITS (SA6)	Lab. Network Architecture I - E1 (EL10)	SIGNALS AND SYSTEMS (SA6)	Lab.Fund. of Electronic- E1 (OA1/OL8)
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 EVALUACION CONTINUA			
20:00/20:55		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA			

AULAS: SA6=Sur-A6

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o prácticas de laboratorio)

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 Digital Electronic Circuits course will receive the teaching of group E1 in the NA3 classroom instead of the laboratory assigned for the rest of the course.

The Network Architecture I Course will keep the same schedule throughout the course, so students should go to the assigned laboratories.

LABORATORIOS: OL8=Oeste-L8 OL5=Oeste-L5 EL10=Este-L10

**GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)**

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

Curso 2017/18

GRUPO 3°C

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Instrumentacion Electronica – C3 (OL2)		Lab. Instrumentacion Electronica - C1 (OL2)	Lab. Subsistemas Electronicos – C2 (SA3)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA
9:00/ 9:55	Lab. Instrumentacion Electronica – C3 (OL2)		Lab. Instrumentacion Electronica - C1 (OL2)	Lab. Subsistemas Electronicos – C2 (SA3)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA
10:00/10:55	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA3)	DISEÑO ELECTRONICO (SA3)	Lab. Diseño Electronico – C1 (OL6) Lab. Instrumentacion Electronica - C2 (OL2)	Lab. Electronica de Potencia - C1 (OL11)	REDES DE COMUNICACIONES (SA3)
11:00/11:55	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA3)	DISEÑO ELECTRONICO (SA3)	Lab. Diseño Electronico – C1 (OL6) Lab. Instrumentacion Electronica - C2 (OL2)	Lab. Electronica de Potencia - C1 (OL11)	REDES DE COMUNICACIONES (SA3)
12:00/12:55	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA3)	Lab. Diseño Electronico – C2 (OL6) – C3 (OL2)	SUBSISTEMAS ELECTRONICOS (SA3)	Lab. Subsistemas Electronicos – C1 (SA3) Lab. Electronica de Potencia - C2 (OL11)	Lab. Redes de Comunicaciones - C1 (EL10) - C2 (EL11) – C3 (EL12)
13:00/13:55	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA3)	Lab. Diseño Electronico – C2 (OL6) – C3 (OL2)	SUBSISTEMAS ELECTRONICOS (SA3)	Lab. Subsistemas Electronicos – C1 (SA3) Lab. Electronica de Potencia - C2 (OL11)	Lab. Redes de Comunicaciones - C1 (EL10) - C2 (EL11) – C3 (EL12)
14:00/14:55	TUTORÍA GRUPAL (SA3)	TUTORÍA GRUPAL (SA3)			
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: SA2=Sur-A2

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-C1. Los alumnos de las asignaturas de Diseño Electrónico, Instrumentación Electrónica, Electrónica de Potencia y Subsistemas Electrónicos durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo C1 en las aulas SA3, SA3, EA3 y OA3 (respectivamente) en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

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.

LABORATORIOS: OL8=Oeste-L8 OL6=Oeste-L6 OL2=Oeste-L2 OL3=Oeste-L3 OL11=Oeste-L11 EL10=Este-L10 EL12=Este-L12 OL9=Oeste-L9 OL10=Oeste-L10

**GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)**

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

Curso 2017/18

GRUPO 4º C

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	OPT: ELECTRONICA BIOMEDICA (EA7)	Lab. Vision Artificial (OL11) Lab. Tecnologias Fotonicas - C1 (EA7)	SISTEMAS ELECTRONICOS DE COMUNICAC. (OL8)	Lab. Vision Artificial - C1 (OL11) OPT: TECNOLOGIAS FOTONICAS (EA7)	OPT: RUIDO E INTERFERENCIAS EN CE (EA4)
16:00/16:55	OPT: ELECTRONICA BIOMEDICA (EA7)	Lab. Vision Artificial (OL11) Lab. Tecnologias Fotonicas - C1 (EA7)	SISTEMAS ELECTRONICOS DE COMUNICAC. (OL8)	Lab. Vision Artificial - C1 (OL11) OPT: TECNOLOGIAS FOTONICAS (EA7)	OPT: RUIDO E INTERFERENCIAS EN CE (EA4)
17:00/17:55	Lab. Ruido E Interferencias en Ce - C1 (EA7) Lab. Control Industrial -A2 (OL2)	OPT: CONTROL INDUSTRIAL (EA7)	Lab. Sist. Electronicos Comunicaciones - C1 (OL8)	OPT: ELECTRONICA PARA ENERGIAS RENOVABLE (EA7)	
18:00/18:55	Lab. Ruido E Interferencias en Ce - C1 (EA7) Lab. Control Industrial -A2 (OL2)	OPT: CONTROL INDUSTRIAL (EA7)	Lab. Sist. Electronicos Comunicaciones - C1 (OL8)	OPT: ELECTRONICA PARA ENERGIAS RENOVABLE (EA7)	
19:00/19:55		Lab. Control Industrial -A1 (OL2)	Lab. Electronica Biomedica - C1 (OL4)	Lab. Electronica Para Energias Renovable - C1 (OL11)	
20:00/20:55		Lab. Control Industrial -A1 (OL2)	Lab. Electronica Biomedica - C1 (OL4)	Lab. Electronica Para Energias Renovable - C1 (OL11)	

AULAS: NA7=Norte-A7 EA3=Este-A3 EA4=Este-A4 EA7=Este-A7

LABORATORIOS: PL14=Pesados-L14 OL5=Oeste-L5 OL8=Oeste-L8 OL2=Oeste-L2
OL11=Oeste-L11 OL3=Oeste-L3

GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

Curso 2017/18

GRUPO 4ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
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>Computer Vision (OL8)</i>		<i>Computer Vision- E1 (OL8)</i>	
16:00/16:55		<i>Computer Vision (OL8)</i>		<i>Computer Vision- E1 (OL8)</i>	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

LABORATORIOS: OL8=Oeste-L8