



**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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 1ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Programacion – A3 (EL8)	Lab. Eca. Digital – A3 (OL7)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	FTOS. FISICOS II (P) – A1 (EA7/SL2)	
9:00/ 9:55	Lab. Programacion – A3 (EL8)	Lab. Eca. Digital – A3 (OL7)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	FTOS. FISICOS II (P) – A1 (EA7/SL2)	ELECTRONICA DIGITAL (EA7)
10:00/10:55	PROGRAMACION (EA7)	FTOS. FISICOS II (EA7)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA7)	ANALISIS DE CIRCUITOS - A1 (EA7) Lab. Programacion – A2 (EL8)	Lab. Eca. Digital - A1 (OL7) CÁLCULO II (P) A2 (EA7)
11:00/11:55	PROGRAMACION (EA7)	FTOS. FISICOS II (EA7)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA7)	ANALISIS DE CIRCUITOS - A1 (EA7) Lab. Programacion – A2 (EL8)	Lab. Eca. Digital - A1 (OL7) CÁLCULO II (P) A2 (EA7)
12:00/12:55	CALCULO II (EA7)		ELECTRONICA DIGITAL (EA7)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - A2 (EA7) Lab. Programacion - A1 (EL8) Lab. Eca. Digital – A4 (OL7)	Lab. Eca. Digital – A2 (OL7) CÁLCULO II (P) A1 (EA7)
13:00/13:55	CALCULO II (EA7)		ELECTRONICA DIGITAL (EA7)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - A2 (EA7) Lab. Programacion - A1 (EL8) Lab. Eca. Digital – A4 (OL7)	Lab. Eca. Digital – A2 (OL7) CÁLCULO II (P) A1 (EA7)
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: EA7=Este-A7 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-A1. Los alumnos de las asignaturas de Programación y Electrónica Digital, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo A1 en las aulas EA3 y EA7, respectivamente en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.**

LABORATORIOS: SL2=Sur-L2 OL7=Oeste-L7 EL8=Este-L8



**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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 1ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Programacion – B3 (EL8)	FTOS. FISICOS II (P) - B1 (EA2/SL2)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		Lab. Eca. Digital – B4 (OL7)
9:00/ 9:55	Lab. Programacion – B3 (EL8)	FTOS. FISICOS II (P) - B1 (EA2/SL2)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		Lab. Eca. Digital – B4 (OL7)
10:00/10:55	CALCULO II (EA5)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – B1 (EA5) Lab. Eca. Digital – B3 (OLOL6)	CÁLCULO II (P) A1 (EA5) Lab. Eca. Digital – B2 (OL7)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA5)	FTOS. FISICOS II (EA5)
11:00/11:55	CALCULO II (EA5)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – B1 (EA5) Lab. Eca. Digital – B3 (OLOL6)	CÁLCULO II (P) A1 (EA5) Lab. Eca. Digital – B2 (OL7)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA5)	FTOS. FISICOS II (EA5)
12:00/12:55	ANALISIS DE CIRCUITOS – B2 (EA5) Lab. Eca. Digital – B1 (OL7)	Lab. Programacion – B2 (EL8) ANALISIS DE CIRCUITOS – B3 (EA5)	Lab. Programacion - B1 (EL8) CÁLCULO II (P) B2 (EA5)	PROGRAMACION (EA5)	ELECTRONICA DIGITAL (EA5)
13:00/13:55	ANALISIS DE CIRCUITOS – B2 (EA5) Lab. Eca. Digital – B1 (OL7)	Lab. Programacion – B2 (EL8) ANALISIS DE CIRCUITOS – B3 (EA5)	Lab. Programacion - B1 (EL8) CÁLCULO II (P) B2 (EA5)	PROGRAMACION (EA5)	ELECTRONICA DIGITAL (EA5)
14:00/14:55		ELECTRONICA DIGITAL (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: EA5=Este-A5

(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 Electrónica Digital y Programación, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo B1 en el aula EA5 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

**LABORATORIOS:** EL8=Este-L8 SL2=Sur-L2 OL10=Oeste-L10 OL7=Oeste-L7 EL6=Este-L6 EL7=Este-L7



**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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 1ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Programacion – C3 (EL8)	FTOS. FISICOS II (P) – C1 (EA4/SL2)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - C2 (EA2)
9:00/ 9:55	Lab. Programacion – C3 (EL8)	FTOS. FISICOS II (P) – C1 (EA4/SL2)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	ELECTRONICA DIGITAL (EA4)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - C2 (EA2)
10:00/10:55	Lab. Eca. Digital – C1 (OL7) CALCULO II (P) - C2 (EA2)	Lab. Programacion - C1 (EL8) Lab. Eca. Digital – C4 (OL12)	ELECTRONICA DIGITAL (EA2)	FTOS. FISICOS II (EA2)	Lab. Eca. Digital – C3 (OL6) ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - C1 (EA2)
11:00/11:55	Lab. Eca. Digital – C1 (OL7) CALCULO II (P) - C2 (EA2)	Lab. Programacion - C1 (EL8) Lab. Eca. Digital – C4 (OL12)	ELECTRONICA DIGITAL (EA2)	FTOS. FISICOS II (EA2)	Lab. Eca. Digital – C3 (OL6) ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - C1 (EA2)
12:00/12:55	CALCULO II (P) - C1 (EA2) Lab. Programacion – C2 (EL8)	Lab. Eca. Digital – C2 (OL7)	PROGRAMACION (EA2)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA2)	CALCULO II (EA2)
13:00/13:55	CALCULO II (P) - C1 (EA2) Lab. Programacion – C2 (EL8)	Lab. Eca. Digital – C2 (OL7)	PROGRAMACION (EA2)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA2)	CALCULO II (EA2)
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: EA5=Este-A5 EA4=Este-A4 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-C1. Los alumnos de la asignatura de Electrónica Digital y Programación, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo C1 en el aula EA2 y EA8, respectivamente, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.**

LABORATORIOS: SL2=Sur-L2 EL8=Este-L8 OL7=Oeste-L7 OL8=Oeste-L8



**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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 1ºD

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	<i>Eca. Digital – D4 (OL7)</i>	FTOS. FISICOS II (P) – D1 (EA7/SL2)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	<i>Lab. Programacion – D1 (EL8)</i>	
9:00/ 9:55	<i>Eca. Digital – D4 (OL7)</i>	FTOS. FISICOS II (P) – D1 (EA7/SL2)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	<i>Lab. Programacion – D1 (EL8)</i>	ELECTRONICA DIGITAL (EA4)
10:00/10:55	ELECTRONICA DIGITAL (EA4)	<i>Eca. Digital – D2 (OL7)</i> ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – D3 (OA1)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – D1 (EA4) <i>Lab. Programacion - D2 (EL8)</i>	<i>Lab. Eca. Digital – D1 (OL7)</i> ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – D2 (EA4)	CALCULO II (EA4)
11:00/11:55	ELECTRONICA DIGITAL (EA4)	<i>Eca. Digital – D2 (OL7)</i> ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – D3 (OA1)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – D1 (EA4) <i>Lab. Programacion - D2 (EL8)</i>	<i>Lab. Eca. Digital – D1 (OL7)</i> ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – D2 (EA4)	CALCULO II (EA4)
12:00/12:55	FTOS. FISICOS II (EA4)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA4)	CALCULO II (P) – D1 (EA4) <i>Lab. Eca. Digital – D3 (OL6)</i>	CALCULO II (P) – D2 (EA4)	PROGRAMACION (EA4)
13:00/13:55	FTOS. FISICOS II (EA4)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA4)	CALCULO II (P) – D1 (EA4) <i>Lab. Eca. Digital – D3 (OL6)</i>	CALCULO II (P) – D2 (EA4)	PROGRAMACION (EA4)
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: OA2=Oeste-A2 OA1=Oeste-A1 EA4=Este-A4 EA7=Este-A7  
 OA4=Oeste-A4 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-D1. Los alumnos de la asignatura de Programación y Electrónica Digital, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo D1 en el aula EA4 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.**

**LABORATORIOS:** OL7=Oeste-L7 EL8=Este-L8 OL8=Oeste-L8 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)**

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºE

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	CALCULO II (EA5)	PROGRAMMING (EA6)	CÁLCULO II (P) E1 (EA5)	FUNDAMENTALS OF PHYSICS II (EA6)	<i>Lab. Programming - E1 (EL8)</i>
11:00/11:55	CALCULO II (EA5)	PROGRAMMING (EA6)	CÁLCULO II (P) E1 (EA5)	FUNDAMENTALS OF PHYSICS II (EA6)	<i>Lab. Programming - E1 (EL8)</i>
12:00/12:55	CIRCUITS ANALYSIS (EA6)	DIGITAL ELECTRONICS (EA6)	<i>Lab. Digital Electronics - E1 (EA6/OL7)</i>	Circuits Analysis (P) - E1 (EA6)	FUNDAMENTALS OF PHYSICS II (P) -E1 (SL2/EA6)
13:00/13:55	CIRCUITS ANALYSIS (EA6)	DIGITAL ELECTRONICS (EA6)	<i>Lab. Digital Electronics - E1 (EA6/OL7)</i>	Circuits Analysis (P) - E1 (EA6)	FUNDAMENTALS OF PHYSICS II (P) -E1 (SL2/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	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA				

AULAS: EA6=Este-A6 SA2=Sur-A2

(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 Programming course will receive the teaching of group E1 in the EA8 classroom, instead of the laboratory assigned for the rest of the course.**

**LABORATORIOS:** OL8=Oeste-L8 EL8=Este-L8 OL9=Oeste-L9 PL14=Pesados-L14 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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

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					
15:00/15:55	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – F2 (EA7)	<i>Lab. Eca. Digital - F1 (OL7)</i>	CALCULO II (EA7)	FTOS. FISICOS II (EA7)	FTOS. FISICOS II (P) – F1 (EA7/SL2)
16:00/16:55	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – F2 (EA7)	<i>Lab. Eca. Digital - F1 (OL7)</i>	CALCULO II (EA7)	FTOS. FISICOS II (EA7)	FTOS. FISICOS II (P) – F1 (EA7/SL2)
17:00/17:55	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – F1 (EA7)	CALCULO II (P) - F1 (EA7) <i>Lab. Eca. Digital – F2 (OL7)</i>	ELECTRONICA DIGITAL (EA7)	PROGRAMACION (EA7)	ELECTRONICA DIGITAL (EA7)
18:00/18:55	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) – F1 (EA7)	CALCULO II (P) - F1 (EA7) <i>Lab. Eca. Digital – F2 (OL7)</i>	ELECTRONICA DIGITAL (EA7)	PROGRAMACION (EA7)	
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		ANALISIS DE CIRCUITOS (EA7)	<i>Lab. Programacion – F1 (EL8)</i>	
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA		ANALISIS DE CIRCUITOS (EA7)	<i>Lab. Programacion – F1 (EL8)</i>	

AULAS: EA7=Este-A7

(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 Programación y Electrónica Digital, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo F1 en el aula EA7 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.**

LABORATORIOS: SL2=Sur-L2 EL8=Este-L8 OL7=Oeste-L7



**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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

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					
15:00/15:55	CALCULO II – G1 (EA2) ELECTRONICA DIGITAL – G3 (OL7)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA2)	ELECTRONICA DIGITAL (EA2)	PROGRAMACION (EA2)	ELECTRONICA DIGITAL – G2 (OL7)
16:00/16:55	CALCULO II – G1 (EA2) ELECTRONICA DIGITAL – G3 (OL7)	ANALISIS DE CIRCUITOS (EA2)	ELECTRONICA DIGITAL (EA2)	PROGRAMACION (EA2)	ELECTRONICA DIGITAL – G2 (OL7)
17:00/17:55	CALCULO II – G2 (EA2) ELECTRONICA DIGITAL – G1 (OL7)	ANALISIS DE CIRCUITOS - G2 (EA2) <i>Lab. Programacion - G1 (EL8)</i>	CALCULO II (EA2)	FTOS. FISICOS II (EA2)	FTOS. FISICOS II - G1 (SL2/ EA2)
18:00/18:55	CALCULO II – G2 (EA2) ELECTRONICA DIGITAL – G1 (OL7)	ANALISIS DE CIRCUITOS - G2 (EA2) <i>Lab. Programacion - G1 (EL8)</i>	CALCULO II (EA2)	FTOS. FISICOS II (EA2)	FTOS. FISICOS II - G1 (SL2/ EA2)
19:00/19:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	ANALISIS DE CIRCUITOS - G1 (EA2) <i>Lab. Programacion – G2 (EL8)</i>	ELECTRONICA DIGITAL – G4 (OL7)		ELECTRONICA DIGITAL (EA2)
20:00/20:55	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	ANALISIS DE CIRCUITOS - G1 (EA2) <i>Lab. Programacion – G2 (EL8)</i>	ELECTRONICA DIGITAL – G4 (OL7)		

AULAS: OA1=Oeste-A1 OA3=Oeste-A3

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-G1. Los alumnos de la asignatura de Electrónica Digital y Programación, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo G1 en el aula EA2 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

Los alumnos de la asignatura de Análisis de Circuitos recibirán clase durante las dos primeras semanas los martes de 15 a 17 y los jueves de 19 a 21 en el aula EA2.

LABORATORIOS: OL7=Oeste-L7 EL8=Este-L8 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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)	ECUACIONES DIF. Y METODOS NUMERICOS (P) – A2 (SA7)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
9:00/ 9:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)	ECUACIONES DIF. Y METODOS NUMERICOS (P) – A2 (SA7)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
10:00/10:55	ARQUITECTURA DE REDES II (EA8)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)	ECUACIONES DIF. Y METODOS NUMERICOS (P) - A1 (SA7)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (SA7)	TEORIA DE LA COMUNICACION (P) - A2 (SA7)
11:00/11:55	ARQUITECTURA DE REDES II (EA8)	ECUACIONES DIF. Y METODOS NUMERICOS (SA7)	ECUACIONES DIF. Y METODOS NUMERICOS (P) - A1 (SA7)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (SA7)	TEORIA DE LA COMUNICACION (P) - A2 (SA7)
12:00/12:55	Lab. Arquitectura de Redes II - A1 (EL10) - A2 (EL11)	ECUACIONES DIF. Y METODOS NUMERICOS (SA7)	TEORIA DE LA COMUNICACION (SA7)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – A1 (SA5B)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) - A2 (SA7) TEORIA DE LA COMUNICACION – A1 (SA8)
13:00/13:55	Lab. Arquitectura de Redes II - A1 (EL10) - A2 (EL11)		TEORIA DE LA COMUNICACION (SA7)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – A1 (SA5B)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) - A2 (SA7) TEORIA DE LA COMUNICACION – A1 (SA8)
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: EA2=Este-A2 OA1=Oeste-A1 EA6=Este-A6  
(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 Electrónica de Circuitos asistirán, durante las dos primeras semanas de clase, al aula SA7 los viernes de 10 a 12.**

**Los alumnos de la asignatura de Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos deberán acudir al horario y aula de teoría del grupo A2, es decir, los miércoles de 8 a 10.**

**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:** EL10=Este-L10 EL11=Este-L11 EL12=Este-L12 OL8=Oeste-L8





**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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 2ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
9:00/ 9:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
10:00/10:55	PROPAGACION DE ONDAS (SA4)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – B2 (SA4) TEORIA DE LA COMUNICACION (P) – B1 (SA8)	Lab. Propag. Ondas - B1 (PL14) TEORIA DE LA COMUNICACION (P) – B2 (SA4)	ARQUITECTURA DE REDES II (SA4)
11:00/11:55	PROPAGACION DE ONDAS (SA4)	TEORIA DE LA COMUNICACION (SA4)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – B2 (SA4) TEORIA DE LA COMUNICACION (P) – B1 (SA8)	Lab. Propag. Ondas - B1 (PL14) TEORIA DE LA COMUNICACION (P) – B2 (SA4)	ARQUITECTURA DE REDES II (SA4)
12:00/12:55	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – B1 (SA4)	TEORIA DE LA COMUNICACION (SA4)	Lab. Propag. Ondas - B2 (PL14)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (SA4)	Lab. Arquitectura de Redes II - B1 (EL10) - B2 (EL11)
13:00/13:55	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – B1 (SA4)		Lab. Propag. Ondas - B2 (PL14)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (SA4)	Lab. Arquitectura de Redes II - B1 (EL10) - B2 (EL11)
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: EA2=Este-A2 SA4=Sur-A4 OA1=Oeste-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-B1. Los alumnos de la asignatura de Propagación de Ondas durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo B1 en el aula SA4 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.**

**LABORATORIOS:** PL14=Pesados-L14 EL10=Este-L10 EL11=Este-L11 EL12=Este-L12

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.  
Cada alumno asistirá a un único grupo de Laboratorio de entre los publicados para cada asignatura.

Fecha Revisión: 01/02/18  
Versión actualizada: www.eps.uah.es



**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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 2ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
9:00/ 9:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
10:00/10:55	TEORIA DE LA COMUNICACION (SA3)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)	PROPAGACION DE ONDAS (SA3)	ARQUITECTURA DE REDES II (SA3)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (SA5B)
11:00/11:55	TEORIA DE LA COMUNICACION (SA3)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – C1 (SA5B) <i>Lab. Propag. Ondas – C2 (PL14)</i>	PROPAGACION DE ONDAS (SA3)	ARQUITECTURA DE REDES II (SA3)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (SA5B)
12:00/12:55	<i>Lab. Propag. Ondas - C1 (PL14)</i> ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – C2 (SA5B)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – C1 (SA5B) <i>Lab. Propag. Ondas - C2 (PL14)</i>	TEORIA DE LA COMUNICACION (P) - C2 (SA3)	<i>Lab. Arquitectura de Redes II - C1 (EL11)</i>	TEORIA DE LA COMUNICACION (P) - C1 (SA4)
13:00/13:55	<i>Lab. Propag. Ondas - C1 (PL14)</i> ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – C2 (SA5B)		TEORIA DE LA COMUNICACION (P) - C2 (SA3)	<i>Lab. Arquitectura de Redes II - C1 (EL11)</i>	TEORIA DE LA COMUNICACION (P) - C1 (SA4)
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: EA2=Este-A2 EA8=Este-A8 EA3=Este-A3 SA7=Sur-A7

OA4=Oeste-A4

(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 la asignatura de Propagación de Ondas durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo C1 en el aula SA6 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.**

**Los alumnos de la asignatura de Teoría de la Comunicación, durante las dos primeras semanas de clase, acudirán al GP-C2 en el aula SA3.**

**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:** PL14=Pesados-L14 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)**

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºD

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	TEORIA DE LA COMUNICACION (EA4)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – D1 (EA4)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (EA4)	Lab. Propag. Ondas – D2 (PL14) TEORIA DE LA COMUNICACION (P) –D1 (EA4)	PROPAGACION DE ONDAS (EA4)
16:00/16:55	TEORIA DE LA COMUNICACION (EA4)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (P) – D1 (EA4)	ELECTRONICA DE CIRCUITOS (EA4)	Lab. Propag. Ondas – D2 (PL14) TEORIA DE LA COMUNICACION (P) – D1 (EA4)	PROPAGACION DE ONDAS (EA4)
17:00/17:55	TEORIA DE LA COMUNICACION (P) – D2 (EA4)	Lab. Propag. Ondas – D1 (PL14)	ARQUITECTURA DE REDES II (EA4)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (EA4)	
18:00/18:55	TEORIA DE LA COMUNICACION (P) – D2 (EA4)	Lab. Propag. Ondas – D1 (PL14)	ARQUITECTURA DE REDES II (EA4)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (EA4)	
19:00/19:55		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	Lab. Arquitectura de Redes II – D1 (EL10)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (EA4)	
20:00/20:55		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	Lab. Arquitectura de Redes II – D1 (EL10)		

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-D1. Los alumnos de la asignatura de Propagación de Ondas durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo D1 en el aula EA4 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.**

**LABORATORIOS:** PL14=Pesados-L14 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)**

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
9:00/ 9:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)		PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA	
10:00/10:55	CIRCUITS ELECTRONICS (SA5B)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (SA7)	NETWORK ARCHITECTURE II (SA5B)	CIRCUITS ELECTRONICS (P) – E1 (SA5B)	COMMUNICATION THEORY (SA1)
11:00/11:55	CIRCUITS ELECTRONICS (SA5B)		NETWORK ARCHITECTURE II (SA5B)	CIRCUITS ELECTRONICS (P) – E1 (SA5B)	COMMUNICATION THEORY (SA1)
12:00/12:55	WAVES PROPAGATION (EA8)		<i>Lab. Network Architecture II - E1 (EL11)</i>	<i>Lab. Waves Propagation - E1 (PL14)</i>	Communication Theory (P) – E1 (SA1)
13:00/13:55	WAVES PROPAGATION (EA8)		<i>Lab. Network Architecture II - E1 (EL11)</i>	<i>Lab. Waves Propagation - E1 (PL14)</i>	Communication Theory (P) – E1 (SA1)
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: EA2=Este-A2 EA3=Este-A3 NA8=Norte-A8

**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.**

LABORATORIOS: EL11=Este-L11

**GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)**

CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 3ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55				Lab. Comunicaciones Móviles - B2 (SL9)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA
9:00/ 9:55		RADIACION Y RADIOCOMUNICACION (SA6)		Lab. Comunicaciones Móviles - B2 (SL9)	PRUEBAS DE EVALUACION CONTINUA
10:00/10:55		RADIACION Y RADIOCOMUNICACION (SA6)	COMUNICACIONES MOVILES (SA6)	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (P) - B1 (SA6)	Lab. Comunicaciones Móviles - B1 (SL9) RADIACION Y RADIOCOMUNICACION - B2 (SL7/ SA6)
11:00/11:55		SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (SA6)	COMUNICACIONES MOVILES (SA6)	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (P) - B1 (SA6)	Lab. Comunicaciones Móviles - B1 (SL9) RADIACION Y RADIOCOMUNICACION - B2 (SL7/ SA6)
12:00/12:55		SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (SA6)		SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (P) - B2 (SA6)	RADIACION Y RADIOCOMUNICACION - B1 (SL9/ SA6)
13:00/13:55				SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (P) - B2 (SA6)	RADIACION Y RADIOCOMUNICACION - B1 (SL9/ SA6)
14:00/14:55				RADIACION Y RADIOCOMUNICACION (SA6)	
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: SA3=Sur-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-B1. Los alumnos de la asignatura de Comunicaciones Móviles, durante las dos primeras semanas de clase, recibirá la docencia del grupo B1 en el aula SA6 en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.**

LABORATORIOS: SL9=Sur-L9

**GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION (GIST)**

CUATRIMESTRE 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 4ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55			SIST. ELECTRONICOS DIGITALES AVANZ. (OA3)		
10:00/10:55	OPT: INGENIERIA DEL SOFTWARE (NA5)	OPT: BASES DE DATOS (NA5)	SIST. ELECTRONICOS DIGITALES AVANZ. (OA3)	SUBSISTEMAS ELECTRONICOS (OA3)	
11:00/11:55	OPT: INGENIERIA DEL SOFTWARE (NA5)	OPT: BASES DE DATOS (NA5)	SIST. ELECTRONICOS DIGITALES AVANZ. (OA3)	SUBSISTEMAS ELECTRONICOS (OA3)	
12:00/12:55	SISTEMAS OPERATIVOS (SA1) <i>Lab. Ingenieria del Software - B1 (NL8)</i>	<i>Lab. Bases de Datos - B1 (NL11)</i> OPT: TECNOLOGIAS FOTONICAS (OL6)	<i>Lab. Sed Avanzados - B1 (OL5)</i>	OPT: TECNOLOGIAS FOTONICAS (OL6) <i>Lab. Subsistemas Electronicos - B1 (OL12)</i>	
13:00/13:55	SISTEMAS OPERATIVOS (SA1) <i>Lab. Ingenieria del Software - B1 (NL8)</i>	<i>Lab. Bases de Datos - B1 (NL11)</i> OPT: TECNOLOGIAS FOTONICAS (OL6)	<i>Sed Avanzados - B1 (OL5)</i>	OPT: TECNOLOGIAS FOTONICAS (OL6) <i>Lab. Subsistemas Electronicos - B1 (OL12)</i>	
14:00/14:55					
15:00/15:55	<i>Lab. Sistemas Operativos – B1 (EL5)</i>		OPT: PROGRAMACION VISUAL (EA8)		
16:00/16:55	<i>Lab. Sistemas Operativos – B1 (EL5)</i>		OPT: PROGRAMACION VISUAL (EA8)		
17:00/17:55			<i>Lab. Programacion Visual - B1 (EL4)</i>		
18:00/18:55			<i>Lab. Programacion Visual - B1 (EL4)</i>		
19:00/19:55			OPT: ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (EA6)	<i>Lab. Arquitectura de Computadores (EL7)</i>	
20:00/20:55			OPT: ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (EA6)	<i>Lab. Arquitectura de Computadores (EL7)</i>	

AULAS: NA4=Norte-A4

**Durante las dos primeras semanas de clase, el GP-B1 de Bases de Datos se impartirá en el aula NA7 en lugar de en el aula asignada el resto del curso.**

**LABORATORIOS:** NL8=Norte-L8 NL11=Norte-L11 OL8=Oeste-L8 OL5=Oeste-L5  
NL4=Norte-L4 EL7=Este-L7