



PRIMER CURSO

11.2

AULA  
CAPACIDAD

A133

72

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		PRG	FIS2	PRG	FIS2
10-11		PRG	FIS2	PRG	MMAT
11-12		AVEC	FGST	AVEC	MMAT
12-13		AVEC	FGST	AVEC	INEL
13-14		MMAT	FGST	INEL	INEL
14-15					
15-16					LFIS
16-17					LFIS
17-18					LFIS
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: LFIS se impartirá en el aula A-033**

**SIGLA**

FIS2

AVEC

INEL

PRG

FGST

MMAT

**ASIGNATURA**

FISICA GENERAL 2

ANALISIS VECTORIAL

INTRODUCCION A LA ELECTRONICA

PROGRAMACION

FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL

METODOS MATEMATICOS

**DEPARTAMENTO**

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC



POLITÉCNICA

PRIMER CURSO

AULA

A133

11.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

FIS2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000006\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000006_2S_2016-17.pdf)

AVEC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000007\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000007_2S_2016-17.pdf)

INEL

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000009\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000009_2S_2016-17.pdf)

PRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000010\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000010_2S_2016-17.pdf)

FGST

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000012\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000012_2S_2016-17.pdf)

MMAT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000019\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000019_2S_2016-17.pdf)

OBSERVACIONES

No hay



PRIMER CURSO

12.2

AULA  
CAPACIDAD

A134

72

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		MMAT	AVEC	FGST	AVEC
10-11		MMAT	AVEC	FGST	AVEC
11-12		INEL	PRG	FGST	PRG
12-13		INEL	PRG	FIS2	PRG
13-14		FIS2	MMAT	FIS2	INEL
14-15					
15-16	LFIS				
16-17	LFIS				
17-18	LFIS				
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: LFIS se impartirá en el aula A-033**

**SIGLA**

FIS2

AVEC

INEL

PRG

FGST

MMAT

**ASIGNATURA**

FISICA GENERAL 2

ANALISIS VECTORIAL

INTRODUCCION A LA ELECTRONICA

PROGRAMACION

FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL

METODOS MATEMATICOS

**DEPARTAMENTO**

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC



POLITÉCNICA

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



**PRIMER CURSO**  
**12.2**

**AULA**

**A134**

**SIGLA**

FIS2

AVEC

INEL

PRG

FGST

MMAT

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000006\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000006_2S_2016-17.pdf)

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000007\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000007_2S_2016-17.pdf)

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000009\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000009_2S_2016-17.pdf)

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000010\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000010_2S_2016-17.pdf)

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000012\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000012_2S_2016-17.pdf)

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000019\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000019_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

No hay



PRIMER CURSO

13.2

AULA  
CAPACIDAD

A135  
80

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		PRG	FIS2	PRG	FIS2
10-11		PRG	FIS2	PRG	INEL
11-12		FGST	MMAT	MMAT	INEL
12-13		FGST	AVEC	MMAT	AVEC
13-14		FGST	AVEC	INEL	AVEC
14-15					
15-16				LFIS	
16-17				LFIS	
17-18				LFIS	
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: LFIS se impartirá en el aula A-033**

**SIGLA**

FIS2

AVEC

INEL

PRG

FGST

MMAT

**ASIGNATURA**

FISICA GENERAL 2

ANALISIS VECTORIAL

INTRODUCCION A LA ELECTRONICA

PROGRAMACION

FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL

METODOS MATEMATICOS

**DEPARTAMENTO**

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC



**POLITÉCNICA**

**PRIMER CURSO**

**AULA**

**A135**

**13.2**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

FIS2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000006\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000006_2S_2016-17.pdf)

AVEC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000007\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000007_2S_2016-17.pdf)

INEL

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000009\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000009_2S_2016-17.pdf)

PRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000010\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000010_2S_2016-17.pdf)

FGST

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000012\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000012_2S_2016-17.pdf)

MMAT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000019\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000019_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

No hay



POLITÉCNICA

PRIMER CURSO

14.2

AULA  
CAPACIDAD

A138

79

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		FIS2	INEL	MMAT	FGST
10-11		FIS2	INEL	MMAT	FGST
11-12		PRG	FIS2	PRG	FGST
12-13		PRG	AVEC	PRG	AVEC
13-14		MMAT	AVEC	INEL	AVEC
14-15					
15-16			LFIS		
16-17			LFIS		
17-18			LFIS		
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: LFIS se impartirá en el aula A-033**

**SIGLA**

FIS2

AVEC

INEL

PRG

FGST

MMAT

**ASIGNATURA**

FISICA GENERAL 2

ANALISIS VECTORIAL

INTRODUCCION A LA ELECTRONICA

PROGRAMACION

FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL

METODOS MATEMATICOS

**DEPARTAMENTO**

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC



**POLITÉCNICA**

**PRIMER CURSO**

**AULA**

**A138**

**14.2**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

FIS2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000006\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000006_2S_2016-17.pdf)

AVEC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000007\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000007_2S_2016-17.pdf)

INEL

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000009\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000009_2S_2016-17.pdf)

PRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000010\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000010_2S_2016-17.pdf)

FGST

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000012\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000012_2S_2016-17.pdf)

MMAT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000019\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000019_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

No hay





PRIMER CURSO

15.2

AULA  
CAPACIDAD

A139  
79

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		AVEC	INEL	AVEC	MMAT
10-11		AVEC	INEL	AVEC	MMAT
11-12		PRG	FIS2	PRG	FGST
12-13		PRG	FIS2	PRG	FGST
13-14		FIS2	MMAT	INEL	FGST
14-15					
15-16		LFIS			
16-17		LFIS			
17-18		LFIS			
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: LFIS se impartirá en el aula A-033**

**SIGLA**

FIS2  
AVEC  
INEL  
PRG  
FGST  
MMAT

**ASIGNATURA**

FISICA GENERAL 2  
ANALISIS VECTORIAL  
INTRODUCCION A LA ELECTRONICA  
PROGRAMACION  
FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL  
METODOS MATEMATICOS

**DEPARTAMENTO**

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.  
MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC  
ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN  
MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC



**POLITÉCNICA**

**PRIMER CURSO**

**AULA**

**A139**

**15.2**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

FIS2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000006\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000006_2S_2016-17.pdf)

AVEC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000007\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000007_2S_2016-17.pdf)

INEL

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000009\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000009_2S_2016-17.pdf)

PRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000010\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000010_2S_2016-17.pdf)

FGST

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000012\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000012_2S_2016-17.pdf)

MMAT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000019\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000019_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

No hay



PRIMER CURSO 16/17/18.2	AULA CAPACIDAD	A136 132	B10 104	A128 119	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11		LFIS			
11-12		LFIS			
12-13		LFIS			
13-14					
14-15					
15-16	MMAT	FGST	MMAT	PRG	
16-17	FIS2	FGST	MMAT	PRG	
17-18	FIS2	FGST	FIS2	INEL	
18-19	PRG	AVEC	INEL	AVEC	
19-20	PRG	AVEC	INEL	AVEC.	
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: LFIS se impartirá en el aula A-033 . Aula prioritaria: A136. En estos grupos, sólo se emplearán las aulas B10 y A128 cuando por capacidad sean necesarias**

**SIGLA**

FIS2

AVEC

INEL

PRG

FGST

MMAT

**ASIGNATURA**

FISICA GENERAL 2

ANALISIS VECTORIAL

INTRODUCCION A LA ELECTRONICA

PROGRAMACION

FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL

METODOS MATEMATICOS

**DEPARTAMENTO**

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC



**POLITÉCNICA**

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



**PRIMER CURSO**  
**16/17/18.2**

**AULA**

**A136**

**B10**

**A128**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

FIS2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000006\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000006_2S_2016-17.pdf)

AVEC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000007\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000007_2S_2016-17.pdf)

INEL

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000009\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000009_2S_2016-17.pdf)

PRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000010\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000010_2S_2016-17.pdf)

FGST

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000012\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000012_2S_2016-17.pdf)

MMAT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000019\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000019_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

Solo se impartirán aquellos grupos necesarios para dar docencia a los alumnos de cada asignatura



ACTIVIDADES COMUNES DE PRIMER CURSO

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	30-ene		lunes no lectivo
2	06-feb		
3	13-feb	lunes 9h-10h FGST – Presentación de ideas (caso final); semana de entrega de práctica de PRG	
4	20-feb		
5	27-feb	semana de examen corto de PRG (en el aula)	
6	06-mar	semana de entrega de práctica de PRG	
7	13-mar	semana de entrega de FGST	AVEC
8	22-mar	semana de entrega de práctica de PRG	
9	27-mar		FIS2
10	03-abr		INEL
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
11	21-abr		MMAT
12	24-abr		PRG
13	04-may	semana de entrega de FGST	
14	08-may	entrega de práctica de PRG	AVEC
15	15-may	semana de defensa del caso de FGST	lunes festivo
16	22-may	semana de examen opcional de PRG (horario por definir)	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19		EXÁMENES FINALES	



POLITÉCNICA

SEGUNDO CURSO

21.2

AULA  
CAPACIDAD

B1

116

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			RSTC		RSTC
9-10		ADCT	RSTC	TECM	RSTC
10-11		ADCT	ADSW	TECM	COTE
11-12		TECM	ADSW	IGL2	ADSW
12-13		TECM	COTE	IGL2	ELAN
13-14			COTE		ELAN
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: No hay**

**SIGLA**

ELAN  
TECM  
COTE  
RSTC  
ADSW  
ADCT  
IGL2

**ASIGNATURA**

ELECTRONICA ANALOGICA  
TEORIA DE LA COMUNICACION  
CAMPOS Y ONDAS EN TELECOMUNICACION  
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACION  
ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE  
ANALISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS  
INGLES I I

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
LINGÜÍSTICA APLICADA A LA Cª Y A LA TECNOLOGÍA



**POLITÉCNICA**

**SEGUNDO CURSO**

**AULA**

**B1**

**21.2**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

ELAN

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000020\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000020_2S_2016-17.pdf)

TECM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000021\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000021_2S_2016-17.pdf)

COTE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000022\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000022_2S_2016-17.pdf)

RSTC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000023\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000023_2S_2016-17.pdf)

ADSW

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000024\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000024_2S_2016-17.pdf)

ADCT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000029\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000029_2S_2016-17.pdf)

IGL2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000017\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000017_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

**El horario de IGL2 debe ser compatible con el horario de IGL1**



POLITÉCNICA

SEGUNDO CURSO

22.2

AULA  
CAPACIDAD

B2

116

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			TECM		ADSW
9-10		RSTC	TECM	ADSW	ADSW
10-11		RSTC	ELAN	RSTC	IGL2
11-12		COTE	ELAN	RSTC	IGL2
12-13		COTE	ADCT	COTE	TECM
13-14			ADCT		TECM
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: No hay**

**SIGLA**

ELAN  
TECM  
COTE  
RSTC  
ADSW  
ADCT  
IGL2

**ASIGNATURA**

ELECTRONICA ANALOGICA  
TEORIA DE LA COMUNICACION  
CAMPOS Y ONDAS EN TELECOMUNICACION  
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACION  
ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE  
ANALISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS  
INGLES I I

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES





POLITÉCNICA



SEGUNDO CURSO

AULA

B2

22.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ELAN

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000020\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000020_2S_2016-17.pdf)

TECM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000021\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000021_2S_2016-17.pdf)

COTE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000022\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000022_2S_2016-17.pdf)

RSTC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000023\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000023_2S_2016-17.pdf)

ADSW

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000024\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000024_2S_2016-17.pdf)

ADCT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000029\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000029_2S_2016-17.pdf)

IGL2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000017\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000017_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

El horario de IGL2 debe ser compatible con el horario de IGL1



POLITÉCNICA

SEGUNDO CURSO 23.2	AULA CAPACIDAD	B5 116			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			ADSW		ELAN
9-10		TECM	ADSW	IGL2	ELAN
10-11		TECM	RSTC	IGL2	COTE
11-12		ADCT	RSTC	TECM	ADSW
12-13		ADCT	COTE	TECM	RSTC
13-14			COTE		RSTC
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: No hay**

**SIGLA**

ELAN  
TECM  
COTE  
RSTC  
ADSW  
ADCT  
IGL2

**ASIGNATURA**

ELECTRONICA ANALOGICA  
TEORIA DE LA COMUNICACION  
CAMPOS Y ONDAS EN TELECOMUNICACION  
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACION  
ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE  
ANALISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS  
INGLES I I

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES



**POLITÉCNICA**

**SEGUNDO CURSO**

**AULA**

**B5**

**23.2**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

ELAN

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000020\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000020_2S_2016-17.pdf)

TECM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000021\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000021_2S_2016-17.pdf)

COTE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000022\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000022_2S_2016-17.pdf)

RSTC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000023\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000023_2S_2016-17.pdf)

ADSW

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000024\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000024_2S_2016-17.pdf)

ADCT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000029\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000029_2S_2016-17.pdf)

IGL2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000017\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000017_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

**El horario de IGL2 debe ser compatible con el horario de IGL1**



POLITÉCNICA

SEGUNDO CURSO

24.2

AULA

CAPACIDAD

A128

119

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			ADCT		TECM
9-10		COTE	ADCT	RSTC	TECM
10-11		COTE	ELAN	RSTC	IGL2
11-12		RSTC	ELAN	COTE	IGL2
12-13		RSTC	TECM	ADSW	ADSW
13-14			TECM		ADSW
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: No hay**

**SIGLA**

ELAN  
TECM  
COTE  
RSTC  
ADSW  
ADCT  
IGL2

**ASIGNATURA**

ELECTRONICA ANALOGICA  
TEORIA DE LA COMUNICACION  
CAMPOS Y ONDAS EN TELECOMUNICACION  
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACION  
ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE  
ANALISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS  
INGLES I I

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES



**POLITÉCNICA**

**SEGUNDO CURSO**

**AULA**

**A128**

**24.2**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

ELAN

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000020\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000020_2S_2016-17.pdf)

TECM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000021\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000021_2S_2016-17.pdf)

COTE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000022\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000022_2S_2016-17.pdf)

RSTC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000023\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000023_2S_2016-17.pdf)

ADSW

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000024\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000024_2S_2016-17.pdf)

ADCT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000029\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000029_2S_2016-17.pdf)

IGL2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000017\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000017_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

**El horario de IGL2 debe ser compatible con el horario de IGL1**



POLITÉCNICA

SEGUNDO CURSO 25.2	AULA CAPACIDAD	B1 116			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	COTE		ELAN	IGL2	
16-17	COTE	RSTC	ELAN	IGL2	
17-18	TECM	RSTC	COTE	RSTC	
18-19	TECM	ADCT	TECM	RSTC	
19-20	ADSW	ADCT	TECM	ADSW	
20-21				ADSW	

**CAMBIOS DE AULA: No hay**

**SIGLA**

ELAN  
TECM  
COTE  
RSTC  
ADSW  
ADCT  
IGL2

**ASIGNATURA**

ELECTRONICA ANALOGICA  
TEORIA DE LA COMUNICACION  
CAMPOS Y ONDAS EN TELECOMUNICACION  
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACION  
ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE  
ANALISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS  
INGLES I I

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
LINGÜÍSTICA APLICADA A LA Cª Y A LA TECNOLOGÍA



**POLITÉCNICA**

**SEGUNDO CURSO**

**AULA**

**B1**

**25.2**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

ELAN

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000020\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000020_2S_2016-17.pdf)

TECM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000021\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000021_2S_2016-17.pdf)

COTE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000022\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000022_2S_2016-17.pdf)

RSTC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000023\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000023_2S_2016-17.pdf)

ADSW

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000024\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000024_2S_2016-17.pdf)

ADCT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000029\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000029_2S_2016-17.pdf)

IGL2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000017\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000017_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

**El horario de IGL2 debe ser compatible con el horario de IGL1**



**POLITÉCNICA**

SEGUNDO CURSO Ingles I.2	AULA CAPACIDAD	A036 40			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					IGL1
9-10					IGL1
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: no hay**

**SIGLA**  
IGL1

**ASIGNATURA**  
INGLES I

**DEPARTAMENTO**  
LINGÜÍSTICA APLICADA A LA C<sup>a</sup> Y A LA TECNOLOGÍA





POLITÉCNICA

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



SEGUNDO CURSO

AULA

A036

Inglés I.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

IGL1

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000011\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000011_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

Horario compatible con los horarios de los itinerarios y optativas de 4º , y con IGLII de 2º



SEGUNDO CURSO  
OPTATIVAS 2º

AULA  
CAPACIDAD

A120  
81

A202.L  
70

A123  
75

A037  
56

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	AULA
13-14:30		LTET		LTET		A120
13-14:30		HCOV		HCOV		A202.L
13-14:30		TEWC		TEWC		A123
13-14:30		SPMT		SPMT		A037
13-14:30		IEIN		IEIN		A128
13-14:30		IDE		IDE		-
						-

**CAMBIOS DE AULA: no hay**

**SIGLA**

**ASIGNATURA**

**DEPARTAMENTO**

LTET LABORATORIO DE TECNICAS ELECTRO TERMOQUIMICAS  
HCOV HERRAMIENTAS PARA LA COMPUTACION Y VISUALIZACION  
TEWC TECNOLOGIAS WEB CLIENTE  
SPMT LABORATORIO VIRTUAL DE SIMULACION DE PROPIEDADES DE LA MATERIA  
IEIN INTRODUCCION A LOS ENTORNOS INTELIGENTES  
IDE INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES

TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES



POLITÉCNICA

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



SEGUNDO CURSO  
OPTATIVAS 2º

AULA

A120

A202.L

A123

A037

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

LTET	<a href="https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000087_2S_2016-17.pdf">https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000087_2S_2016-17.pdf</a>
HCOV	<a href="https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000077_2S_2016-17.pdf">https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000077_2S_2016-17.pdf</a>
TEWC	<a href="https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000083_2S_2016-17.pdf">https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000083_2S_2016-17.pdf</a>
SPMT	<a href="https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000084_2S_2016-17.pdf">https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000084_2S_2016-17.pdf</a>
IEIN	<a href="https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000098_2S_2016-17.pdf">https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000098_2S_2016-17.pdf</a>
IDE	<a href="https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000242_2S_2016-17.pdf">https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000242_2S_2016-17.pdf</a>

**OBSERVACIONES**

**La asignatura IDE no tiene un horario concreto, se impartirá ON LINE a través de la plataforma MOODLE.**



**ACTIVIDADES COMUNES DE SEGUNDO CURSO**

**LUNES 10:15 A 11:45**

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	30-ene		lunes no lectivo
2	06-feb	lunes: Reunión de IDE (13h)	
3	13-feb		
4	20-feb	miniexamen de ELAN en horario de clase	
5	27-feb		
6	06-mar		
7	13-mar		ELAN
8	22-mar		RSTC
9	27-mar		TECM
10	03-abr		COTE
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
11	21-abr	lunes: reunión de IDE (13h)	ADCT
12	24-abr		ADSW
13	04-may	miniexamen de ELAN en horario de clase	
14	08-may		
15	15-may		lunes festivo
16	22-may	lunes: reunión de IDE (13h)	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19		EXÁMENES FINALES	



POLITÉCNICA

TERCER CURSO 31.2	AULA CAPACIDAD	B3 116			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					CORE
9-10		ORGE	ECOM		CORE
10-11		ORGE	ECOM		ENRG
11-12		ORGE	CORE	ENRG	ENRG
12-13		COPT		COPT	ECOM
13-14		COPT		COPT	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: algunas asignaturas (SDG2, ECOM, COPT, ENRG) incluyen prácticas en otras aulas**

**SIGLA**

SDG2  
ENRG  
COPT  
ECOM  
CORE  
ORGE

**ASIGNATURA**

SISTEMAS DIGITALES II  
SISTEMAS DE ENERGIA  
COMUNICACIONES OPTICAS  
ELECTRONICA DE COMUNICACIONES  
COMPUTACION EN RED  
ORGANIZACION DE EMPRESAS

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.  
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN



**TERCER CURSO**

**AULA**

**B3**

**31.2**

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

SDG2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000033\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000033_2S_2016-17.pdf)

ENRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000034\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000034_2S_2016-17.pdf)

COPT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000036\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000036_2S_2016-17.pdf)

ECOM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000037\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000037_2S_2016-17.pdf)

CORE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000038\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000038_2S_2016-17.pdf)

ORGE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000032\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000032_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

SDG2 (B043): 1 turno semanal de prácticas a elegir (L-J de 16:00 a 19:00; V de 15:00 a 18:00) en <https://estudios.etsit.upm.es/grado/grupos/>

ECOM (A306L): prácticas en horario de tarde (M, X, J, V de 15h a 19h) o de mañana (V de 9h a 13h). Los turnos se elegirán a través de Moodle, una vez iniciado el curso.

COPT prácticas con selección de grupo a través de Moodle. Turnos típicos: mañana de 10 a 13h y tarde de 15 a 18h

ENRG: prácticas en horario de tarde los lunes y martes y de mañana los martes. A principio de curso hay que apuntarse en el turno de prácticas escogido

Los horarios de prácticas ofertados deben ser compatibles con los horarios de 3º (de mañana o de tarde), y con el horario de optativas de 3º



TERCER CURSO

32.2

AULA  
CAPACIDAD

B4

116

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					CORE
9-10				ENRG	CORE
10-11		ECOM		ENRG	ORGE
11-12		ENRG	ECOM	CORE	ORGE
12-13		COPT	ECOM	COPT	ORGE
13-14		COPT		COPT	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: algunas asignaturas (SDG2, ECOM, COPT, ENRG) incluyen prácticas en otras aulas**

**SIGLA**

SDG2

ENRG

COPT

ECOM

CORE

ORGE

**ASIGNATURA**

SISTEMAS DIGITALES II

SISTEMAS DE ENERGIA

COMUNICACIONES OPTICAS

ELECTRONICA DE COMUNICACIONES

COMPUTACION EN RED

ORGANIZACION DE EMPRESAS

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN



POLITÉCNICA

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



TERCER CURSO

AULA

B4

32.2

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

SDG2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000033\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000033_2S_2016-17.pdf)

ENRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000034\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000034_2S_2016-17.pdf)

COPT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000036\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000036_2S_2016-17.pdf)

ECOM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000037\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000037_2S_2016-17.pdf)

CORE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000038\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000038_2S_2016-17.pdf)

ORGE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000032\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000032_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

SDG2 (B043): 1 turno semanal de prácticas a elegir (L-J de 16:00 a 19:00; V de 15:00 a 18:00) en <https://estudios.etsit.upm.es/grado/grupos/>

ECOM (A306L): prácticas en horario de tarde (M, X, J, V de 15h a 19h) o de mañana (V de 9h a 13h). Los turnos se elegirán a través de Moodle, una vez iniciado el curso.

COPT prácticas con selección de grupo a través de Moodle. Turnos típicos: mañana de 10 a 13h y tarde de 15 a 18h

ENRG: prácticas en horario de tarde los lunes y martes y de mañana los martes. A principio de curso hay que apuntarse en el turno de prácticas escogido





TERCER CURSO 33-34.2	AULA CAPACIDAD	B10 104	A122 84		
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10			COPT		COPT
10-11		ECOM	COPT	ECOM	COPT
11-12		ECOM	ENRG	ORGE	CORE
12-13		CORE	ENRG	ORGE	CORE
13-14		ENRG		ORGE	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA:** algunas asignaturas (SDG2, ECOM, COPT, ENRG) incluyen prácticas en otras aulas . Aula prioritaria: B10. En estos grupos, sólo se emplearán el aula A122 cuando por

**SIGLA**

SDG2  
ENRG  
COPT  
ECOM  
CORE  
ORGE

**ASIGNATURA**

SISTEMAS DIGITALES II  
SISTEMAS DE ENERGIA  
COMUNICACIONES OPTICAS  
ELECTRONICA DE COMUNICACIONES  
COMPUTACION EN RED  
ORGANIZACION DE EMPRESAS

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.  
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN



TERCER CURSO  
33-34.2

AULA

B10

A122

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

SDG2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000033\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000033_2S_2016-17.pdf)

ENRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000034\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000034_2S_2016-17.pdf)

COPT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000036\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000036_2S_2016-17.pdf)

ECOM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000037\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000037_2S_2016-17.pdf)

CORE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000038\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000038_2S_2016-17.pdf)

ORGE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000032\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000032_2S_2016-17.pdf)

#### OBSERVACIONES

SDG2 (B043): 1 turno semanal de prácticas a elegir (L-J de 16:00 a 19:00; V de 15:00 a 18:00) en <https://estudios.etsit.upm.es/grado/grupos/>

ECOM (A306L): prácticas en horario de tarde (M, X, J, V de 15h a 19h) o de mañana (V de 9h a 13h). Los turnos se elegirán a través de Moodle, una vez iniciado el curso.

COPT prácticas con selección de grupo a través de Moodle. Turnos típicos: mañana de 10 a 13h y tarde de 15 a 18h

ENRG: prácticas en horario de tarde los lunes y martes y de mañana los martes. A principio de curso hay que apuntarse en el turno de prácticas escogido

**Solo se impartirán aquellos grupos necesarios para dar docencia a los alumnos de cada asignatura**



TERCER CURSO 35.2	AULA CAPACIDAD	B2 116			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ORGE	ENRG	ECOM	ENRG	
16-17	ORGE	COPT	ECOM	ENRG	
17-18	ORGE	COPT	CORE	COPT	
18-19	CORE	ECOM	CORE	COPT	
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: algunas asignaturas (SDG2, ECOM, COPT, ENRG) incluyen prácticas en otras aulas**

**SIGLA**

SDG2  
ENRG  
COPT  
ECOM  
CORE  
ORGE

**ASIGNATURA**

SISTEMAS DIGITALES II  
SISTEMAS DE ENERGIA  
COMUNICACIONES OPTICAS  
ELECTRONICA DE COMUNICACIONES  
COMPUTACION EN RED  
ORGANIZACION DE EMPRESAS

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.  
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS  
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN



POLITÉCNICA

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



TERCER CURSO

AULA

B2

35.2

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

SDG2

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000033\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000033_2S_2016-17.pdf)

ENRG

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000034\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000034_2S_2016-17.pdf)

COPT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000036\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000036_2S_2016-17.pdf)

ECOM

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000037\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000037_2S_2016-17.pdf)

CORE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000038\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000038_2S_2016-17.pdf)

ORGE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000032\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000032_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

SDG2 (B043): 1 turno semanal de prácticas a elegir (L-J de 16:00 a 19:00; V de 15:00 a 18:00) en <https://estudios.etsit.upm.es/grado/grupos/>

ECOM (A306L): prácticas en horario de tarde (M, X, J, V de 15h a 19h) o de mañana (V de 9h a 13h). Los turnos se elegirán a través de Moodle, una vez iniciado el curso.

COPT prácticas con selección de grupo a través de Moodle. Turnos típicos: mañana de 10 a 13h y tarde de 15 a 18h

ENRG: prácticas en horario de tarde los lunes y martes y de mañana los martes. A principio de curso hay que apuntarse en el turno de prácticas escogido



TERCER CURSO                      AULA                      A140                      B3                      A136                      B7                      B6  
OPTATIVAS 3º                      CAPACIDAD                      72                      116                      132                      55                      55

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	AULA
13-14:30			IRIN		IRIN	A140
13-14:30			ITCD		ITCD	B3
13-14:30			BITC		BITC	A136
13-14:30			INCC		INCC	B7
13-14:30			MTIC		MTIC	B6
			SIGT		SIGT	-
						-
						-

**CAMBIOS DE AULA: no hay**

SIGLA	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO
IRIN	INTRODUCCION A LA ROBOTICA INTELIGENTE	TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA
ITCD	INGENIERIA DE TELECOMUNICACION EN COOPERACION PARA EL DESARROLLO	Multi-DPTO
BITC	BIOINGENIERIA Y TELECOMUNICACION	TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA
INCC	INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICAS	TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA
MTIC	MATERIALES PARA LAS TIC	TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA
SIGT	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y TERRITORIAL	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES



POLITÉCNICA

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



TERCER CURSO  
OPTATIVAS 3º

AULA

A140

B3

A136

B7

B6

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

IRIN

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000089\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000089_2S_2016-17.pdf)

ITCD

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000092\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000092_2S_2016-17.pdf)

BITC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000094\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000094_2S_2016-17.pdf)

INCC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000097\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000097_2S_2016-17.pdf)

MTIC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000091\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000091_2S_2016-17.pdf)

SIGT

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000096\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000096_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

La asignatura SIGT no te tiene un horario concreto, se impartirá online (Moodle).



**ACTIVIDADES COMUNES DE TERCER CURSO**

<b>SEMANA</b>	<b>LUNES 12:00</b>	<b>A</b>	<b>13:30</b>
	<b>LUNES</b>	<b>ACTIVIDAD PROGRAMADA</b>	<b>ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)</b>
1	30-ene		lunes no lectivo
2	06-feb	lunes: reunión SIGT (14:00-15:00) lunes: Presentación SDGII	
3	13-feb	lunes: 12h-13h ORGE – Presentación de ideas para caso final (Salón de Actos Edif.C)	
4	20-feb		
5	27-feb		
6	06-mar		COPT
7	13-mar		
8	22-mar	CORE	SDGII
9	27-mar		CORE
10	03-abr	lunes: Reunión SIGT (14:00-17:00)	ENRG
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
11	21-abr		
12	24-abr		
13	04-may		
14	08-may		COPT
15	15-may	semana con exámenes de prácticas SDGII	lunes festivo
16	22-may	lunes: Reunión SIGT (14:00-17:00) semana con exámenes de prácticas SDGII	SDGII
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19		EXÁMENES FINALES	



POLITÉCNICA

4º-SIST. DE TELECO.

41/45.2

AULA  
CAPACIDAD

A136  
132

-

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		RDET		SURF	
10-11		RDET		SURF	
11-12		SURF		RDET	
12-13		CMOV		CMOV	
13-14		CMOV		CMOV	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: no hay**

**SIGLA**

CMOV  
RDET  
SURF

**ASIGNATURA**

COMUNICACIONES MOVILES  
SISTEMAS DE RADIODETERMINACION  
SUBSISTEMAS DE RADIOFRECUENCIA

**DEPARTAMENTO**

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES  
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES





**POLITÉCNICA**

**4º-SIST. DE TELECO.  
41/45.2**

**AULA**

**A136**

-

**SIGLA**  
CMOV  
RDET  
SURF

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000044\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000044_2S_2016-17.pdf)

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000045\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000045_2S_2016-17.pdf)

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000047\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000047_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

**horarios compatibles con Inglés I**



**ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SIST. DE TELECO.**

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	30-ene		lunes no lectivo
2	06-feb		
3	13-feb		
4	20-feb		
5	27-feb		
6	06-mar		
7	13-mar		
8	22-mar	Semana no lectiva en este itinerario	SURF (martes a las 10h) y CMOV (jueves a las 10h)
9	27-mar		RDET (lunes a las 16h)
10	03-abr		
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
11	21-abr		
12	24-abr		
13	04-may		
14	08-may		
15	15-may		lunes festivo
16	22-may		
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19		EXÁMENES FINALES	



**POLITÉCNICA**

**4º-TELEMÁTICA**

**42.2**

**AULA  
CAPACIDAD**

**A301  
118**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ISST				
16-17	ISST	ISST			
17-18	RSRD	ISST	RSRD		
18-19	RSRD	DORE	DORE		
19-20		DORE	DORE		
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: no hay**

**SIGLA**

RSRD

DORE

ISST

**ASIGNATURA**

REDES Y SERVICIOS RADIO

DIMENSIONADO Y OPERACION DE REDES

ING DE SISTEMAS Y SERVICIOS TELEMATICOS

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS



POLITÉCNICA

4º-TELEMÁTICA  
42.2

AULA

A301

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

RSRD

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000055\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000055_2S_2016-17.pdf)

DORE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000056\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000056_2S_2016-17.pdf)

ISST

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000057\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000057_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

**ISST: Se imparte clase durante las primeras 12 semanas. En las semanas 12-15 se finaliza el trabajo en grupo y se hacen presentaciones en clase y evaluaciones parciales. horarios compatibles con Inglés I**



POLITÉCNICA

4º-TELEMÁTICA 46.2	AULA CAPACIDAD	A206 68	PLAZAS	60	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ISST				
16-17	ISST	ISST			
17-18	RSRD	ISST	RSRD		
18-19	RSRD	DORE	DORE		
19-20		DORE	DORE		
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: el aula prioritaria es la del grupo 42. Sólo se empleará el aula A206 cuando por capacidad sea necesaria en este itinerario**

**SIGLA**

RSRD

DORE

ISST

**ASIGNATURA**

REDES Y SERVICIOS RADIO

DIMENSIONADO Y OPERACION DE REDES

ING DE SISTEMAS Y SERVICIOS TELEMATICOS

**DEPARTAMENTO**

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS



POLITÉCNICA

4º-TELEMÁTICA  
46.2

AULA

A206

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

RSRD

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000055\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000055_2S_2016-17.pdf)

DORE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000056\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000056_2S_2016-17.pdf)

ISST

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000057\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000057_2S_2016-17.pdf)

#### OBSERVACIONES

ISST: Se imparte clase durante las primeras 12 semanas. En las semanas 12-15 se finaliza el trabajo en grupo y se hacen presentaciones en clase y evaluaciones parciales.

Solo se impartirá este grupo si es necesario para dar docencia a los alumnos de cada asignatura

horarios compatibles con Inglés I



**ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-TELEMÁTICA**

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION
1	30-ene		lunes no lectivo
2	06-feb		
3	13-feb		
4	20-feb		
5	27-feb		
6	06-mar		
7	13-mar		ISST (en horario de clase)
8	22-mar	ISST: Presentación 1 en horario de clase	
9	27-mar	DORE: semana de la entrega 1	
10	03-abr		RSRD (en horario de clase)
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
11	21-abr		
12	24-abr		
13	04-may		
14	08-may		ISST (en horario de clase)
15	15-may	DORE: semana de la entrega 2	lunes festivo
16	22-may	ISST: Presentación 2 en horario de clase	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19		EXÁMENES FINALES	



**POLITÉCNICA**

**4º-SIST. ELECTRÓN.**

**43.2**

**AULA  
CAPACIDAD**

**A204  
64**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		ISEL			
10-11		ISEL		ISEL	
11-12		SECO	SECO	ELCO	
12-13		SCON	SECO	ELCO	
13-14		SCON			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: no hay**

**SIGLA**

SECO

SCON

ELCO

ISEL

**ASIGNATURA**

SISTEMAS ELECTRONICOS DE CONTROL

SISTEMAS PARA CONECTIVIDAD

ELECTRONICA DE CONSUMO

INGENIERIA DE SISTEMAS ELECTRONICOS

**DEPARTAMENTO**

TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA





POLITÉCNICA

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



4º-SIST. ELECTRÓN.  
43.2

AULA

A204

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

SECO

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000066\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000066_2S_2016-17.pdf)

SCON

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000067\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000067_2S_2016-17.pdf)

ELCO

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000068\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000068_2S_2016-17.pdf)

ISEL

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000065\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000065_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

horarios compatibles con Inglés I



**ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SIST. ELECTRÓN.**

**LUNES 13:45 A 14:45**

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	30-ene		lunes no lectivo
2	06-feb		
3	13-feb		
4	20-feb		
5	27-feb		
6	06-mar		SCON (lunes de 13:45 a 14:45)
7	13-mar		
8	22-mar		SECO en horario de clase
9	27-mar		SCON (lunes de 13:45 a 14:45)
10	03-abr		
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
11	21-abr		
12	24-abr		SCON (lunes de 13:45 a 14:45)
13	04-may		
14	08-may		SECO en horario de clase
15	15-may		lunes festivo
16	22-may		SCON (lunes de 13:45 a 14:45)
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19		EXÁMENES FINALES	



**POLITÉCNICA**

**4º-SONIDO E IMAG.**

**44.2**

**AULA  
CAPACIDAD**

**B6  
55**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		CMAV	PROD	CMAV	
10-11		CMAV	PROD	CMAV	
11-12		PROD	DSRE	DSRE	
12-13		PROD	DSRE	DSRE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

**CAMBIOS DE AULA: no hay**

**SIGLA**

CMAV

PROD

DSRE

**ASIGNATURA**

COMUNICACIONES AUDIOVISUALES

PRODUCCION MULTIMEDIA

DIFUSION Y SERVICIOS DE RED

**DEPARTAMENTO**

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES



POLITÉCNICA

4º-SONIDO E IMAG.  
44.2

AULA

B6

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

CMAV

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000074\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000074_2S_2016-17.pdf)

PROD

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000076\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000076_2S_2016-17.pdf)

DSRE

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000073\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000073_2S_2016-17.pdf)

OBSERVACIONES

horarios compatibles con Inglés I



**ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SONIDO E IMAG.**

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	30-ene		lunes no lectivo
2	06-feb		
3	13-feb		
4	20-feb		
5	27-feb		
6	06-mar		
7	13-mar		
8	22-mar		DSRE en horario de clase (23 de marzo)
9	27-mar		
10	03-abr		
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
11	21-abr		
12	24-abr		
13	04-may		
14	08-may		
15	15-may		lunes festivo
16	22-may		
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19		EXÁMENES FINALES	



**POLITÉCNICA**

**CUARTO CURSO  
OPTATIVAS 4º**

**AULA  
CAPACIDAD**

**A127.1  
40**

**A036  
40**

**A134  
72**

-

-

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	AULA
11-14					GEET	A127.1
15-17			CRIN			A036
15-18				DPGC		A134
						-
						-
						-
						-
						-

**CAMBIOS DE AULA: no hay**

**SIGLA**  
GEET  
DPGC  
CRIN

**ASIGNATURA**  
GESTION EFICAZ DE EQUIPOS DE TRABAJO  
DESARROLLO PERSONAL Y GESTION DE CARRERA  
CREATIVIDAD E INNOVACION

**DEPARTAMENTO**  
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN  
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA



**POLITÉCNICA**

CURSO 2016-2017  
GITST (PLAN 2010)  
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



**CUARTO CURSO  
OPTATIVAS 4º**

**AULA**

**A127.1**

**A036**

**A134**

-

-

**SIGLA**

**GUÍA DE APRENDIZAJE**

GEET

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000190\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000190_2S_2016-17.pdf)

DPGC

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000191\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000191_2S_2016-17.pdf)

CRIN

[https://www.upm.es/comun\\_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA\\_09TT\\_95000192\\_2S\\_2016-17.pdf](https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2016-17/2S/GA_09TT_95000192_2S_2016-17.pdf)

**OBSERVACIONES**

horarios compatibles con Inglés I