



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/2017-18/2S/GA_09TT_95000006_2S_2017-18.pdf

AVEC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000007_2S_2017-18.pdf

INEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000009_2S_2017-18.pdf

PRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000010_2S_2017-18.pdf

FGST

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000012_2S_2017-18.pdf

MMAT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000019_2S_2017-18.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

PRIMER CURSO
12.2

AULA

A134

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

FIS2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000006_2S_2017-18.pdf

AVEC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000007_2S_2017-18.pdf

INEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000009_2S_2017-18.pdf

PRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000010_2S_2017-18.pdf

FGST

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000012_2S_2017-18.pdf

MMAT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000019_2S_2017-18.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	ASIGNATURA
FIS2	FISICA GENERAL 2
AVEC	ANALISIS VECTORIAL
INEL	INTRODUCCION A LA ELECTRONICA
PRG	PROGRAMACION
FGST	FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL
MMAT	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 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



PRIMER CURSO

AULA

A135

13.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

FIS2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000006_2S_2017-18.pdf

AVEC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000007_2S_2017-18.pdf

INEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000009_2S_2017-18.pdf

PRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000010_2S_2017-18.pdf

FGST

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000012_2S_2017-18.pdf

MMAT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000019_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

No hay



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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



PRIMER CURSO

AULA

A138

14.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

FIS2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000006_2S_2017-18.pdf

AVEC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000007_2S_2017-18.pdf

INEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000009_2S_2017-18.pdf

PRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000010_2S_2017-18.pdf

FGST

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000012_2S_2017-18.pdf

MMAT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000019_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

No hay



PRIMER CURSO

**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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



PRIMER CURSO

AULA

A139

15.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

FIS2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000006_2S_2017-18.pdf

AVEC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000007_2S_2017-18.pdf

INEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000009_2S_2017-18.pdf

PRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000010_2S_2017-18.pdf

FGST

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000012_2S_2017-18.pdf

MMAT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000019_2S_2017-18.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

ASIGNATURA

DEPARTAMENTO

FIS2

FISICA GENERAL 2

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

AVEC

ANALISIS VECTORIAL

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

INEL

INTRODUCCION A LA ELECTRONICA

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

PRG

PROGRAMACION

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

FGST

FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN

MMAT

METODOS MATEMATICOS

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC



POLITÉCNICA

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



PRIMER CURSO
16/17/18.2

AULA

A136

B10

A128

SIGLA

FIS2

AVEC

INEL

PRG

FGST

MMAT

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000006_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000007_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000009_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000010_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000012_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000019_2S_2017-18.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	05-feb		
2	12-feb		
3	19-feb		
4	26-feb		
5	05-mar	semana de examen corto de PRG (en el aula)	
6	12-mar	semana de entrega de práctica de PRG; semana 1er entregable de FGST	
7	19-mar		AVEC
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
8	02-abr	semana de entrega de práctica de PRG	FIS2 (6 de Abril clase de lunes en viernes)
9	09-abr		INEL
10	16-abr		MMAT
11	23-abr		PRG
12	30-abr	semana de entrega de FGST	lunes festivo
13	07-may	semana de defensa del caso de FGST	
14	14-may	entrega de práctica de PRG	
15	21-may		PRG
16	28-may	EXÁMENES FINALES	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19			



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/2017-18/2S/GA_09TT_95000020_2S_2017-18.pdf

TECM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000021_2S_2017-18.pdf

COTE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000022_2S_2017-18.pdf

RSTC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000023_2S_2017-18.pdf

ADSW

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000024_2S_2017-18.pdf

ADCT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000029_2S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000017_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

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



SEGUNDO CURSO

AULA
CAPACIDAD

B5
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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



SEGUNDO CURSO

AULA

B5

22.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ELAN

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000020_2S_2017-18.pdf

TECM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000021_2S_2017-18.pdf

COTE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000022_2S_2017-18.pdf

RSTC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000023_2S_2017-18.pdf

ADSW

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000024_2S_2017-18.pdf

ADCT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000029_2S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000017_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

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



SEGUNDO CURSO 23.2	AULA CAPACIDAD	B2 108			
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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



SEGUNDO CURSO

AULA

B2

23.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ELAN

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000020_2S_2017-18.pdf

TECM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000021_2S_2017-18.pdf

COTE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000022_2S_2017-18.pdf

RSTC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000023_2S_2017-18.pdf

ADSW

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000024_2S_2017-18.pdf

ADCT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000029_2S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000017_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

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



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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



SEGUNDO CURSO

AULA

A128

24.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ELAN

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000020_2S_2017-18.pdf

TECM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000021_2S_2017-18.pdf

COTE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000022_2S_2017-18.pdf

RSTC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000023_2S_2017-18.pdf

ADSW

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000024_2S_2017-18.pdf

ADCT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000029_2S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000017_2S_2017-18.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	ADSW		ELAN	IGL2	
16-17	COTE	RSTC	ELAN	IGL2	
17-18	COTE	RSTC	COTE	ADSW	
18-19	TECM	ADCT	TECM	ADSW	
19-20	TECM	ADCT	TECM	RSTC	
20-21				RSTC	

CAMBIOS DE AULA: No hay

SIGLA	ASIGNATURA
ELAN	ELECTRONICA ANALOGICA
TECM	TEORIA DE LA COMUNICACION
COTE	CAMPOS Y ONDAS EN TELECOMUNICACION
RSTC	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACION
ADSW	ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
ADCT	ANALISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS
IGL2	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/2017-18/2S/GA_09TT_95000020_2S_2017-18.pdf

TECM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000021_2S_2017-18.pdf

COTE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000022_2S_2017-18.pdf

RSTC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000023_2S_2017-18.pdf

ADSW

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000024_2S_2017-18.pdf

ADCT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000029_2S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000017_2S_2017-18.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					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			IGL1		
14-15			IGL1		
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^a Y A LA TECNOLOGÍA



POLITÉCNICA

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



SEGUNDO CURSO

Ingles I.2

AULA

A036

SIGLA

IGL1

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000011_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

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

IGL1: grupo para alumnos de 4º curso, teniendo preferencia aquellos alumnos que tengan pendiente únicamente el TFG y la asignatura de Ingles I, y seguidamente aquellos alumnos que además pudieran tener pendiente una asignatura adicional. La matriculación en este grupo debe solicitarse en Secretaría de la Escuela antes del día 16 de Enero.



SEGUNDO CURSO
OPTATIVAS 2º

AULA
CAPACIDAD

A120
81

A202.L
70

A123
75

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		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
IEIN INTRODUCCION A LOS ENTORNOS INTELIGENTES
IDE INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES

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



POLITÉCNICA

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



SEGUNDO CURSO
OPTATIVAS 2º

AULA

A120

A202.L

A123

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

LTET

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000087_2S_2017-18.pdf

HCOV

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000077_2S_2017-18.pdf

TEWC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000083_2S_2017-18.pdf

IEIN

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000098_2S_2017-18.pdf

IDE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000242_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

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



ACTIVIDADES COMUNES DE SEGUNDO CURSO

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	05-feb	lunes: Reunión de IDE (13h)	
2	12-feb		
3	19-feb		
4	26-feb		
5	05-mar	miniexamen de ELAN en horario de clase	
6	12-mar		ADSW
7	19-mar		ELAN
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
8	02-abr		lunes no lectivo
9	09-abr		RSTC
10	16-abr		TECM
11	23-abr	Prueba oral IGL2 esta semana	COTE
12	30-abr	Prueba oral IGL2	lunes festivo
13	07-may	miniexamen de ELAN en horario de clase	ADCT
14	14-may		
15	21-may	Charla TECM en lunes	
16	28-may	lunes: reunión de IDE (13h)/ EXÁMENES FINALES	IGL2
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19			



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/2017-18/2S/GA_09TT_95000033_2S_2017-18.pdf

ENRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000034_2S_2017-18.pdf

COPT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000036_2S_2017-18.pdf

ECOM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000037_2S_2017-18.pdf

CORE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000038_2S_2017-18.pdf

ORGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000032_2S_2017-18.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 y de 18h a 21h

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 2017-2018
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/2017-18/2S/GA_09TT_95000033_2S_2017-18.pdf

ENRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000034_2S_2017-18.pdf

COPT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000036_2S_2017-18.pdf

ECOM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000037_2S_2017-18.pdf

CORE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000038_2S_2017-18.pdf

ORGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000032_2S_2017-18.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 y de 18h a 21h

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

AULA

B10

A122

33-34.2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

SDG2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000033_2S_2017-18.pdf

ENRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000034_2S_2017-18.pdf

COPT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000036_2S_2017-18.pdf

ECOM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000037_2S_2017-18.pdf

CORE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000038_2S_2017-18.pdf

ORGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000032_2S_2017-18.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 y de 18h a 21h

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



POLITÉCNICA

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 2017-2018
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/2017-18/2S/GA_09TT_95000033_2S_2017-18.pdf

ENRG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000034_2S_2017-18.pdf

COPT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000036_2S_2017-18.pdf

ECOM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000037_2S_2017-18.pdf

CORE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000038_2S_2017-18.pdf

ORGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000032_2S_2017-18.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 y de 18h a 21h

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
OPTATIVAS 3º CAPACIDAD 72 116 132

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
			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
SIGT	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y TERRITORIAL	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES



POLITÉCNICA

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



TERCER CURSO
OPTATIVAS 3º

AULA

A140

B3

A136

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

IRIN

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000089_2S_2017-18.pdf

ITCD

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000092_2S_2017-18.pdf

BITC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000094_2S_2017-18.pdf

SIGT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000096_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

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



ACTIVIDADES COMUNES DE TERCER CURSO

LUNES 12:00		A	13:30
SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	05-feb	lunes: reunión SIGT (14:00-15:00) lunes: Presentación SDGII	
2	12-feb	lunes: 12h-13h ORGE – Presentación de ideas para caso final (Salón de Actos Edif.C)	
3	19-feb		
4	26-feb		
5	05-mar		
6	12-mar		COPT
7	19-mar		SDGII
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
8	02-abr		lunes no lectivo
9	09-abr		CORE
10	16-abr		ENRG
11	23-abr		
12	30-abr		lunes festivo
13	07-may		COPT
14	14-may	semana con exámenes de prácticas SDGII	
15	21-may	Viernes 25: Evaluación SIGT (14:00-17:00) ; semana con exámenes de prácticas SDGII	SDGII
16		EXÁMENES FINALES	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19			



POLITÉCNICA

**4º-SIST. DE TELECO.
41/45.2**

**AULA
CAPACIDAD**

**A136
132**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		RDET		RDET	
10-11		RDET		CMOV	
11-12		SURF		CMOV	
12-13		CMOV		SURF	
13-14		CMOV		SURF	
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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



4º-SIST. DE TELECO.
41/45.2

AULA

A136

SIGLA
CMOV
RDET
SURF

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000044_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000045_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000047_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

horarios compatibles con Inglés I



ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SIST. DE TELECO.

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	05-feb		
2	12-feb		
3	19-feb		
4	26-feb		
5	05-mar		
6	12-mar		
7	19-mar		
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
8	02-abr	semana no lectiva en este itinerario/ RDET (jueves 5 a las 10h) y CMOV (martes 3 a las 10h)	lunes no lectivo
9	09-abr		SURF (16h)
10	16-abr		
11	23-abr		
12	30-abr		lunes festivo
13	07-may		
14	14-may		
15	21-may		
16		EXÁMENES FINALES	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19			



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		ISST		
16-17	ISST		ISST		
17-18	RSRD		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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



4º-TELEMÁTICA
42.2

AULA

A301

SIGLA

RSRD

DORE

ISST

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000055_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000056_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000057_2S_2017-18.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		ISST		
16-17	ISST		ISST		
17-18	RSRD		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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



4º-TELEMÁTICA
46.2

AULA

A206

SIGLA

RSRD

DORE

ISST

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000055_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000056_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000057_2S_2017-18.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	05-feb		
2	12-feb		
3	19-feb		
4	26-feb		
5	05-mar		
6	12-mar		
7	19-mar	ISST: Presentación 1 en horario de clase	ISST (en horario de clase)
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
8	02-abr	DORE: semana de la entrega 1	lunes no lectivo
9	09-abr		RSRD (en horario de clase)
10	16-abr		
11	23-abr		
12	30-abr		lunes festivo
13	07-may		ISST (en horario de clase)
14	14-may	DORE: semana de la entrega 2	
15	21-may	ISST: Presentación 2 en horario de clase/	
16	28-may	EXÁMENES FINALES	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19			



POLITÉCNICA

4º-SIST. ELECTRÓN.

43.2

**AULA
CAPACIDAD**

**A204
64**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		ISEL	SECO		
10-11		ISEL	SECO	ISEL	
11-12		SCON	SECO	ELCO	
12-13		SCON		ELCO	
13-14					
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 2017-2018
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/2017-18/2S/GA_09TT_95000066_2S_2017-18.pdf

SCON

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000067_2S_2017-18.pdf

ELCO

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000068_2S_2017-18.pdf

ISEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000065_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

horarios compatibles con Inglés I

ELCO: Todas las semanas hay reunión obligatoria con los tutores en horario a elegir con los alumnos.



ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SIST. ELECTRÓN.

LUNES 13:45 A 14:45

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	05-feb		
2	12-feb		
3	19-feb		
4	26-feb	Entrega SECO	
5	05-mar		SCON* (horario clase)
6	12-mar		SECO en horario de clase
7	19-mar		SCON* (horario clase)
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
8	02-abr		lunes no lectivo
9	09-abr	Entrega SECO	
10	16-abr		
11	23-abr		SCON* (horario de clase)
12	30-abr		lunes festivo
13	07-may		SECO en horario de clase
14	14-may	Presentación ELCO (3h horario clase)	
15	21-may	Presentación ELCO (3h (horario de clase)	SCON* (horario de clase)
16	28-may	Entrega SECO; EXÁMENES FINALES	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19			

* Estas fechas son orientativas y pueden variarse de acuerdo con los alumnos.



POLITÉCNICA

4º-SIST AUDIOVISUALES

**AULA
CAPACIDAD**

**A123
75**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		CMAV	DSRE	DSRE	
10-11		CMAV	DSRE	DSRE	
11-12		PROD	PROD	CMAV	
12-13		PROD	PROD	CMAV	
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

CURSO 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



4º-SIST AUDIOVISUALES
44.2

AULA

A123

SIGLA

CMAV

PROD

DSRE

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000074_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000076_2S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000073_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

horarios compatibles con Inglés I



ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SIST AUDIOVISUALES

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION (LUNES)
1	05-feb		
2	12-feb		
3	19-feb		
4	26-feb		
5	05-mar		
6	12-mar		
7	19-mar		
	VACACIONES DE SEMANA SANTA		
8	02-abr		lunes no lectivo
9	09-abr	DSRE en horario de clase	
10	16-abr		
11	23-abr		
12	30-abr		lunes festivo
13	07-may		
14	14-may		
15	21-may		
16	28-may	EXÁMENES FINALES	
17		EXÁMENES FINALES	
18		EXÁMENES FINALES	
19			



POLITÉCNICA

**CUARTO CURSO
OPTATIVAS 4º**

**AULA
CAPACIDAD**

**A127.1
40**

**A036
40**

**A127.1
40**

-

-

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

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 2017-2018
GITST (PLAN 2010)
HORARIOS Y AULAS DEL SEGUNDO SEMESTRE



CUARTO CURSO
OPTATIVAS 4º

AULA

A127.1

A036

A127.1

-

-

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

GEET

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000190_2S_2017-18.pdf

DPGC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000191_2S_2017-18.pdf

CRIN

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/2S/GA_09TT_95000192_2S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

horarios compatibles con Inglés I