



PRIMER CURSO 11.1	AULA PLAZAS	A133 72			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		INIT			
9-10		INIT	FTEL	ALGE	FTEL
10-11		CALC	ALGE	ALGE	FTEL
11-12		CALC	ALGE	FIS1	CALC
12-13		FIS1	IACR	FIS1	CALC
13-14		FIS1	IACR	IACR(*)	IACR
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

ÁLGE

CÁLC

FIS1

INIT

FTEL

IACR

ASIGNATURA

ALGEBRA

CALCULO

FISICA GENERAL 1

INTRODUCCION A LA ING. de TELECOMUNICACION

FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS TELEMATICOS

INTRODUCCION AL ANALISIS DE CIRCUITOS

DEPARTAMENTO

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES



POLITÉCNICA

PRIMER CURSO

AULA

A133

11.1

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ÁLGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000001_1S_2017-18.pdf

CÁLC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000002_1S_2017-18.pdf

FIS1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000003_1S_2017-18.pdf

INIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000004_1S_2017-18.pdf

FTEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000005_1S_2017-18.pdf

IACR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000008_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

IACR(*) Clase extra práctica problemas



PRIMER CURSO 12.1	AULA PLAZAS	A134 72			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		FIS1			
9-10		FIS1	ALGE	FIS1	ALGE
10-11		CALC	ALGE	FIS1	ALGE
11-12		CALC	IACR	CALC	IACR
12-13		FTEL	INIT	CALC	IACR
13-14		FTEL	INIT	IACR(*)	FTEL
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

ÁLGE
CÁLC
FIS1
INIT
FTEL
IACR

ASIGNATURA

ALGEBRA
CALCULO
FISICA GENERAL 1
INTRODUCCION A LA ING. de TELECOMUNICACION
FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS TELEMATICOS
INTRODUCCION AL ANALISIS DE CIRCUITOS

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

PRIMER CURSO
12.1

AULA

A134

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ÁLGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000001_1S_2017-18.pdf

CÁLC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000002_1S_2017-18.pdf

FIS1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000003_1S_2017-18.pdf

INIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000004_1S_2017-18.pdf

FTEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000005_1S_2017-18.pdf

IACR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000008_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

IACR(*) Clase extra práctica problemas



PRIMER CURSO 13.1	AULA PLAZAS	A135 80			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9			IACR		
9-10		ALGE	IACR	FTEL	FIS1
10-11		ALGE	FIS1	FTEL	FIS1
11-12		INIT	FIS1	ALGE	CALC
12-13		INIT	CALC	ALGE	CALC
13-14		FTEL	CALC	IACR(*)	IACR
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

ÁLGE
CÁLC
FIS1
INIT
FTEL
IACR

ASIGNATURA

ALGEBRA
CALCULO
FISICA GENERAL 1
INTRODUCCION A LA ING. de TELECOMUNICACION
FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS TELEMATICOS
INTRODUCCION AL ANALISIS DE CIRCUITOS

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



PRIMER CURSO

AULA

A135

13.1

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ÁLGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000001_1S_2017-18.pdf

CÁLC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000002_1S_2017-18.pdf

FIS1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000003_1S_2017-18.pdf

INIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000004_1S_2017-18.pdf

FTEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000005_1S_2017-18.pdf

IACR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000008_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

IACR(*) Clase extra práctica problemas



PRIMER CURSO

14.1

**AULA
PLAZAS**

**A138
79**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					FTEL
9-10		IACR	FIS1	INIT	FTEL
10-11		IACR	FIS1	INIT	CALC
11-12		FTEL	CALC	IACR	CALC
12-13		ALGE	CALC	ALGE	FIS1
13-14		ALGE	IACR(*)	ALGE	FIS1
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

ÁLGE

CÁLC

FIS1

INIT

FTEL

IACR

ASIGNATURA

ALGEBRA

CALCULO

FISICA GENERAL 1

INTRODUCCION A LA ING. de TELECOMUNICACION

FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS TELEMATICOS

INTRODUCCION AL ANALISIS DE CIRCUITOS

DEPARTAMENTO

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC

ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES



POLITÉCNICA

PRIMER CURSO

AULA

A138

14.1

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ÁLGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000001_1S_2017-18.pdf

CÁLC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000002_1S_2017-18.pdf

FIS1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000003_1S_2017-18.pdf

INIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000004_1S_2017-18.pdf

FTEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000005_1S_2017-18.pdf

IACR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000008_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

IACR(*) Clase extra práctica problemas



PRIMER CURSO 15.1	AULA PLAZAS	A139 79			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		CALC			
9-10		CALC	ALGE	CALC	ALGE
10-11		FTEL	ALGE	CALC	ALGE
11-12		FTEL	FIS1	INIT	FTEL
12-13		IACR	FIS1	INIT	FIS1
13-14		IACR	IACR(*)	IACR	FIS1
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

ÁLGE
CÁLC
FIS1
INIT
FTEL
IACR

ASIGNATURA

ALGEBRA
CALCULO
FISICA GENERAL 1
INTRODUCCION A LA ING. de TELECOMUNICACION
FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS TELEMATICOS
INTRODUCCION AL ANALISIS DE CIRCUITOS

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



PRIMER CURSO

AULA

A139

15.1

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ÁLGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000001_1S_2017-18.pdf

CÁLC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000002_1S_2017-18.pdf

FIS1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000003_1S_2017-18.pdf

INIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000004_1S_2017-18.pdf

FTEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000005_1S_2017-18.pdf

IACR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000008_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

IACR(*) Clase extra práctica problemas



PRIMER CURSO 16/17/18/19.1	AULA PLAZAS	A136 80	A301 80	B10 80	A133 80
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11				LFIS	
11-12				LFIS	
12-13				LFIS	
13-14					
14-15	IACR(*)	INIT			
15-16	FIS1	INIT	IACR	CALC	
16-17	FIS1	CALC	ALGE	CALC	
17-18	ALGE	CALC	ALGE	IACR	
18-19	ALGE	FTEL	FIS1	IACR	
19-20		FTEL	FIS1	FTEL	
20-21					

CAMBIOS DE AULA: LFIS se impartirá en el aula A-033 . Aula prioritaria: A136. En estos grupos, sólo se emplearán las aulas A301 y B10 cuando por capacidad sean necesarias

SIGLA

ÁLGE
CÁLC
FIS1
INIT
FTEL
IACR

ASIGNATURA

ALGEBRA
CALCULO
FISICA GENERAL 1
INTRODUCCION A LA ING. de TELECOMUNICACION
FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS TELEMATICOS
INTRODUCCION AL ANALISIS DE CIRCUITOS

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



PRIMER CURSO
16/17/18/19.1

AULA

A136

A301

B10

A133

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ÁLGE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000001_1S_2017-18.pdf

CÁLC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000002_1S_2017-18.pdf

FIS1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000003_1S_2017-18.pdf

INIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000004_1S_2017-18.pdf

FTEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000005_1S_2017-18.pdf

IACR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000008_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

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

IACR(*) Clase extra práctica problemas



ACTIVIDADES COMUNES DE PRIMER CURSO

SEMANA	LUNES	A	10:00
SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION
1	04-sep	Jornada de bienvenida (Salón de Actos C, 10:30-11:30 y 12h-13h)	
2	11-sep		
3	18-sep	ALGE: prueba telemática desde las 15h del 22-sep hasta las 15h del 23-sep	
4	-		
5	02-oct		
6	09-oct		
7	16-oct	ALGE: prueba telemática desde las 15h del 20-oct hasta las 15h del 21-oct	
8	23-oct		INIT
9	30-oct		CALC
10	06-nov		FIS1
11	13-nov		IACR
12	20-nov		FTEL
13	27-nov	ALGE: prueba telemática desde las 15h del 1-Dic hasta las 15h del 2-dic	
14	-		
15	11-dic		
16	18-dic		ALGE
-		Vacaciones de Navidad	
17	08-ene	EXAMENES	
18	15-ene	EXAMENES	
19	22-ene	EXAMENES	



SEGUNDO CURSO 21.1	AULA PLAZAS	B1 80			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		ELMG	SSIT	EINB	SALT
10-11		ELMG	SSIT	EINB	SSIT
11-12		EDIG	IGL1	SALT	SSIT
12-13		EDIG	IGL1	SALT	ELMG
13-14					
14-15					
15-16		SSITlab			
16-17		SSITlab			
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA: SSITlab se impartirá en el aula A-202L. IGL1 será impartida preferentemente en la A036 según grupo seleccionado

SIGLA	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO
IGL1	INGLES I	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA Cª Y A LA TECNOLOGÍA
ELMG	ELECTROMAGNETISMO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES
EINB	ELECTRONICA E INSTRUMENTACION BASICAS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
SSIT	SEÑALES Y SISTEMAS	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES
SALT	SEÑALES ALEATORIAS	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES
EDIG	ELECTRONICA DIGITAL	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
IGL2	INGLES I I	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA Cª Y A LA TECNOLOGÍA



POLITÉCNICA

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



SEGUNDO CURSO

AULA

B1

21.1

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

IGL1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000011_1S_2017-18.pdf

ELMG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000013_1S_2017-18.pdf

EINB

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000014_1S_2017-18.pdf

SSIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000015_1S_2017-18.pdf

SALT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000016_1S_2017-18.pdf

EDIG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000018_1S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000017_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

SSITlab: 4 prácticas a lo largo del curso. Si no hubiese suficientes plazas en el horario de laboratorio correspondiente a su grupo, se le asignará otro compatible con su horario.

EINB: prácticas en semanas alternas en un turno (preferiblemente los días coincidentes con su Profesor de Teoría): Martes, Miércoles, Jueves o Viernes por la tarde



SEGUNDO CURSO

AULA
PLAZAS

B2
80

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		EDIG	SALT	ELMG	ELMG
10-11		EDIG	SALT	ELMG	SSIT
11-12		IGL1	SSIT	EINB	SSIT
12-13		IGL1	SSIT	EINB	SALT
13-14					
14-15					
15-16		SSITlab			
16-17		SSITlab			
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA: SSITlab se impartirá en el aula A-202L. IGL1 será impartida preferentemente en la A036 según grupo seleccionado

SIGLA

IGL1
ELMG
EINB
SSIT
SALT
EDIG
IGL2

ASIGNATURA

INGLES I
ELECTROMAGNETISMO
ELECTRONICA E INSTRUMENTACION BASICAS
SEÑALES Y SISTEMAS
SEÑALES ALEATORIAS
ELECTRONICA DIGITAL
INGLES II

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



SEGUNDO CURSO
22.1

AULA

B2

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

IGL1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000011_1S_2017-18.pdf

ELMG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000013_1S_2017-18.pdf

EINB

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000014_1S_2017-18.pdf

SSIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000015_1S_2017-18.pdf

SALT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000016_1S_2017-18.pdf

EDIG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000018_1S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000017_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

SSITlab: 4 prácticas a lo largo del curso. Si no hubiese suficientes plazas en el horario de laboratorio correspondiente a su grupo, se le asignará otro compatible con su horario.

EINB: prácticas en semanas alternas en un turno (preferiblemente los días coincidentes con su Profesor de Teoría): Martes, Miércoles, Jueves o Viernes por la tarde



SEGUNDO CURSO		AULA	B5			
23.1		PLAZAS	80			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9						
9-10		SSIT	EINB	SSIT	ELMG	
10-11		SSIT	EINB	SSIT	EDIG	
11-12		SALT	ELMG	IGL1	EDIG	
12-13		SALT	ELMG	IGL1	SALT	
13-14					SSITlab	
14-15					SSITlab	
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						

CAMBIOS DE AULA: SSITlab se impartirá en el aula A-202L. IGL1 será impartida preferentemente en la A036 según grupo seleccionado

SIGLA	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO
IGL1	INGLES I	LINGÜÍSTICA APLICADA A LA Cª Y A LA TECNOLOGÍA
ELMG	ELECTROMAGNETISMO	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES
EINB	ELECTRONICA E INSTRUMENTACION BASICAS	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
SSIT	SEÑALES Y SISTEMAS	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES
SALT	SEÑALES ALEATORIAS	SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES
EDIG	ELECTRONICA DIGITAL	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
IGL2	INGLES II	



POLITÉCNICA

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



SEGUNDO CURSO
23.1

AULA

B5

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

IGL1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000011_1S_2017-18.pdf

ELMG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000013_1S_2017-18.pdf

EINB

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000014_1S_2017-18.pdf

SSIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000015_1S_2017-18.pdf

SALT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000016_1S_2017-18.pdf

EDIG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000018_1S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000017_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

SSITlab: 4 prácticas a lo largo del curso. Si no hubiese suficientes plazas en el horario de laboratorio correspondiente a su grupo, se le asignará otro compatible con su horario.

EINB: prácticas en semanas alternas en un turno (preferiblemente los días coincidentes con su Profesor de Teoría): Martes, Miércoles, Jueves o Viernes por la tarde



SEGUNDO CURSO 24.1	AULA PLAZAS	A128 80			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		SSIT	EINB	SSIT	ELMG
10-11		SSIT	EINB	SSIT	EDIG
11-12		SALT	ELMG	IGL1	EDIG
12-13		SALT	ELMG	IGL1	SALT
13-14					SSITlab
14-15					SSITlab
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA: SSITlab se impartirá en el aula A-202L. IGL1 será impartida preferentemente en la A036 según grupo seleccionado

SIGLA

IGL1

ELMG

EINB

SSIT

SALT

EDIG

IGL2

ASIGNATURA

INGLES I

ELECTROMAGNETISMO

ELECTRONICA E INSTRUMENTACION BASICAS

SEÑALES Y SISTEMAS

SEÑALES ALEATORIAS

ELECTRONICA DIGITAL

INGLES II

DEPARTAMENTO

LINGÜÍSTICA APLICADA A LA Cª Y A LA TECNOLOGÍA

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

INGENIERÍA ELECTRÓNICA



POLITÉCNICA

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



SEGUNDO CURSO

AULA

A128

24.1

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

IGL1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000011_1S_2017-18.pdf

ELMG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000013_1S_2017-18.pdf

EINB

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000014_1S_2017-18.pdf

SSIT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000015_1S_2017-18.pdf

SALT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000016_1S_2017-18.pdf

EDIG

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000018_1S_2017-18.pdf

IGL2

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000017_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

SSITlab: 4 prácticas a lo largo del curso. Si no hubiese suficientes plazas en el horario de laboratorio correspondiente a su grupo, se le asignará otro compatible con su horario.

EINB: prácticas en semanas alternas en un turno (preferiblemente los días coincidentes con su Profesor de Teoría): Martes, Miércoles, Jueves o Viernes por la tarde



SEGUNDO CURSO 25/26.1	AULA PLAZAS	B1 80	A137 70		
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			SSITlab		
14-15			SSITlab		
15-16		SSIT			
16-17	ELMG	SSIT	EDIG	ELMG	
17-18	ELMG	IGL1	EDIG	SSIT	
18-19	SALT	IGL1	EINB	SSIT	
19-20	SALT		EINB	SALT	
20-21					

CAMBIOS DE AULA: SSITlab se impartirá en el aula A-202L. IGL1 será impartida preferentemente en la A036 según grupo seleccionado

SIGLA

IGL1

ELMG

EINB

SSIT

SALT

EDIG

ASIGNATURA

INGLES I

ELECTROMAGNETISMO

ELECTRONICA E INSTRUMENTACION BASICAS

SEÑALES Y SISTEMAS

SEÑALES ALEATORIAS

ELECTRONICA DIGITAL

DEPARTAMENTO

LINGÜÍSTICA APLICADA A LA Cª Y A LA TECNOLOGÍA

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

INGENIERÍA ELECTRÓNICA



POLITÉCNICA

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



SEGUNDO CURSO
25/26.1

AULA

B1

A137

SIGLA

IGL1

ELMG

EINB

SSIT

SALT

EDIG

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000011_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000013_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000014_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000015_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000016_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000018_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

SSITlab: 4 prácticas a lo largo del curso. Si no hubiese suficientes plazas en el horario de laboratorio correspondiente a su grupo, se le asignará otro compatible con su horario.

EINB: prácticas en semanas alternas los Miércoles por la mañana



POLITÉCNICA

SEGUNDO CURSO Ingles II.1		AULA PLAZAS	A036 40			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9						
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18				IGL2		
18-19				IGL2		
19-20						
20-21						

CAMBIOS DE AULA: SSITlab se impartirá en el aula A-202L. IGL1 será impartida preferentemente en la A036 según grupo seleccionado

SIGLA
IGL2

ASIGNATURA
INGLES I I

DEPARTAMENTO
LINGÜÍSTICA APLICADA A LA Cª Y A LA TECNOLOGÍA



POLITÉCNICA

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



SEGUNDO CURSO
Ingles II.1

AULA

A036

SIGLA
IGL2

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000017_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

IGL2: Esta asignatura está restringida a alumnos con un mínimo de 175 créditos aprobados en su expediente, que se encuentren matriculados en 4º curso al formalizar la matrícula. La matrícula de esta asignatura sólo se podrá realizar directamente en Secretaría, nunca en la aplicación de auto-matrícula. El horario podrá estar sujeto a cambios en función de la disponibilidad del profesorado procurando evitar el solapamiento con otras asignaturas.



SEGUNDO CURSO
OPTATIVAS 2º

AULA
PLAZAS

A037
56

A202.L
70

A202
57

B1
80

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	AULA
14-17				DBOR		A037
13-14:30		SCAS		SCAS		En el Laboratorio
13-14:30		HCOV		HCOV		A202.L
13-14:30		ESMT		ESMT		A202
13-14:30		FOCO		FOCO		B1

CAMBIOS DE AULA: SSITlab se impartirá en el aula A-202L. IGL1 será impartida preferentemente en la A036 según grupo seleccionado

SIGLA

DBOR
SCAS
HCOV
ESMT
FOCO

ASIGNATURA

DIBUJO POR ORDENADOR
SISTEMAS DE CALCULO SIMBOLICO
HERRAMIENTAS PARA LA COMPUTACION Y VISUALIZACION
ESTRUCTURA DE LA MATERIA
FOTONICA DE CONSUMO

DEPARTAMENTO

SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES
MATEMÁTICA APLICADA A LAS TIC
SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA



POLITÉCNICA

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



SEGUNDO CURSO
OPTATIVAS 2º

AULA

A037

A202.L

A202

B1

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

DBOR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000079_1S_2017-18.pdf

SCAS

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000080_1S_2017-18.pdf

HCOV

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000077_1S_2017-18.pdf

ESMT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000078_1S_2017-18.pdf

FOCO

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000086_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES



ACTIVIDADES COMUNES DE SEGUNDO CURSO

LUNES 10:15 A 11:45

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION
1	04-sep		
2	11-sep	laboratorio de SSIT (salón de actos - edif. A)	
3	18-sep		
4	-		-
5	02-oct		
6	09-oct		
7	16-oct		
8	23-oct		EDIG
9	30-oct		EINB
10	06-nov		ELMG
11	13-nov		SSIT
12	20-nov		SALT
13	27-nov		
14	-		
15	11-dic		
16	18-dic		ELMG
-		Vacaciones de Navidad	
17	8-ene	EXAMENES	
18	15-ene	EXAMENES	
19	22-ene	EXAMENES	



TERCER CURSO

AULA

B3

31.1

PLAZAS

80

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		SDG1	STRA	STRA	TDSÑ
10-11		SDG1	STRA	SDG1	TDSÑ
11-12		TINF	TDSÑ	TINF	RDPR
12-13		TINF/RDOR	TDSÑ	TINF/RDOR	RDPR
13-14		RDOR		RDOR	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA: CELT se impartirá en el aula B-043.

SIGLA

CELT
SDG1
TINF
TDSÑ
STRA
RDOR
RDPR

ASIGNATURA

CIRCUITOS ELECTRONICOS
SISTEMAS DIGITALES I
TEORIA DE LA INFORMACION
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
SISTEMAS DE TRANSMISION
REDES DE ORDENADORES
RADIACION Y PROPAGACION

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



TERCER CURSO
31.1

AULA

B3

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

CELT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000025_1S_2017-18.pdf

SDG1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000026_1S_2017-18.pdf

TINF

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000027_1S_2017-18.pdf

TDSÑ

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000028_1S_2017-18.pdf

STRA

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000030_1S_2017-18.pdf

RDOR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000031_1S_2017-18.pdf

RDPR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000035_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

CELT: Se elige horario en la web de selección de grupo. Turnos ofertados: de lunes a jueves de 16h a 19h, viernes de 13h a 16h.

TINF/RDOR: excepcionalmente tienen clases de 1h30



POLITÉCNICA

TERCER CURSO
32.1

AULA
PLAZAS

B4
80

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		STRA	TDSÑ	SDG1	RDPR
10-11		STRA	TDSÑ	STRA	RDPR
11-12		TINF	SDG1	TINF	TDSÑ
12-13		TINF/RDOR	SDG1	TINF/RDOR	TDSÑ
13-14		RDOR		RDOR	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA: CELT se impartirá en el aula B-043.

SIGLA

CELT
SDG1
TINF
TDSÑ
STRA
RDOR
RDPR

ASIGNATURA

CIRCUITOS ELECTRONICOS
SISTEMAS DIGITALES I
TEORIA DE LA INFORMACION
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
SISTEMAS DE TRANSMISION
REDES DE ORDENADORES
RADIACION Y PROPAGACION

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



TERCER CURSO
32.1

AULA

B4

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

CELT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000025_1S_2017-18.pdf

SDG1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000026_1S_2017-18.pdf

TINF

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000027_1S_2017-18.pdf

TDSÑ

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000028_1S_2017-18.pdf

STRA

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000030_1S_2017-18.pdf

RDOR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000031_1S_2017-18.pdf

RDPR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000035_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

CELT: Se elige horario en la web de selección de grupo. Turnos ofertados: de lunes a jueves de 16h a 19h, viernes de 13h a 16h.

TINF/RDOR: excepcionalmente tienen clases de 1h30



TERCER CURSO 33-34.1	AULA PLAZAS	A122 80	B10 80		
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		TINF	RDPR	TDSÑ	STRA
10-11		TINF/RDOR	RDPR	TDSÑ	STRA
11-12		RDOR	STRA	RDOR	TDSÑ
12-13		SDG1	SDG1	RDOR/TINF	TDSÑ
13-14		SDG1		TINF	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA: CELT se impartirá en el aula B-043. TINF/RDOR: el aula del grupo 33 podría unificarse con la del 34

SIGLA

CELT
SDG1
TINF
TDSÑ
STRA
RDOR
RDPR

ASIGNATURA

CIRCUITOS ELECTRONICOS
SISTEMAS DIGITALES I
TEORIA DE LA INFORMACION
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
SISTEMAS DE TRANSMISION
REDES DE ORDENADORES
RADIACION Y PROPAGACION

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



TERCER CURSO
33-34.1

AULA

A122

B10

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

CELT

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000025_1S_2017-18.pdf

SDG1

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000026_1S_2017-18.pdf

TINF

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000027_1S_2017-18.pdf

TDSÑ

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000028_1S_2017-18.pdf

STRA

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000030_1S_2017-18.pdf

RDOR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000031_1S_2017-18.pdf

RDPR

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000035_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

CELT: Se elige horario en la web de selección de grupo. Turnos ofertados: de lunes a jueves de 16h a 19h, viernes de 13h a 16h.

TINF/RDOR: excepcionalmente tienen clases de 1h30



POLITÉCNICA

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	STRA	RDPR	SDG1	TDSÑ	
16-17	TDSÑ	RDPR	SDG1	TDSÑ	
17-18	TDSÑ	TINF	STRA	TINF	
18-19	SDG1	TINF/RDOR	STRA	TINF/RDOR	
19-20		RDOR		RDOR	
20-21					

CAMBIOS DE AULA: CELT se impartirá en el aula B-043.

SIGLA

CELT
SDG1
TINF
TDSÑ
STRA
RDOR
RDPR

ASIGNATURA

CIRCUITOS ELECTRONICOS
SISTEMAS DIGITALES I
TEORIA DE LA INFORMACION
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
SISTEMAS DE TRANSMISION
REDES DE ORDENADORES
RADIACION Y PROPAGACION

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



TERCER CURSO
35/36.1

AULA

B2

A138

SIGLA

CELT
SDG1
TINF
TDSÑ
STRA
RDOR
RDPR

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000025_1S_2017-18.pdf
https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000026_1S_2017-18.pdf
https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000027_1S_2017-18.pdf
https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000028_1S_2017-18.pdf
https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000030_1S_2017-18.pdf
https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000031_1S_2017-18.pdf
https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000035_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

CELT: Se elige horario en la web de selección de grupo. Turnos ofertados: de lunes a jueves de 16h a 19h, viernes de 13h a 16h.

TINF/RDOR: excepcionalmente tienen clases de 1h30



POLITÉCNICA

TERCER CURSO COPT.1		AULA PLAZAS	A122 80			
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9						
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16		COPT		COPT		
16-17		COPT		COPT		
17-18						
18-19						
19-20						
20-21						

CAMBIOS DE AULA:

SIGLA
COPT

ASIGNATURA
COMUNICACIONES OPTICAS

DEPARTAMENTO
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA



POLITÉCNICA

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



TERCER CURSO
COPT.1

AULA

A122

SIGLA
COPT

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000036_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

COPT: Se ofertan hasta 8 turnos de laboratorio (20 plazas/turno). Se realizará una encuesta a los alumnos matriculados para determinar el horario de las prácticas.



POLITÉCNICA

**TERCER CURSO
OPTATIVAS 3º**

**AULA
PLAZAS**

**A122
80**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	AULA
13-14:30			INSE		INSE	A122
13-14:30			NTIC		NTIC	B2

CAMBIOS DE AULA:

SIGLA
INSE
NTIC

ASIGNATURA
INSTALACIONES ELECTRICAS
NANOTECNOLOGIA PARA LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES

DEPARTAMENTO
ELECTRÓNICA FÍSICA, ING. ELÉCTRICA Y FÍSICA APLIC.
INGENIERÍA ELECTRÓNICA



POLITÉCNICA

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



TERCER CURSO
OPTATIVAS 3º

AULA

A122

SIGLA

INSE

NTIC

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000088_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000090_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

COPT: Se ofertan hasta 4 turnos de laboratorio (22 plazas/turno). Se realizará una encuesta a los alumnos matriculados para determinar el horario de las prácticas



ACTIVIDADES COMUNES DE TERCER CURSO

LUNES 12:00 A 13:30

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION
1	04-sep		
2	11-sep		
3	18-sep		
4	-		-
5	02-oct		COPT
6	09-oct	SDG1 (9-oct de 9:00 a 13:30)	
7	16-oct		CELT
8	23-oct		TDSÑ
9	30-oct		RDPR
10	06-nov		STRA
11	13-nov		SDG1
12	20-nov		TINF
13	27-nov		RDOR
14	-	-	COPT (5-dic en horario de clase)
15	11-dic		CELT
16	18-dic		
-		Vacaciones de Navidad	
17	08-ene	EXAMENES	
18	15-ene	EXAMENES	
19	22-ene	EXAMENES	



4º-SIST. DE TELECO. 41/45.1	AULA PLAZAS	A136 80	A125 68		
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		MICR	TRDG	RCOM	STEL
10-11		RCOM	TRDG	RCOM	STEL
11-12		RCOM	STEL	MICR	TRDG
12-13		ANTE	STEL	MICR	TRDG
13-14		ANTE		ANTE	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA: el aula prioritara es la A136. Sólo se empleará el aula A125 cuando por capacidad sea necesaria

SIGLA

MICR
RCOM
TRDG
ANTE
STEL

ASIGNATURA

MICROONDAS
RADIOCOMUNICACIONES
TRANSMISION DIGITAL
ANTENAS
SISTEMAS DE TELECOMUNICACION

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



4º-SIST. DE TELECO.
41/45.1

AULA

A136

A125

SIGLA

MICR

RCOM

TRDG

ANTE

STEL

GUÍA DE APRENDIZAJE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000040_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000041_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000042_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000043_1S_2017-18.pdf

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000046_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES



ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SIST. DE TELECO.

LUNES 9:45 A 11:45

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION
1	04-sep		
2	11-sep		
3	18-sep		
4	-		
5	02-oct		ANTE
6	09-oct		STEL
7	16-oct		
8	23-oct		RCOM
9	30-oct		TRDG
10	06-nov		ANTE
11	13-nov		MICR
12	20-nov		STEL
13	27-nov		RCOM (30-nov en horario de clase)
14	-	-	
15	11-dic		
16	18-dic		ANTE
-		Vacaciones de Navidad	
17	08-ene	EXAMENES	
18	15-ene	EXAMENES	
19	22-ene	EXAMENES	



POLITÉCNICA

4º-TELEMÁTICA 42/46.1	AULA PLAZAS	A301 80	A206 68		
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10			CDPS		SEGU
10-11		IWEB	CDPS	RECO	SEGU
11-12		IWEB	SEGU	RECO	CDPS
12-13		RECO	RCMO	IWEB	RCMO
13-14		RECO	RCMO	IWEB	RCMO
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA:

SIGLA

RECO
SEGU
RCMO
IWEB
CDPS

ASIGNATURA

REDES CORPORATIVAS
SEGURIDAD EN SISTS Y REDES DE TELECOM.
REDES DE COMUNICACIONES MOVILES
INGENIERIA WEB
CENTROS DE DATOS Y DE PROVISION DE SS

DEPARTAMENTO

INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS
INGENIERÍA DE SISTEMAS TELEMÁTICOS



POLITÉCNICA

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



4º-TELEMÁTICA
42/46.1

AULA

A301

A206

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

RECO

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000050_1S_2017-18.pdf

SEGU

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000051_1S_2017-18.pdf

RCMO

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000052_1S_2017-18.pdf

IWEB

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000053_1S_2017-18.pdf

CDPS

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000054_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

Aula prioritaria A301. Sólo se utilizará el aula A206 cuando sea necesario por problemas de capacidad.



ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-TELEMÁTICA

LUNES 9:45 A 11:45

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION
1	04-sep		
2	11-sep		
3	18-sep		
4	-		-
5	02-oct		
6	09-oct		IWEB
7	16-oct		RCMO (en horario de clase)
8	23-oct		
9	30-oct		SEGU
10	06-nov		
11	13-nov		RECO
12	20-nov		CDPS
13	27-nov		IWEB
14	-	-	-
15	11-dic		
16	18-dic		
-		Vacaciones de Navidad	
17	08-ene	EXAMENES	
18	15-ene	EXAMENES	
19	22-ene	EXAMENES	



4º-SIST. ELECTRÓN.

43.1

AULA
PLAZAS

A204
64

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		FEEL	SEAM	FEEL	SEAM
10-11		ARQU	SEAM	FEEL	SEAM
11-12		ARQU	DSED	ARQU	DSED
12-13		IELE	DSED (*)	IELE	DSED (*)
13-14		IELE	DSED (*)	IELE	DSED (*)
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA:

SIGLA

ARQU
FEEL
SEAM
IELE
DSED

ASIGNATURA

ARQUITECTURA DE PROCESADORES
FABRICACION DE EQUIPOS ELECTRONICOS
SISTEMAS ELECTRONICOS ANALOGICOS Y MIXTOS
INSTRUMENTACION ELECTRONICA
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES.

DEPARTAMENTO

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA



POLITÉCNICA

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



4º-SIST. ELECTRÓN.
43.1

AULA

A204

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

ARQU

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000061_1S_2017-18.pdf

FEEL

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000062_1S_2017-18.pdf

SEAM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000063_1S_2017-18.pdf

IELE

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000064_1S_2017-18.pdf

DSED

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000060_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

DSED (*) : horario de prácticas, turno a elegir entre miércoles o viernes.

IELE: puede tener algunas prácticas fuera de este horario debido a la capacidad de los laboratorios (POSIBLE CAMBIO DE HORARIO).

El turno fuera de horario será preferentemente los jueves de 15:00 a 17:00



ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SIST. ELECTRÓN.

LUNES 9:45 A 11:45

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION
1	04-sep		
2	11-sep		
3	18-sep		
4	-		-
5	02-oct		
6	09-oct		
7	16-oct		
8	23-oct		FEEL (el 24-oct en horario de clase)
9	30-oct		ARQU (31-oct en horario de clase)
10	06-nov		IELE (7-nov en horario de clase)
11	13-nov		DSED
12	20-nov		SEAM
13	27-nov		
14	-	-	-
15	11-dic		
16	18-dic		
-		Vacaciones de Navidad	
17	08-ene	EXAMENES	
18	15-ene	EXAMENES	
19	22-ene	EXAMENES	



POLITÉCNICA

4º-SIST. AUDIOV.

44.1

AULA
PLAZAS

B6
55

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		TV	EQSA	TDVA	TDVA
10-11		TV	EQSA	TDVA	TDVA
11-12		EQSA	TDIV	TDIV	TV
12-13		EQSA	TDIV	TDIV	TV
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

CAMBIOS DE AULA:

SIGLA

TDVA
TDIV
EQSA
TV

ASIGNATURA

TRATAMIENTO DIGITAL DE VOZ Y AUDIO
TRATAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES Y VIDEO
EQUIPOS Y SISTEMAS AUDIOVISUALES
TELEVISION

DEPARTAMENTO

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



POLITÉCNICA

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



4º-SIST. AUDIOV.
44.1

AULA

B6

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

TDVA

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000070_1S_2017-18.pdf

TDIV

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000071_1S_2017-18.pdf

EQSA

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000072_1S_2017-18.pdf

TV

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000075_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

TV: turno de prácticas fuera de horario para una parte de los alumnos por motivos de capacidad del laboratorio. Cada pareja elegirá su turno a través de Moodle una vez iniciado el EQSA, TDIV y TDVA: pueden tener algunas prácticas fuera de este horario debido a la capacidad de los laboratorios.



ACTIVIDADES COMUNES DE 4º-SIST. AUDIOV.

LUNES 9:45 A 11:45

SEMANA	LUNES	ACTIVIDAD PROGRAMADA	ACTIVIDAD EVALUACION
1	04-sep		
2	11-sep		
3	18-sep		
4	-		-
5	02-oct		
6	09-oct		
7	16-oct		
8	23-oct		TV
9	30-oct		
10	06-nov		
11	13-nov		
12	20-nov		
13	27-nov		
14	-	-	-
15	11-dic		
16	18-dic		
-		Vacaciones de Navidad	
17	08-ene	EXAMENES	
18	15-ene	EXAMENES	
19	22-ene	EXAMENES	



POLITÉCNICA

CUARTO CURSO	AULA	A139	A127.1	A036	A127.1	B223
OPTATIVAS 4º	PLAZAS	79	40	40	40	36

HORARIO	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	AULA
14-16				EIPM		A139
15-18		GEET				A127.1
15-17			CRIN			A036
15-17				SIBA		A134
15-18				DPGC		A127.1
15-17	IMUS					B223

CAMBIOS DE AULA:

SIGLA

EIPM
DPGC
CRIN
SIBA
GEET
IMUS

ASIGNATURA

ERGONOMIA DE INTERACCION PERSONA - MAQUINA
DESARROLLO PERSONAL Y GESTION DE CARRERA
CREATIVIDAD E INNOVACION
SISTEMAS BASADOS EN APRENDIZAJE AUTOMATICO
GESTION EFICAZ DE EQUIPOS DE TRABAJO
INGENIERIA DE LA MUSICA

DEPARTAMENTO

INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN
TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA



POLITÉCNICA

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



CUARTO CURSO
OPTATIVAS 4º

AULA

A139

A127.1

A036

A127.1

SIGLA

GUÍA DE APRENDIZAJE

EIPM

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000245_1S_2017-18.pdf

DPGC

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000191_1S_2017-18.pdf

CRIN

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000192_1S_2017-18.pdf

SIBA

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000244_1S_2017-18.pdf

GEET

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000190_1S_2017-18.pdf

IMUS

https://www.upm.es/comun_gauss/publico/guias/2017-18/1S/GA_09TT_95000246_1S_2017-18.pdf

OBSERVACIONES

EIPM: el horario podría modificarse si hubiese un acuerdo entre los estudiantes matriculados y el profesorado