

PROGRAMACIÓN de ACTIVIDADES ACADÉMICAS del TÍTULO (PAT)

CURSO 2026–27

doble grado en
telecomunicación
y matemáticas



CALENDARIO

CURSO 2026–27

doble grado en
telecomunicación
y matemáticas



INTRODUCCIÓN

A continuación, se muestran los calendarios académicos para curso actual del Doble Grado en Matemáticas y el Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. Mientras que la docencia de teoría en el Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación es semanal, la teoría en el Grado de Matemáticas tiene carácter quincenal. Por otra parte, en ambos grados, las prácticas de cada asignatura pueden tener carácter semanal o quincenal. Por ello se establece un calendario semanal para grupos de teoría y prácticas semanales y un calendario de semanas impares y pares para los grupos de teoría y prácticas quincenales. La primera semana de cada semestre corresponderá con la semana impar para grupos quincenales.

SEPTIEMBRE							2023
L	M	X	J	V	S	D	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

N Semanas Impares

N Semanas Pares

Cada asignatura deberá tener en cuenta estos calendarios para elaborar la correspondiente planificación temporal de sus prácticas, impartiendo el número de horas asignado según el POD.

Cabe destacar del calendario las siguientes fechas:

- Jornada de Acogida, 3 y 4 de septiembre.
- Comienzo y Fin de la Docencia:
 - o Semestre A de 7 de septiembre al 29 de enero.
 - o Semestre B del 1 de febrero al 2 de julio.
- Defensa Trabajos Fin de Titulación:
 - o 24 de septiembre. No hay clase de Teoría.
- Días recuperación docencia perdida:
 - o 7 de diciembre, 15 y 16 de marzo.
- Jornada Cultural y de Entretenimiento, 23 de abril.
- Entrega de Actas:
 - o Semestre A hasta las 23:59 horas del 19 de febrero.
 - o Semestre B hasta las 23:59 horas del 9 de julio.

Calendario Grado en Matemáticas

SEPTIEMBRE 2026						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

OCTUBRE 2026						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOVIEMBRE 2026						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DICIEMBRE 2026						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ENERO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FEBRERO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

MARZO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ABRIL 2027						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

MAYO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

JUNIO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

JULIO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

AGOSTO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

- N Días lectivos
- N Días lectivos
- N Día no lectivo
- N Recuperación clases

- N Actos de Evaluación
- N Acto de Evaluación Especial
- N Semanas Impares
- N Semanas Pares

- N Día del Patrón
- N Festivos
- N Vacaciones
- N Defensas TFT

Observaciones
Defensa TFT: 24/09.
Paellas, viernes 23/04/2027

Días lectivos	1Simpar	1Spár	2Simpar	2Spár
Lunes	7	6	8	6
Martes	7	7	8	7
Miércoles	7	7	8	7
Jueves	7	7	8	6
Viernes	6	7	7	6

Calendario Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación



SEPTIEMBRE 2026						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

OCTUBRE 2026						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOVIEMBRE 2026						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DICIEMBRE 2026						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ENERO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FEBRERO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

MARZO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ABRIL 2027						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

MAYO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

JUNIO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

JULIO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

AGOSTO 2027						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

- N Días lectivos
- N Días lectivos
- N Día no lectivo
- N Recuperación clases

- N Actos de Evaluación
- N Acto de Evaluación Especial
- N Semanas Impares
- N Semanas Pares

- N Día del Patrón
- N Festivos
- N Vacaciones
- N Defensas TFT

Observaciones
Defensa TFT: 24/09.
24 septiembre no hay teoria si prácticas.
Recuperación clases: 07/12, 15/03 y 16/03
Examen Segundo: 09/11 y 01/02
Paellas, viernes 23/04/2027

Días lectivos	1Simpar	1Spar	2Simpar	2Spar
Lunes	7	6	7	6
Martes	7	7	7	7
Miércoles	7	7	8	7
Jueves	7	7	8	6
Viernes	6	7	7	6

HORARIOS

CURSO 2026–27

doble grado en
telecomunicación
y matemáticas



INTRODUCCIÓN

En este documento se muestra la distribución horaria de la docencia por semestres del Doble Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y en Matemáticas. Para cada semestre, se detalla para cada grupo el horario de teoría y el de prácticas. Mientras que la docencia de teoría es semanal, las prácticas de cada asignatura pueden tener carácter semanal o quincenal. El grupo de semana impar se distingue de la semana par por su ubicación en el horario, siendo el primer grupo el correspondiente a la semana impar.

FÍSICA I Edificio 4D Lab de Física Elvira Bonet (P.Baja)	10	A3/---		A1/A2
---	----	--------	--	-------

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #003366; color: white;"> <th colspan="7">SEPTIEMBRE</th> <th colspan="2">2023</th> </tr> <tr style="background-color: #003366; color: white;"> <th>L</th> <th>M</th> <th>X</th> <th>J</th> <th>V</th> <th>S</th> <th>D</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="color: #FFD700;">1</td> <td style="color: #FF0000;">2</td> <td style="color: #FF0000;">3</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="color: #FFD700;">4</td> <td style="color: #FFD700;">5</td> <td style="color: #FFD700;">6</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">7</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">8</td> <td style="color: #FF0000;">9</td> <td style="color: #FF0000;">10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #003366; color: white;">11</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">12</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">13</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">14</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">15</td> <td style="color: #FF0000;">16</td> <td style="color: #FF0000;">17</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #003366; color: white;">18</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">19</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">20</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">21</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">22</td> <td style="color: #FF0000;">23</td> <td style="color: #FF0000;">24</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #003366; color: white;">25</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">26</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">27</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">28</td> <td style="background-color: #003366; color: white;">29</td> <td style="color: #FF0000;">30</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	SEPTIEMBRE							2023		L	M	X	J	V	S	D							1	2	3			4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21	22	23	24			25	26	27	28	29	30				<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #D9E1F2;">Semana Impar</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #ADD8E6;">Semana Par</div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #D9E1F2; padding: 2px 5px;">N</div> Semanas Impares </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px 5px;">N</div> Semanas Pares </div> </div>
SEPTIEMBRE							2023																																																									
L	M	X	J	V	S	D																																																										
				1	2	3																																																										
4	5	6	7	8	9	10																																																										
11	12	13	14	15	16	17																																																										
18	19	20	21	22	23	24																																																										
25	26	27	28	29	30																																																											

Cabe destacar en particular que las dos primeras semanas de cada semestre no hay docencia de prácticas, compensado con un incremento de la docencia de teoría.

Cada asignatura deberá elaborar y publicar la correspondiente planificación temporal de sus prácticas, impartiendo el número de horas asignado según el POD, y respetando el calendario académico incluido en la programación de actividades académicas del título (PAT).

Al final del documento se han incluido los alias de las asignaturas.

1^{er} CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Primera Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	FIS1	LAB TEOCIR	PROGRA	ALG1	CALCULO
09:00-10:00	FIS1	LAB TEOCIR	PROGRA	ALG1	CALCULO
10:15-11:15	ESTAD	ALG1	FIS1	ESTAD	ALG1
11:15-12:15	ESTAD	ALG1	FIS1	ESTAD	ALG1
12:15-13:15	CALCULO	TEOCIR	TEOCIR		PROGRA
13:15-14:15	CALCULO	TEOCIR	TEOCIR		PROGRA
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00					
16:00-17:00					

La asignatura **TEOCIR** se registrará por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (GITT). Las clases teóricas se impartirán en el **Grupo 1PARS** (Aula 4D-1.2) de primero del GITT, y el **LAB TEOCIR** se impartirá en el **Grupo 1PARS4**.

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Segunda Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	FIS1	LAB TEOCIR	PROGRA	FIS1	CALCULO
09:00-10:00	FIS1	LAB TEOCIR	PROGRA	FIS1	CALCULO
10:15-11:15	CALCULO	ALG1	CALCULO	ESTAD	ESTAD
11:15-12:15	CALCULO	ALG1	CALCULO	ESTAD	ESTAD
12:15-13:15	PROGRA	TEOCIR	TEOCIR		ALG1
13:15-14:15	PROGRA	TEOCIR	TEOCIR		ALG1
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB	LAB*			
16:00-17:00	LAB	LAB*			

*Laboratorio Puntual del Grupo A2 de FIS1

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Tercera Semana y Sigüientes Semanas Impares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	FIS1	LAB TEOCIR	PROGRA	PROGRA	CALCULO
09:00-10:00	FIS1	LAB TEOCIR	PROGRA	PROGRA	CALCULO
10:15-11:15	ESTAD	ALG1	LAB	ESTAD	LAB
11:15-12:15	ESTAD	ALG1	LAB	ESTAD	LAB
12:15-13:15	LAB	TEOCIR	TEOCIR		ALG1
13:15-14:15	LAB	TEOCIR	TEOCIR		ALG1
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB				
16:00-17:00	LAB				

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Cuarta Semana y Sigüientes Semanas Pares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	FIS1	LAB TEOCIR	PROGRA	FIS1	CALCULO
09:00-10:00	FIS1	LAB TEOCIR	PROGRA	FIS1	CALCULO
10:15-11:15	CALCULO	ALG1	LAB	ESTAD	LAB
11:15-12:15	CALCULO	ALG1	LAB	ESTAD	LAB
12:15-13:15	LAB	TEOCIR	TEOCIR		Compartir+
13:15-14:15	LAB	TEOCIR	TEOCIR		Compartir+
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB				
16:00-17:00	LAB				

+Horario Compartido: FIS1: 2/10 y 30/10. CALCULO: 16/10 y 13/11.

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 12:15-14:15	Lunes 15:00-17:00	Miércoles 10:15-12:15	Viernes 10:15-12:15
FIS1 Lab. de Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja	12	A1/A2	A3/A4		
PROGRA Aula Informática VIII Edif. 4P - 2ª P.	12			A2/A1	A3/A4
CALCULO Aula Informática V Edif. 4D - 2ª P.	12		A4/A3		A1/A2
ALG1 Aula Informática VII Edif. 4P - 2ª P.	12			A1/A2	A4/A3
ESTAD Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	12			A3/A4	A2/A1

PRÁCTICAS PARA GRUPO 1PARS	Horas	Martes 8:00-10:00
TEOCIR Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P - 1ª P.	10	1PARS4/--

1^{er} CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Primera Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	FIS2	LAB FCSD	ORGEMP	MATDIS	ORGEMP
09:00-10:00	FIS2	LAB FCSD	ORGEMP	MATDIS	ORGEMP
10:15-11:15	ANANUM	MATDIS	ANANUM	ECDIF1	FIS2
11:15-12:15	ANANUM	MATDIS	ANANUM	ECDIF1	FIS2
12:15-13:15	ECDIF1	FCSD	FCSD		ECDIF1
13:15-14:15	ECDIF1	FCSD	FCSD		ECDIF1
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00					
16:00-17:00					

La asignatura **FCSD** se registrará por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (GITT). Las clases teóricas se impartirán en el **Grupo 1PARS** (Aula 4D-1.2) de primero del GITT, y el **LAB FCSD** se impartirá en el **Grupo 1PARS4**.

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Segunda Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	FIS2	LAB FCSD	ECDIF1	MATDIS	ORGEMP
09:00-10:00	FIS2	LAB FCSD	ECDIF1	MATDIS	ORGEMP
10:15-11:15	ECDIF1	MATDIS	ANANUM	ORGEMP	MATDIS
11:15-12:15	ECDIF1	MATDIS	ANANUM	ORGEMP	MATDIS
12:15-13:15	ORGEMP	FCSD	FCSD		FIS2
13:15-14:15	ORGEMP	FCSD	FCSD		FIS2
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00					
16:00-17:00					

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Tercera Semana y Sigüientes Semanas Impares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	FIS2	LAB FCSD	ORGEMP	MATDIS	ORGEMP
09:00-10:00	FIS2	LAB FCSD	ORGEMP	MATDIS	ORGEMP
10:15-11:15	ANANUM	LAB	ANANUM	LAB	FIS2
11:15-12:15	ANANUM	LAB	ANANUM	LAB	FIS2
12:15-13:15	LAB	FCSD	FCSD		ECDIF1
13:15-14:15	LAB	FCSD	FCSD		ECDIF1
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00			LAB		
16:00-17:00			LAB		

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Cuarta Semana y Sigüientes Semanas Pares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	FIS2	LAB FCSD	ECDIF1	MATDIS	ORGEMP
09:00-10:00	FIS2	LAB FCSD	ECDIF1	MATDIS	ORGEMP
10:15-11:15	ECDIF1	LAB	ANANUM	LAB	MATDIS
11:15-12:15	ECDIF1	LAB	ANANUM	LAB	MATDIS
12:15-13:15	LAB	FCSD	FCSD		FIS2
13:15-14:15	LAB	FCSD	FCSD		FIS2
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00			LAB		
16:00-17:00			LAB		

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 12:15-14:15	Martes 10:15-12:15	Miércoles 15:00-17:00	Jueves 10:15-12:15
FIS2 Lab. de Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja	12	A1/A2		A3/A4	
ANANUM Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	12		A3/A4		A2/A1
ECDIF1 Aula Informática VII Edif. 4P - 2ª P.	12		A4/A3		A1/A2
MATDIS Aula 4D - 1.8 Edif. 4D - 1ª P.	12		A1/A2		A3/A4
ORGEMP Aula 4P - 2.1 Edif. 4P - 2ª P.	12		A2/A1		A4/A3

PRÁCTICAS PARA GRUPO 1PARS	Horas	Martes 8:00-10:00
FCSD Lab. Microelectrónica Edif. 4D - 1ª P.	10	1PARS4/--

2º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Primera Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15		FCO	FCO		LAB FCO/SYS
13:15-14:15		FCO	FCO		LAB FCO/SYS
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	RESONU	SYS	CALVAV	SYS	ALG2
16:00-17:00	RESONU	SYS	CALVAV	SYS	ALG2
17:15-18:15	VACOMP	RESONU	ALG2	ESTAL1	CALVAV
18:15-19:15	VACOMP	RESONU	ALG2	ESTAL1	CALVAV
19:15-20:15	ESTAL1	ESTAL1		VACOMP	
20:15-21:15	ESTAL1	ESTAL1		VACOMP	

Las asignaturas **FCO** y **SYS** se registrará por el Calendario Académico del Grado de Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST). Las clases teóricas de **FCO** se impartirán en el **Grupo 1PARS** (Aula 4D-1.8) de primero del GITST, y el **LAB FCO** se impartirá en el **Grupo 1PARS4**. Las clases teóricas de **SYS** se impartirán en el **Grupo 2PARS** (Aula 4D-1.2) de segundo del GITST, y el **LAB SYS** se impartirá en el **Grupo 2PARS3**.

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Segunda Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15		FCO	FCO		LAB FCO/SYS
13:15-14:15		FCO	FCO		LAB FCO/SYS
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	RESONU	SYS	CALVAV	SYS	ALG2
16:00-17:00	RESONU	SYS	CALVAV	SYS	ALG2
17:15-18:15	VACOMP	RESONU	ALG2	ESTAL1	CALVAV
18:15-19:15	VACOMP	RESONU	ALG2	ESTAL1	CALVAV
19:15-20:15	LAB	ALG2		VACOMP	
20:15-21:15	LAB	ALG2		VACOMP	

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Tercera Semana y Sigüientes Semanas Impares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15		FCO	FCO		LAB FCO/SYS
13:15-14:15		FCO	FCO		LAB FCO/SYS
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	RESONU	SYS	CALVAV	SYS	ALG2
16:00-17:00	RESONU	SYS	CALVAV	SYS	ALG2
17:15-18:15	VACOMP	RESONU	VACOMP	ESTAL1	CALVAV
18:15-19:15	VACOMP	RESONU	VACOMP	ESTAL1	CALVAV
19:15-20:15	LAB	LAB		LAB	
20:15-21:15	LAB	LAB		LAB	

TEORÍA A Aula 4D - 1.8. Cuarta Semana y Sigüientes Semanas Pares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15		FCO	FCO		LAB FCO/SYS
13:15-14:15		FCO	FCO		LAB FCO/SYS
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	RESONU	SYS	CALVAV	SYS	ALG2
16:00-17:00	RESONU	SYS	CALVAV	SYS	ALG2
17:15-18:15	VACOMP	ESTAL1	ALG2	ESTAL1	Compartir+
18:15-19:15	VACOMP	ESTAL1	ALG2	ESTAL1	Compartir+
19:15-20:15	LAB	LAB		LAB	
20:15-21:15	LAB	LAB		LAB	

+Horario Compartido: RESONU: 16/10. ESTAL1: 02/10, 30/10 y 27/11. CALVAV: 13/11.

Adicionalmente, Miercoles de 19:15 a 21:15: ESTAL1: 02/12. ALG2: 04/11.

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 19:15-21:15	Martes 19:15-21:15	Jueves 19:15-21:15
CALVAV Aula Informática V Edif. 4D - 2ª P.	12	A1/A2	A3/A4	
VACOMP Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	12	A3/A4	A2/A1	
ALG2 Aula Informática VII Edif. 4P - 2ª P.	12		A1/A2	A4/A3
ESTAL1 Aula Informática VIII Edif. 4P - 2ª P.	6	A4/A3		A1/A2
RESONU Aula Informática VII Edif. 4P - 2ª P. Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	12	A2/A1 (VII)		A3/A4(VI)

PRÁCTICAS PARA GRUPO 2PARS	Horas	Viernes 12:15-14:15
SYS Lab. Docente de Señal Edif. 4D - 2ª P.	12	---/2PARS3

PRÁCTICAS PARA GRUPO 1PARS	Horas	Viernes 12:15-14:15
FCO Lab. Infor. Industrial I (Portixol) Edif. 7E - Sala 3N-1	6	1PARS4/---

2º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA 1PARS, 2GTA Aulas 4D-1.2 y 4D-1.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15			DELEC		
11:15-12:15			DELEC		
12:15-13:15	LAB				DELEC
13:15-14:15	LAB				DELEC
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	TCOM		ARQTEL	TCOM	REDTEL
16:00-17:00	TCOM	ARQTEL	ARQTEL	TCOM	REDTEL
17:15-18:15	ONDAS	ACUST	LAB	ONDAS	
18:15-19:15	ONDAS	ACUST	LAB	ONDAS	
19:15-20:15	ACUST	REDTEL		LAB	
20:15-21:15		REDTEL		LAB	

Las asignaturas de este semestre se registrarán por el Calendario Académico del Grado en Ingenierías de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST). Las clases teóricas de la asignatura **DELEC** se impartirán en el **Grupo 1PARS** (Aula 4D-1.2) de primero del GITST, y su laboratorio se impartirá en el **Grupo 1PARS4**. Las clases teóricas de la asignatura **ARQTEL** se impartirá en el **Grupo 2GTA** (Aula 4D-1.3) de segundo del GITST+ADE, y su laboratorio se impartirá en el **Grupo 2GTA3**. Las clases teóricas del resto de asignaturas se impartirá en el **Grupo 2PARS** (Aula 4D-1.2) de segundo del GITST, y sus laboratorios se impartirá en el **Grupo 2PARS3**.

PRÁCTICAS	Horas	Lunes 12:15-14:15	Miércoles 17:15-19:15	Jueves 19:15-21:15
DELEC Lab. Electrónica Analógica Edif. 4D - P. Baja	12	1PARS4/--		
ONDAS Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D - 3ª P.	12			---/2PARS3
ACUST Lab. Acústica y Sensores Edif. 4D - 1ª P.	8		---/2PARS3	
TCOM Aula informática I Edif. 4D - P. Baja	12		2PARS3/---	
ARQTEL Lab. Redes Telem. Edif. 4D - 2ª P.	8			2GTA3/---

3º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula por determinar Primera Semana

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
08:00-09:00	TOPO	TOPO	INFEST	INVOPE	INFEST
09:00-10:00	TOPO	TOPO	INFEST	INVOPE	INFEST
10:15-11:15	IMULT	IMULT	ECDIF2		INVOPE
11:15-12:15	IMULT	IMULT	ECDIF2		INVOPE
12:15-13:15	INVOPE	LAB CLEC/FSD	TOPO		ECDIF2
13:15-14:15	INVOPE	LAB CLEC/FSD	TOPO		ECDIF2
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	FSD		CELEC		
16:00-17:00	FSD		CELEC		
17:15-18:15	CELEC		FSD		
18:15-19:15	CELEC				

Las asignaturas **FSD** y **CELEC** se registrará por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST). Las clases teóricas se impartirán en el **Grupo 2PARS** (Aula 4D-1.2) de segundo del GITST, y los **LAB CELEC/FSD** se impartirá en el **Grupo 2PARS3**.

TEORÍA A Aula por determinar Segunda Semana

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
08:00-09:00	TOPO	TOPO	INFEST	INVOPE	INFEST
09:00-10:00	TOPO	TOPO	INFEST	INVOPE	INFEST
10:15-11:15	IMULT	INFEST	ECDIF2		INVOPE
11:15-12:15	IMULT	INFEST	ECDIF2		INVOPE
12:15-13:15	LAB	LAB CLEC/FSD	IMULT		ECDIF2
13:15-14:15	LAB	LAB CLEC/FSD	IMULT		ECDIF2
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	FSD		CELEC		
16:00-17:00	FSD		CELEC		
17:15-18:15	CELEC		FSD		
18:15-19:15	CELEC				

TEORÍA A Aula por determinar Tercera Semana y Sigüientes Semanas Impares

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
08:00-09:00	INFEST*	TOPO	LAB	INVOPE	INFEST
09:00-10:00	INFEST*	TOPO	LAB	INVOPE	INFEST
10:15-11:15	IMULT	IMULT	ECDIF2		INVOPE
11:15-12:15	IMULT	IMULT	ECDIF2		INVOPE
12:15-13:15	LAB	LAB CLEC/FSD	LAB		ECDIF2
13:15-14:15	LAB	LAB CLEC/FSD	LAB		ECDIF2
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	FSD		CELEC		
16:00-17:00	FSD		CELEC		
17:15-18:15	CELEC		FSD		
18:15-19:15	CELEC				

*Puntual solo una semana.

TEORÍA A Aula por determinar Cuarta Semana y Sigüientes Semanas Pares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	ECDIF2*	TOPO	LAB	INVOPE	INFEST
09:00-10:00	ECDIF2*	TOPO	LAB	INVOPE	INFEST
10:15-11:15	IMULT	INFEST	ECDIF2		TOPO
11:15-12:15	IMULT	INFEST	ECDIF2		TOPO
12:15-13:15	LAB	LAB CLEC/FSD	LAB		IMULT*
13:15-14:15	LAB	LAB CLEC/FSD	LAB		IMULT*
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	FSD		CELEC		
16:00-17:00	FSD		CELEC		
17:15-18:15	CELEC		FSD		
18:15-19:15	CELEC				

*Puntual solo una semana.

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 12:15-14:15	Miércoles 8:00-10:00	Miércoles 12:15-14:15
IMULT Aula Informática VIII Edif. 4P - 2ª P.	12		A1/A2	A3/A4
TOPO Aula Informática I Edif. 4D - P. Baja Aula Informática VIII Edif. 4P - 2ª P.	12	A4/A3 (VIII)		A2/A1
ECDIF2 Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	12	A3/A4 (VI)		A1/A2
INVOPE Aula Informática III y V Edif. 4D - 2ª Planta	12	A1/A2 (V)	A4/A3 (III)	
INFEST Aula Informática IV Edif. 4D - P. Baja	12	A2/A1	A3/A4	

PRÁCTICAS PARA GRUPO 2PARS	Horas	Martes 12:15-14:15
FSD Lab. Microelectrónica Edif. 4D - 1ª P.	12	---/2PARS3
CELEC Lab. Electronica Analógica Edif. 4D - P. Baja	12	2PARS3/---

3º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA 3GTA - 4GTA Aulas 4D-2.7 y 4D-1.4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	FTRANS	SDP	TDS	ANTENAS	LAB
9:00-10:00	FTRANS	SDP	TDS	ANTENAS	LAB
10:15-11:15	TDS	ENERG	LAB	ENERG/ FTRANS	ANTENAS
11:15-12:15	TDS	ENERG	LAB	ENERG/ FTRANS	ANTENAS
12:15-13:15	SMICRO	FTRANS	LAB		
13:15-14:15	SMICRO	FTRANS	LAB		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00			LAB		
16:00-17:00			LAB		
17:15-18:15					
18:15-19:15					
19:15-20:15					
20:15-21:15					

Las asignaturas de este semestre se registrarán por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST). Las clases teóricas de las asignaturas **SDP** y **SMICRO** se impartirán en el **Grupo 3GTA** (Aula 4D-2.7) de tercero del GITST+ADE, y sus laboratorios se impartirá en el **Grupo 3GTA3**. Las clases teóricas del resto de asignaturas se impartirá en el **Grupo 4GTA** (Aula 4D-1.4) de cuarto del GITST+ADE, y su laboratorio se impartirá en el **Grupo 4GTA3**.

PRÁCTICAS	Horas	Miércoles 10:15-12:15	Miércoles 12:15-14:15	Miércoles 15:00-17:00	Viernes 8:00-10:00
SMICRO Lab. Microprocesadores Edif. 4D - 1ª P	20		3GTA3		
SDP Lab. de Sist. y Circ. Electr. Edif. 4D - P. Baja	22	3GTA3			
ENERG Lab. Electrónica Digital Edif. 4D - P. Baja	12			---/4GTA3	
FTRANS Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D - 3ª P	12				---/4GTA3
TDS Lab. Docente de Señal Edif. 4D - 2ª P	12			4GTA3/---	
ANTENAS Lab. Microondas Edif. 4D - 3ª P	8				4GTA3/---

4º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D-2.7 Primera Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15	LAB DST	DST			
13:15-14:15	LAB DST	DST	DST		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	GEOMD		RDEPAR	ESTAL2	ICS
16:00-17:00	GEOMD		RDEPAR	ESTAL2	ICS
17:15-18:15	ESTAL2	ALG3	ICS	ALG3	RDEPAR
18:15-19:15	ESTAL2	ALG3	ICS	ALG3	RDEPAR
19:15-20:15	ICS	GEOMD	ESTAL2		
20:15-21:15	ICS	GEOMD	ESTAL2		

La asignatura **DST** se registrará por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST). Las clases teóricas se impartirán en el **Grupo 3PARS** (Aula 4D-2.3) de segundo del GITST, y el **LAB DST** se impartirá en el **Grupo 3PARS3**.

TEORÍA A Aula 4D-2.7 Segunda Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15	LAB DST	DST			
13:15-14:15	LAB DST	DST	DST		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB		RDEPAR	GEOMD	ICS
16:00-17:00	LAB		RDEPAR	GEOMD	ICS
17:15-18:15	ESTAL2	ESTAL2	ICS	ALG3	RDEPAR
18:15-19:15	ESTAL2	ESTAL2	ICS	ALG3	RDEPAR
19:15-20:15	GEOMD	ICS	ALG3		
20:15-21:15	GEOMD	ICS	ALG3		

TEORÍA A Aula 4D-2.7 Tercera Semana y Sigüientes Semanas Impares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15	LAB DST	DST			
13:15-14:15	LAB DST	DST	DST		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB		RDEPAR	LAB	ICS
16:00-17:00	LAB		RDEPAR	LAB	ICS
17:15-18:15	ALG3	ESTAL2	GEOMD	ALG3	RDEPAR
18:15-19:15	ALG3	ESTAL2	GEOMD	ALG3	RDEPAR
19:15-20:15	ESTAL2*	GEOMD	LAB		
20:15-21:15	ESTAL2*	GEOMD	LAB		

*Puntual solo una semana.

TEORÍA A Aula 4D-2.7 Cuarta Semana y Sigüientes Semanas Pares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15	LAB DST	DST			
13:15-14:15	LAB DST	DST	DST		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB		RDEPAR	LAB	ICS
16:00-17:00	LAB		RDEPAR	LAB	ICS
17:15-18:15	ESTAL2	ESTAL2	GEOMD	ALG3	Compartir+
18:15-19:15	ESTAL2	ESTAL2	GEOMD	ALG3	Compartir+
19:15-20:15	ICS*	ICS	LAB		
20:15-21:15	ICS*	ICS	LAB		

*Puntual solo una semana.

+Horario Compartido: RDEPAR: 2/10, 30/10 y 27/11. ESTAL2: 16/10, 13/11 y 11/12.

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 15:00-17:00	Miércoles 19:15-21:15	Jueves 15:00-17:00
GEOMD Aula Informática V Edif. 4D - 2ª P.	12		A1/A2	A3/A4
ALG3 Aula Informática VIII Edif. 4P - 2ª P.	12		A2/A1	A4/A3
ICS Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	12	A4/A3		A1/A2
RDEPAR Aula Informática VII Edif. 4P - 2ª P.	12	A3/A4		A2/A1
ESTAL2 Aula Informática VIII Edif. 4P - 2ª P.	6	A1/A2	A4/A3 (VII)	

PRÁCTICAS PARA GRUPO 3PARS3	Horas	Lunes 12:15-14:15
DST Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D - 2ª P.	6	3PARS3/--

4º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍAS Aula 4D - 2.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	TDSC	LINEAS	LAB S		TDSC
9:00-10:00	LINEAS	RADIO	LAB S	RADIO	TDSC
10:15-11:15	LINEAS	COMDIG	LAB S	RADIO	COMOPT
11:15-12:15	CMULT	COMDIG	LAB S	COMDIG	COMOPT
12:15-13:15	ATELEM	COMOPT	LAB C		LAB C
13:15-14:15	ATELEM	ATELEM	LAB C		LAB C
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00				CMULT	
16:00-17:00				CMULT	

Las asignaturas de este semestre se registrarán por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST). Las clases teóricas se impartirán en los **Grupos S** (Aula 4D-2.3) de tercero del GITST, y sus laboratorios se impartirá en los **Grupos S3**.

PRÁCTICAS PARA GRUPO C	Horas	Miércoles 12:15-14:15	Viernes 12:15-14:15
COMOPT Lab. Comunicaciones Ópticas. Edif. 4D – 3ª P.	10		--/S3
ATELEM Lab. Redes Telemáticas. Edif. 4D – 2ª P.	8		S3/--
CMULT Lab. Servicios Telemáticos. Edif. 4D – 3ª P.	8	--/S3	

PRÁCTICAS PARA GRUPO S	Horas	Miércoles 8:00-10:00	Miércoles 10:15-12:15
TDSC Aula Informática VIII - Edif. 4P – 2ª P.	10	S3/--	
COMDIG Lab. Docente de Señal. Edif. 4D – 2ª P.	12		S3/--
RADIO Aula Informática VII - Edif. 4P – 2ª P.	10	--/S3	
LINEAS Lab. Microondas. Edif. 4D – 3ª P.	10		--/S3

5º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula por determinar Primera Semana

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
08:00-09:00	MODEL	MODEL	PREDCL	AFOUR	PREDCL
09:00-10:00	MODEL	MODEL	PREDCL	AFOUR	PREDCL
10:15-11:15	CAP	PREDCL	MODEL	CAP	TOPAL
11:15-12:15	CAP	PREDCL	MODEL	CAP	TOPAL
12:15-13:15	<i>MICRO</i>	<i>RDETER</i>	TOPAL		<i>RDETER</i>
13:15-14:15	<i>MICRO</i>	<i>MICRO</i>	TOPAL		<i>RDETER</i>
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	<i>LAB MICRO/RDETE R</i>				
16:00-17:00	<i>LAB MICRO/RDETE R</i>				

Las asignaturas **MICRO** y **RDETER** se registrará por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST). Las clases teóricas se impartirán en el **Grupo S** (Aula 4P-1.2) de cuarto del GITST, y los **LAB MICRO/RDETER** se impartirá en el **Grupo S2**.

TEORÍA A Aula por determinar Segunda Semana

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
08:00-09:00	LAB	TOPAL	PREDCL	AFOUR	AFOUR
09:00-10:00	LAB	TOPAL	PREDCL	AFOUR	AFOUR
10:15-11:15	MODEL	PREDCL	MODEL	CAP	TOPAL
11:15-12:15	MODEL	PREDCL	MODEL	CAP	TOPAL
12:15-13:15	<i>MICRO</i>	<i>RDETER</i>	CAP		<i>RDETER</i>
13:15-14:15	<i>MICRO</i>	<i>MICRO</i>	CAP		<i>RDETER</i>
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	<i>LAB MICRO/RDETE R</i>				
16:00-17:00	<i>LAB MICRO/RDETE R</i>				

TEORÍA A Aula por determinar Tercera Semana y Sigüientes Semanas Impares

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
08:00-09:00	LAB	AFOUR	LAB	AFOUR	LAB
09:00-10:00	LAB	AFOUR	LAB	AFOUR	LAB
10:15-11:15	CAP	MODEL	PREDCL	CAP	TOPAL
11:15-12:15	CAP	MODEL	PREDCL	CAP	TOPAL
12:15-13:15	<i>MICRO</i>	<i>RDETER</i>	TOPAL		<i>RDETER</i>
13:15-14:15	<i>MICRO</i>	<i>MICRO</i>	TOPAL		<i>RDETER</i>
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	<i>LAB MICRO/RDETE R</i>				
16:00-17:00	<i>LAB MICRO/RDETE R</i>				

TEORÍA A Aula por determinar Cuarta Semana y Sigüientes Semanas Pares

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	LAB	CAP	LAB	AFOUR	LAB
09:00-10:00	LAB	CAP	LAB	AFOUR	LAB
10:15-11:15	MODEL	MODEL	PREDCL	PREDCL	TOPAL
11:15-12:15	MODEL	MODEL	PREDCL	PREDCL	TOPAL
12:15-13:15	MICRO	RDETER	Compartir+		RDETER
13:15-14:15	MICRO	MICRO	Compartir+		RDETER
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB MICRO/RDETE R				
16:00-17:00	LAB MICRO/RDETE R				

+Horario Compartido: AFOUR: 30/09. TOPAL: 14/10. MODEL: 28/10.

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 8:00-10:00	Miércoles 8:00-10:00	Viernes 8:00-10:00
AFOUR Aula Informática VII Edif. 4P - 2ª P.	12	A3/--	A1/A2	
MODEL Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	12		A3/--	A2/A1
TOPAL Aula Informática VII Edif. 4P - 2ª P.	12	--/A3		A1/A2
CAP Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	12	A1/A2	--/A3	
PREDCL Aula Informática VIII Edif. 4P - 2ª P.	12	A2/A1		A3/--

PRÁCTICAS PARA GRUPOS	Horas	Lunes 15:00-17:00
MICRO Lab. Microondas Edif. 4D - 3ª P.	10	---/S2
RDETER Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D - 3ª P.	6	S2/---

5º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A

Aula 4D-1.7

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00		ACCESO		ACCESO	COMESP
9:00-10:00		ACCESO		ACCESO	COMESP
10:15-11:15		COMMOV		COMMOV	LAB
11:15-12:15		COMMOV		COMMOV	LAB
12:15-13:15		COMESP			LAB
13:15-14:15		COMESP			LAB
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:15-18:15					
18:15-19:15					
19:15-20:15					
20:15-21:15					

Las asignaturas de este semestre se registrarán por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST). Las clases teóricas se impartirán en el **Grupo 5GTA** (Aula 4D-1.7) de quinto del GITST+ADE, y sus laboratorios se impartirá en el **Grupo 5GTA2**.

Docencia durante 10 semanas lectivas únicamente.

<i>PRÁCTICAS</i>	<i>Horas</i>	<i>Viernes 10:15-12:15</i>	<i>Viernes 12:15-14:15</i>
ACCESO Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P - 1ª P.	6	5GTA2/5GTA1	
COMMOV Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	10	5GTA1/5GTA2	
COMESP Lab. Microondas Edif. 4D - 3ª P.	8		A1/---

Listado Asignaturas

Código	Asignatura	Alias	Curso	Semestre
14313	Algebra Lineal y Geometría	ALG1	1	A
14328	Algebra Lineal y Geometría II	ALG2	2	A
14329	Álgebra Lineal y Geometría III	ALG3	4	A
14325	Análisis de Fourier	AFOUR	5	A
14316	Análisis Numérico	ANANUM	1	B
14314	Cálculo	CALCUL	1	A
14323	Cálculo en Varias Variables	CALVAV	2	A
14339	Computación de Altas Prestaciones	CAP	5	A
14317	Ecuaciones Diferenciales I	ECDIF1	1	B
14335	Ecuaciones diferenciales II	ECDIF2	3	A
14315	Estadística	ESTAD	1	A
14330	Estructuras Algebraicas I	ESTAL1	2	A
14331	Estructuras Algebraicas II	ESTAL2	4	A
14319	Física I	FIS1	1	A
14320	Física II	FIS2	1	B
14333	Geometría Diferencial	GEOMD	4	A
14341	Inferencia Estadística	INFEST	3	A
14327	Integración Curvilínea y de Superficie	ICS	4	A
14326	Integral múltiple	IMULT	3	A
14336	Investigación Operativa	INVOPE	3	A
14318	Matemática Discreta	MATDIS	1	B
14340	Modelización	MODEL	5	A
14342	Modelos Predictivos y de Clasificación	PREDCL	5	A
14322	Organización y Gestión de Empresas	ORGEMP	1	B
14321	Programación	PROGRA	1	A
14338	Resolución Numérica de Ecuaciones en Derivadas Parciales	RDEPAR	4	A
14337	Resolución numérica de sistemas lineales y no lineales	RESONU	2	A
14334	Topología Algebraica	TOPAL	5	A
14332	Topología General	TOPO	3	A
14324	Variable Compleja	VACOMP	2	A

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST)						
<i>Curso</i>	<i>Semestre</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Código</i>	<i>Alias</i>	<i>Grupo Teoría</i>	<i>Grupo Lab.</i>
1º	A	Teoría de Circuitos	15306	TEOCIR	1PARS	1PARS4
	B	Fundamentos de Computadores y Sistemas Digitales	15324	FCSD	1PARS	1PARS4
2º	A	Fundamentos de Computadores	12419	FCO	1PARS	1PARS4
		Señales y Sistemas	12405	SYS	2PARS	2PARS3
	B	Dispositivos Electrónicos	12402	DELEC	1PARS	1PARS4
		Arquitecturas Telemáticas	12414	ARQTEL	2GTA	2GTA3
		Acústica	12417	ACUST	2PARS	2PARS3
		Redes Telemáticas	12415	REDTEL	2PARS	--
		Ondas Electromagnéticas	12406	ONDAS	2PARS	2PARS3
Teoría de la Comunicación	12407	TCOM	2PARS	2PARS3		
3º	A	Circuitos Electrónicos	12403	CELEC	2PARS	2PARS3
		Fundamentos de Sistemas Digitales	12411	FSD	2PARS	2PARS3
	B	Sistemas Digitales Programables	12412	SDP	3GTA	3GTA3
		Sistemas Microprocesadores	12410	SMICRO	3GTA	3GTA3
		Antenas	14121	ANTENA	4GTA	4GTA3
		Tratamiento Digital de la Señal	12464	TDS	4GTA	4GTA3
		Fundamentos de Transmisión	12408	FTRANS	4GTA	4GTA3
		Conversión y Procesado de Energía	12409	ENERGIA	4GTA	4GTA3
4º	A	Diseño de Servicios Telemáticos	12413	DST	3PARS	3PARS3
	B	Comunicaciones Ópticas	12426	COMOPT	S	S3
		Comunicaciones Digitales	12429	COMDIG	S	S3
		Radiocomunicaciones	12433	RADIO	S	S3
		Líneas de Transmisión	12434	LINEAS	S	S3
		Aplicaciones Telemáticas	12444	ATELEM	S	S3
		Comunicaciones Multimedia	14124	CMULT	S	S3
Tratamiento Digital de Señales en Comunicaciones	14125	TDSC	S	S3		
5º	A	Microondas	13173	MICRO	S	S2
		Radiodeterminación	12425	RDETER	S	S2
	B	Tecnologías y Sistemas en Redes de Acceso	12432	ACCESO	5GTA	5GTA2
		Comunicaciones Móviles e Inalámbricas	14122	COMMOV	5GTA	5GTA2
		Comunicaciones Espaciales	13175	COMESP	5GTA	A1

Estas asignaturas se regiren por el Calendario Académico del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.

CALENDARIO EXÁMENES

CURSO 2026–27

doble grado en
telecomunicación
y matemáticas



¹ Examen Compartido con la Titulación de GITST.

² Examen Compartido con la Doble Titulación de GADE + GITST.

Octubre 2026 - Semestre A - Período 1					
	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
8:00 11:00					
11:15 14:15					
15:00 18:00					CELEC ¹ 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
18:15 21:15					
Noviembre 2026 - Semestre A - Período 1					
	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
8:00 11:00					
11:15 14:15	SYS ¹ 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5			FCO ^{1,2} 4D – B.3	DST ^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
15:00 18:00		TEOCIR ^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	FSD ¹ 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	MICRO ¹ 4D – 1.6	RDETER ¹ 4D – 2.1, 2.2
18:15 21:15			FSD ¹ Aula Inf. I, II, III, IV		

Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1										
	Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8	
8:00 11:00									TEOCIR ^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
11:15 14:15									RDETER ¹ 4D – 1.5	
15:00 18:00							CELEC ¹ 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		SYS ¹ 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
18:15 21:15										
Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1										
	Lunes 11		Martes 12		Miércoles 13		Jueves 14		Viernes 15	
8:00 11:00	FIS1 4D – 1.6, 1.8	TOPAL 4D – 1.1, 1.2	PROGRA Aula Informática I, II, V	AFOUR 4D – 1.6, 1.8	MICRO ¹ 4D – 1.3, 1.4		ALG1 (4h) 4D – 1.1, 1.2	MODEL 4D – 1.6, 1.8	CALCUL 4D – 1.6, 1.8	PREDCL 4D – B.1, B.2 Aula Informática I, II, V
11:15 14:15	IMULT 4D – 1.6, 1.8		PROGRA 4D – 1.6, 1.8	INVOPO 4D – 2.1, 2.2, 2.3	FSD ¹ 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		TOPO 4D – 1.6, 1.8		ECDIF2 4D – 1.6, 1.8	
15:00 18:00	ESTAL2 (4h) 4D – 1.6, 1.8		GEOMD 4D – 1.6, 1.8		FSD ¹ Aula Informática I, II, III, IV, V	DST ^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ICS 4D – 1.6, 1.8		ALG3(4h) 4D – 1.6, 1.8	
18:15 21:15	ESTAL1 4D – 1.3, 1.4		RESONU Aula Informática I, II, V		FSD ¹ Aula Informática I, II, III, IV	FCO ^{1,2} 4D – 1.6	ALG2 4D – 1.6, 1.8		CALVAV 4D – 2.1, 2.2, 2.3	
Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1										
	Lunes 18		Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21		Viernes 22	
8:00 11:00	ESTAD 4D – 1.6, 1.8	INFEST (3h) Aula Informática I, II, V			TEOCIR ^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		FIS1 4D – 1.6	TOPAL 4D – 1.8		
11:15 14:15		INFEST (3h) 4D – 1.6, 1.8			RDETER ¹ 4D – 1.1, 1.2		IMULT 4D – 1.6			
15:00 18:00	RDEPAR Aula Informática I, II, V		SYS ¹ 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		CELEC ¹ 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ESTAL2(5h) 4D – 1.8			
18:15 21:15	VACOMP 4D – 1.6, 1.8						ESTAL1(5h) 4D – 1.6			
Enero 2027 - Semestre A – Recuperaciones										
	Lunes 25		Martes 26		Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29	
8:00 11:00	PROGRA (3h) Aula Informática I, II, V	INVOPO 4D – 2.7, 2.8	ALG1 (4h) 4D – 1.6	MODEL 4D – 1.8	CALCUL 4D – 1.6	PREDCL 4D – 1.8	MICRO ¹ 4D – 1.6	ESTAD Aula Informática V, VI, VII, VIII CAP 4D – 1.6	INFEST (3h) 4D – 2.7, 2.8	
11:15 14:15	PROGRA (3h) 4D – 2.7, 2.8	AFOUR (5h) 4D – 1.8	TOPO (4h) 4D – 2.7, 2.8		ECDIF2 4D – 1.6	FSD ¹ 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ESTAD 4D – 2.7, 2.8	INFEST (3h) Aula Informática V, VI, VII, VIII	
15:00 18:00		GEOMD 4D – 1.6	ICS 4D – 2.7, 2.8		ALG3 (4h) 4D – 2.7, 2.8		DST ^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	RDEPAR (5h) Aula Informática I, II		
18:15 21:15	RESONU (5h) Aula Informática		ALG2 4D – 2.7, 2.8		CALVAV 4D – 1.3, 1.4		FCO ^{1,2} 4D – 1.6	VACOMP (5h) 4D – 1.6		

Abril 2027 - Semestre B - Período 1						
	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17	
8:00 11:00	TDS² 4D - B.1, B.2	COMDIG¹ 4D - 2.1, 2.2	COMOPT^{1,2} 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		DELEC^{1,2} 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
11:15 14:15	ATELEM¹ 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ACUST^{1,2} 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		FTRANS² 4D - 1.3, 1.4	RADIO¹ 4D - 1.1, 1.2	CMULT¹ 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
15:00 18:00	ONDAS^{1,2} 4D - 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ENERGIA² 4D - 1.1, 1.2	REDEL^{1,2} 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	TCOM^{1,2} 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ANTENA² 4D - 1.3, 1.4	
18:15 21:15	COMESP 4D - 1.6	ACCESO² Aula Virtual	COMMOV² 4D - 1.6			
Abril 2027 - Semestre B - Período 1						
	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23	
8:00 11:00	TDSC¹ 4D - 2.1, 2.2	LINEAS¹ 4D - 2.1, 2.2				
11:15 14:15		FTELEM^{1,2} 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				
15:00 18:00	SMICRO^{1,2} 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	SDP^{1,2} 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				
18:15 21:15	ARQTEL² 4D - 2.1, 2.2					

Junio 2027 - Semestre B – Periodo 2						
	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	
8:00 11:00	ECDIF1 4D – 1.6, 1.8	COMDIG¹ 4D – 1.1, 1.2	CMULT¹ 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ACCESO² 4D – 1.6	DELEC^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
11:15 14:15	COMOPT^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ANANUM Aula Informática I, II, V	ARQTEL² 4D – 1.1, 1.2	ATELEM¹ 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ORGEMP 4D – 1.6, 1.8
15:00 18:00		FTRANS² 4D – 1.3, 1.4	TCOM^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	TDS² Aula Informática I, II, V	SMICRO^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
18:15 21:15	ONDAS^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	FTELEM^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		TDS² 4D – 1.1, 1.2	DELEC^{1,2} Laboratorio Electrónica Analógica	
Junio 2027 - Semestre B – Periodo 2						
	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18	
8:00 11:00	LINEAS¹ 4D – 1.1, 1.2	MATDIS Aula Informática I, II, V	FIS2 4D – 1.6, 1.8	COMESP² 4D – 2.8	FCSD 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	COMMOV² 4D – 1.6
11:15 14:15	ANTENA² 4D – 1.3, 1.4	MATDIS 4D – 2.1, 2.2, 2.3	RADIO¹ 4D – 1.1, 1.2	ENERG² 4D – 1.3, 1.4	TDSC¹ 4D – 1.1, 1.2	
15:00 18:00	REDTEL^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ACUST^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	SDP^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	SDP^{1,2} Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	
18:15 21:15					SDP^{1,2} Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	
Junio 2027 - Semestre B – Recuperaciones						
	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25	
8:00 11:00		ANANUM Aula Informática I, II, V	COMOPT^{1,2} 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ECDIF1 4D – 1.6, 1.8	FTRANS² 4D – 1.1, 1.2	ORGEMP 4D – 1.6, 1.8
11:15 14:15			CMULT¹ 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5			TDS² Aula Informática I, II, V
15:00 18:00			ONDAS^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5			COMDIG¹ 4D – 1.1, 1.2
18:15 21:15						TCOM^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
Junio – Julio 2027 - Semestre B – Recuperaciones						
	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2	
8:00 11:00	FIS2 4D – 1.1, 1.2	ANTENA² 4D – 1.6	MATDIS 4D – 1.1, 1.2	FTELEM¹ 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	LINEAS¹ 4D – 1.1, 1.2	FCSD 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
11:15 14:15	RADIO¹ 4D – 1.1, 1.2	ATELEM¹ 4D – 1.1, 1.2, 1.6			ENERG² 4D – B.3	TDSC¹ 4D – 1.1, 1.2
15:00 18:00	SMICRO^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	REDTEL^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ARQTEL² 4D – 1.1, 1.2	ACUST^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	SDP^{1,2} 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
18:15 21:15						SDP^{1,2} Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII

Exámenes

COMMOV² Examen el 04/06/2027, 16:00, Aulas 4D-B.2

COMESP Examen el 31/05/2027, 15:00, Aula 4D-B.2