

# PROGRAMACIÓN de ACTIVIDADES ACADÉMICAS del TÍTULO (PAT)

## CURSO 2026–27

grado en ingeniería  
de tecnologías  
y servicios de  
telecomunicación





# CALENDARIO

## CURSO 2026–27

grado en ingeniería  
de tecnologías  
y servicios de  
telecomunicación



## INTRODUCCIÓN

A continuación, se muestran los calendarios académicos para curso actual del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. Mientras que la docencia de teoría es semanal, 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 prácticas quincenales. La primera semana de cada semestre corresponderá con la semana impar para grupos de prácticas 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

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 teoría si prácticas.
Recuperación clases: 07/12, 15/03 y 16/03
Examen Segundo: 09/11 y 01/02
<b>Paellas, viernes 23/04/2027</b>

Días lectivos	1Simpar	1Spár	2Simpar	2Spár
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

grado en ingeniería  
de tecnologías  
y servicios de  
telecomunicación



## INTRODUCCIÓN

Aquí se muestra la distribución horaria de la docencia por semestres del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. 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.

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

  

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		

  

Semana Impar

Semana Par

  

N

 Semanas Impares
 

N

 Semanas Pares

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.

## 2º CURSO – SEMESTRE A

### TEORÍA A Aula 4D - B.3

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	LAB	LAB	LAB	ARQTEL	FSD
16:00-17:00	LAB	LAB	LAB	ARQTEL	FSD
17:15-18:15	CELEC	MAT3	CELEC	SYS	PYSA
18:15-19:15	CELEC	MAT3	CELEC	SYS	ARQTEL
19:15-20:15	PYSA	SYS	MAT3	FSD	
20:15-21:15	PYSA	SYS			

### TEORÍA B Aula 4D - 1.1

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	SYS	MAT3	FSD	CELEC	FSD
16:00-17:00	SYS	MAT3	FSD	CELEC	ARQTEL
17:15-18:15	PYSA	SYS	PYSA	ARQTEL	CELEC
18:15-19:15	PYSA	SYS	MAT3	ARQTEL	CELEC
19:15-20:15	LAB		LAB	LAB	
20:15-21:15	LAB		LAB	LAB	

### TEORÍA 2PARS Aula 4D - 1.2

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	FSD	SYS	CELEC	SYS	MAT3
16:00-17:00	FSD	SYS	CELEC	SYS	ARQTEL
17:15-18:15	CELEC	PYSA	FSD	MAT3	ARQTEL
18:15-19:15	CELEC	PYSA	PYSA	MAT3	
19:15-20:15	LAB	ARQTEL	LAB	LAB	
20:15-21:15	LAB		LAB	LAB	

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO A</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 15:00-17:00</i>	<i>Martes 15:00-17:00</i>	<i>Miércoles 15:00-17:00</i>
<b>FSD</b> Lab. Microelectrónica Edif. 4D – 1ª P.	12	A1/A2		A4/A3
<b>SYS</b> Lab. Docente de Señal Edif. 4D – 2ª P.	12	A2/A1	A4/A3	
<b>CELEC</b> Lab. Electrónica Analógica Edif. 4D - P. Baja	12	A3/A4		A1/A2
<b>ARQTEL</b> Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	8		A2/A1	A3/A4
<b>MAT3</b> Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja	8		A3/A4	A2/A1
<b>PYSA</b> Aula Informática I Edif. 4D - P. Baja	8	A4/A3	A1/A2	

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO B</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 19:15-21:15</i>	<i>Miércoles 19:15-21:15</i>	<i>Jueves 19:15-21:15</i>
<b>FSD</b> Lab. Microelectrónica Edif. 4D – 1ª P.	12	B2/B1		B3/---
<b>SYS</b> Lab. Docente de Señal Edif. 4D – 2ª P.	12		B3/---	B2/B1
<b>CELEC</b> Lab. Electrónica Analógica Edif. 4D - P. Baja	12	---/B3		B1/B2
<b>ARQTEL</b> Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	8		B2/B1	---/B3
<b>MAT3</b> Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja	8	B1/B2	---/B3	
<b>PYSA</b> Aula Informática I Edif. 4D - P. Baja	8	B3/---	B1/B2	

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO 2PARS</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 19:15-21:15</i>	<i>Miércoles 19:15-21:15</i>	<i>Jueves 19:15-21:15</i>
<b>FSD</b> Lab. Microelectrónica Edif. 4D – 1ª P.	12		2PARS2/ 2PARS1	--/2PARS4
<b>SYS</b> Lab. Docente de Señal Edif. 4D – 2ª P.	12	2PARS2/ 2PARS1	--/2PARS4	
<b>CELEC</b> Lab. Electrónica Analógica Edif. 4D - P. Baja	12		2PARS1/ 2PARS2	
<b>ARQTEL</b> Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.  *Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	8	2PARS1/ 2PARS2		*2PARS3/--
<b>MAT3</b> Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja	8		2PARS3/--	2PARS1/ 2PARS2
<b>PYSA</b> Aula Informática I Edif. 4D - P. Baja	8	--/2PARS3		2PARS2/ 2PARS1

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO 2PARS</i>	<i>Horas</i>	<i>Martes 12:15-14:15</i>	<i>Viernes 12:15-14:15</i>
<b>FSD</b> Lab. Microelectrónica Edif. 4D – 1ª P.	12	--/2PARS3	
<b>SYS</b> Lab. Docente de Señal Edif. 4D – 2ª P.	12		--/2PARS3
<b>CELEC</b> Lab. Electrónica Analógica Edif. 4D - P. Baja	12	2PARS3/--	

## 2º CURSO – SEMESTRE B

### TEORÍA A Aula 4D - B.3

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	LAB	ONDAS	LAB	ACUST	REDTEL
16:00-17:00	LAB	ONDAS	LAB	ACUST	REDTEL
17:15-18:15	SDP	SMICRO	TCOM	LAB	LAB
18:15-19:15	SDP	SMICRO	TCOM	LAB	LAB
19:15-20:15	TCOM	ACUST	ONDAS	REDTEL	
20:15-21:15	TCOM		ONDAS	REDTEL	

### TEORÍA B Aula 4D - 1.1

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	SMICRO	LAB	ONDAS	REDTEL	TCOM
16:00-17:00	SMICRO	LAB	ONDAS	REDTEL	TCOM
17:15-18:15	ACUST	ONDAS	SDP	TCOM	REDTEL
18:15-19:15	ACUST	ONDAS	SDP	TCOM	REDTEL
19:15-20:15	LAB	LAB	LAB	ACUST	
20:15-21:15	LAB	LAB	LAB		

### TEORÍA 2PARS Aula 4D - 1.2

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	TCOM	SMICRO	SDP	TCOM	REDTEL
16:00-17:00	TCOM	SMICRO	SDP	TCOM	REDTEL
17:15-18:15	ONDAS	ACUST	LAB	ONDAS	LAB
18:15-19:15	ONDAS	ACUST	LAB	ONDAS	LAB
19:15-20:15	ACUST	REDTEL	LAB	LAB	
20:15-21:15		REDTEL	LAB	LAB	

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO A</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 15:00-17:00</i>	<i>Miércoles 15:00-17:00</i>	<i>Jueves 17:15-19:15</i>	<i>Viernes 17:15-19:15</i>
<b>ONDAS</b> Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D – 3ª P.	12	A1/A2		A3/A4	
<b>ACUST</b> Lab. Acústica y Sensores Edif. 4D – 1ª P.	8	A2/A1			A4/A3
<b>TCOM</b> Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja	12		A1/A2	A4/A3	
<b>SMICRO</b> Lab. Microprocesadores Edif. 4D – 1ª P.	20	A3	A4	A2	A1
<b>SDP</b> Lab. de Sist. y Circ. Electr. Edif. 4D - P. Baja	22	A4	A3	A1	A2

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO B</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 19:15-21:15</i>	<i>Martes 15:00-17:00</i>	<i>Martes 19:15-21:15</i>	<i>Miércoles 19:15-21:15</i>
<b>ONDAS</b> Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D – 3ª P.	12		B2/B1	B3/---	
<b>ACUST</b> Lab. Acústica y Sensores Edif. 4D – 1ª P.	8	B3/---	B1/B2		
<b>TCOM</b> Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja	12	---/B3			B1/B2
<b>SMICRO</b> Lab. Microprocesadores Edif. 4D – 1ª P.	20	B2	B3	B1	
<b>SDP</b> Lab. de Sist. y Circ. Electr. Edif. 4D - P. Baja	22	B1		B2	B3

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO 2PARS</i>	<i>Horas</i>	<i>Miércoles 17:15-19:15</i>	<i>Miércoles 19:15-21:15</i>	<i>Jueves 19:15-21:15</i>	<i>Viernes 17:15-19:15</i>
<b>ONDAS</b> Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D – 3ª P.	12		2PARS2/ 2PARS1	2PARS4 /2PARS3	
<b>ACUST</b> Lab. Acústica y Sensores Edif. 4D – 1ª P.	8	---/2PARS3	2PARS1/ 2PARS2		
<b>TCOM</b> Aula Informática II Edif. 4D - P. Baja	12	2PARS3/---			2PARS1/ 2PARS2
<b>SMICRO</b> Lab. Microprocesadores Edif. 4D – 1ª P.	20	2PARS2	2PARS3	2PARS1	
<b>SDP</b> Lab. de Sist. y Circ. Electr. Edif. 4D - P. Baja	22	2PARS1		2PARS2	

### 3<sup>er</sup> CURSO – SEMESTRE A

#### TEORÍA A Aula 4D - 2.1

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00	ENERG	FTRANS	TDS		
9:00-10:00	ENERG	FTRANS	TDS	DST	FTRANS
10:15-11:15	FTRANS	LAB	LAB	<b>ISDIG/ ENERG</b>	ISDIG
11:15-12:15	FTRANS	LAB	LAB	<b>ISDIG/ ENERG</b>	ISDIG
12:15-13:15	DST	LAB	LAB		TDS
13:15-14:15	DST	LAB	LAB		TDS

#### TEORÍA B Aula 4D - 2.2

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00	FTRANS	TDS	FTRANS	FTRANS	LAB
9:00-10:00	DST	TDS	FTRANS	FTRANS	LAB
10:15-11:15	ISDIG	DST	TDS	<b>ENERG/ ISDIG</b>	LAB
11:15-12:15	ISDIG	DST	TDS	<b>ENERG/ ISDIG</b>	LAB
12:15-13:15	ENERG	LAB	LAB		
13:15-14:15	ENERG	LAB	LAB		

#### GRUPO 3PARS Aula 4D - 2.3

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00	TDS	ENERG	LAB	<b>ENERG/ ISDIG</b>	LAB
9:00-10:00	TDS	ENERG	LAB	<b>ENERG/ ISDIG</b>	LAB
10:15-11:15	FTRANS	TDS	ISDIG	FTRANS	LAB
11:15-12:15	FTRANS	TDS	ISDIG	FTRANS	LAB
12:15-13:15	LAB	DST	FTRANS		
13:15-14:15	LAB	DST	DST		

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO A</i>	<i>Horas</i>	<i>Martes 10:15-12:15</i>	<i>Martes 12:15-14:15</i>	<i>Miércoles 10:15-12:15</i>	<i>Miércoles 12:15-14:15</i>
<b>ENERG</b> Lab. Electrónica Digital Edif. 4D - P. Baja	12	A1/A2	A3/--		
<b>FTRANS</b> Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D - 3ª P.	12	A2/A1	--/A3		
<b>DST</b> Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D - 2ª P.	6			A3/A2	A1/--
<b>TDS</b> Lab. Docente de Señal Edif. 4D - 2ª P.	12			A2/A3	--/A1
<b>ISDIG</b> Lab. de Sist. y Circ. Electr. Edif. 4D - P. Baja	24	A3		A1	A2

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO B</i>	<i>Horas</i>	<i>Martes 12:15-14:15</i>	<i>Miércoles 12:15-14:15</i>	<i>Viernes 8:00-10:00</i>	<i>Viernes 10:15-12:15</i>
<b>ENERG</b> Lab. Electrónica Digital Edif. 4D - P. Baja	12	--/B3		B1/B2	
<b>FTRANS</b> Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D - 3ª P.	12	B3/--		B2/B1	
<b>DST</b> Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D - 2ª P.	6		--/B1		B2/B3
<b>TDS</b> Lab. Docente de Señal Edif. 4D - 2ª P.	12		B1/--		B3/B2
<b>ISDIG</b> Lab. de Sist. y Circ. Electr. Edif. 4D - P. Baja	24	B2		B3	B1

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO 3PARS</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 12:15-14:15</i>	<i>Miércoles 8:00-10:00</i>	<i>Viernes 8:00-10:00</i>	<i>Viernes 10:15-12:15</i>
<b>ENERG</b> Lab. Electrónica Digital Edif. 4D - P. Baja	12				3PARS1/3PARS2
<b>FTRANS</b> Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D - 3ª P.	12				3PARS2/3PARS1
<b>DST</b> Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D - 2ª P.	6	3PARS3/--		3PARS2/3PARS1	
<b>TDS</b> Lab. Docente de Señal Edif. 4D - 2ª P.	12			3PARS1/3PARS2	
<b>ISDIG</b> Lab. de Sist. y Circ. Electr. Edif. 4D - P. Baja	24	3PARS1	3PARS2		

### 3<sup>er</sup> CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA T: SISTEMAS TELEMÁTICOS Aula 4D - 2.1

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00	ATELEM	ATELEM		CMULT	
9:00-10:00	ATELEM	COMOPT	CMULT	CMULT	
10:15-11:15	COMDAT	LAB T	RPA	COMOPT	LAB T
11:15-12:15	COMDAT	LAB T	RPA	COMOPT	LAB T
12:15-13:15	RAL	RPA	RAL		COMDAT
13:15-14:15	RAL	RPA	RAL		COMDAT
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	LAB T	LAB T			
16:00-17:00	LAB T	LAB T			

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO T</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 15:00-17:00</i>	<i>Martes 15:00-17:00</i>
<b>COMOPT</b> Lab. Comunicaciones Ópticas. Edif. 4D – 3 <sup>a</sup> P.	10	T1/T2	T3/--
<b>ATELEM</b> Lab. Redes Telemáticas. Edif. 4D – 2 <sup>a</sup> P.	8	T2/T1	
<b>CMULT</b> Lab. Servicios Telemáticos. Edif. 4D – 3 <sup>a</sup> P.	8		T1/T2

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO T</i>	<i>Horas</i>	<i>Martes 10:15-12:15</i>	<i>Viernes 10:15-12:15</i>
<b>RPA</b> Lab. Redes Telemáticas. Edif. 4D – 2 <sup>a</sup> P.	12	T1/ T2	
<b>RAL</b> Lab. Redes Telemáticas. Edif. 4D – 2 <sup>a</sup> P.	12		T1/T2
<b>COMDAT</b> Aula Informática V - Edif. 4D - P. Baja	12		T2/T1

TEORÍA E: SISTEMAS ELECTRÓNICOS Aula 4D - 2.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	LAB E			LAB E	
9:00-10:00	LAB E	ANALOG	APMIC	LAB E	
10:15-11:15	LAB E	SENSOR	APMIC	LAB E	
11:15-12:15	LAB E	SENSOR	ANALOG	LAB E	
12:15-13:15	LAB E	VLSI	ANALOG		
13:15-14:15	LAB E	VLSI			

TEORÍA I: SISTEMAS AUDIOVISUALES Aula 4D - 2.9

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	ARQUIT				
9:00-10:00	ARQUIT	ARQUIT	AUDIO		
10:15-11:15	LAB I	ARQUIT	AUDIO	LAB I	
11:15-12:15	LAB I	AUDIO	VIDEO	LAB I	
12:15-13:15	VIDEO	AUDIO	VIDEO		
13:15-14:15					

TEORÍA IE: ELECTRÓNICOS y AUDIOVISUALES Aula 4D - 2.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:15-14:15			COMOPT		
15:00-16:00	ATELEM	ATELEM	LAB IE	CMULT	
16:00-17:00	ATELEM	CMULT	LAB IE	CMULT	
17:15-18:15			LAB IE	COMOPT	
18:15-19:15			LAB IE	COMOPT	
19:15-20:15					
20:15-21:15					

PRÁCTICAS PARA GRUPO E	Horas	Lunes 8:00-11:15	Lunes 11:15-14:15	Jueves 8:00-10:00	Jueves 10:15-12:15
<b>APMIC</b> Lab. Microprocesadores. Edif. 4D – 1ª P.	22			E1/E2	E2/E1
<b>VLSI</b> Lab. Microelectrónica. Edif. 4D – 1ª P.	22	E2	E1		
<b>ANALOG</b> Lab. Acústica y Sensores. Edif. 4D – 1ª P.	10			E2/E1	
<b>SENSOR</b> Lab. Acústica y Sensores. Edif. 4D – 1ª P.	20	E1	E2		

PRÁCTICAS PARA GRUPO I	Horas	Lunes 10:15-12:15	Jueves 10:15-12:15
<b>AUDIO</b> Lab. Acústica y Sensores. Edif. 4D – 1ª P.	12		I1/---
<b>ARQUIT</b> Lab. Ing. Acústica. Edif. 4D - P. Baja	12		---/I1
<b>VIDEO</b> Lab. Sonido e Imagen. Edif. 4P – 1ª P.	24	I1	

PRÁCTICAS PARA GRUPO IE	Horas	Miércoles 15:00-17:00	Miércoles 17:15-19:15
<b>COMOPT</b> Lab. Comunicaciones Ópticas. Edif. 4D – 3ª P.	10	IE1/IE2	--/IE3
<b>ATELEM</b> Lab. Redes Telemáticas. Edif. 4D – 2ª P.	8	IE2/IE1	IE3/--
<b>CMULT</b> Lab. Servicios Telemáticos. Edif. 4D – 3ª P.	8	--/IE3	IE1/IE2

TEORÍA S: SISTEMAS DE TELECOMUNICACION Aula 4D - 2.3

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
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 S		LAB S
13:15-14:15	ATELEM	ATELEM	LAB S		LAB S
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00			CMULT		
16:00-17:00			CMULT		

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO S</i>	<i>Horas</i>	<i>Miércoles 12:15-14:15</i>	<i>Viernes 12:15-14:15</i>
<b>COMOPT</b> Lab. Comunicaciones Ópticas. Edif. 4D – 3ª P.	10	S1/S2	--/S3
<b>ATELEM</b> Lab. Redes Telemáticas. Edif. 4D – 2ª P.	8	S2/S1	S3/--
<b>CMULT</b> Lab. Servicios Telemáticos. Edif. 4D – 3ª P.	8	--/S3	S1/S2

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO S</i>	<i>Horas</i>	<i>Miércoles 8:00-10:00</i>	<i>Miércoles 10:15-12:15</i>
<b>TDSC</b> Aula Informática VIII - Edif. 4P – 2ª P.	10	S3/--	S1/S2
<b>COMDIG</b> Lab. Docente de Señal. Edif. 4D – 2ª P.	12	S1/S2	S3/--
<b>RADIO</b> Aula Informática VII - Edif. 4P – 2ª P.	10	--/S3	S2/S1
<b>LINEAS</b> Lab. Microondas. Edif. 4D – 3ª P.	10	S2/S1	--/S3

#### 4º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA T: SISTEMAS TELEMÁTICOS Aula 4D - 2.9

GRUPO T	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	SEGUR	LAB T	RPTRAN	LAB T	
9:00-10:00	SEGUR	LAB T	STGIN	LAB T	
10:15-11:15	STGIN	RCORPO	STGIN	LAB T	IST
11:15-12:15	IST	RCORPO	CONMUT	LAB T	IST
12:15-13:15	CONMUT	RPTRAN	SEGUR		RCORPO
13:15-14:15	CONMUT	RPTRAN	SEGUR		RCORPO

PRÁCTICAS PARA GRUPO T	Horas	Martes 08:00-10:00	Jueves 08:00-10:00	Jueves 10:15-12:15
<b>IST</b> Aula Informática IV Edif. 4D – 2ª P.	8	T1/T2		
<b>RCORPO</b> Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	12		T2/---	T1/---
<b>RPTRAN</b> Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	8	T2/T1		
<b>SEGUR</b> Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	8		---/T2	---/T1
<b>CONMUT</b> Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.	8		---/T1	---/T2
<b>STGIN</b> Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.	12		T1/---	T2/---

### 4º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA E: SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Aula 4D - 1.5

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00	SEC	LAB E	LAB E	ANAMIX	
9:00-10:00	SEC	LAB E	LAB E	ANAMIX	INSBIO
10:15-11:15	DSP	LAB E	LAB E	INSBIO	DSELEC
11:15-12:15	DSP	LAB E	LAB E	INSBIO	DSELEC
12:15-13:15	INSTRU	INSTRU	LAB E		SEC
13:15-14:15	INSTRU	INSTRU	LAB E		SEC

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO E</i>	<i>Horas</i>	<i>Martes 8:00-10:00</i>	<i>Martes 10:15-12:15</i>	<i>Miércoles 8:00-10:00</i>	<i>Miércoles 10:15-12:15</i>	<i>Miércoles 12:15-14:15</i>
<b>ANAMIX</b> Lab. Microelectrónica Edif. 4D – 1ª P.	20	E1	E2			
<b>DSELEC</b> Lab. Microelectrónica Edif. 4D – 1ª P.	22			E2	E1	
<b>INSTRU</b> Lab. Tecnología Elec. Edif. 4D - P. Baja	12	---/E2	---/E1			
<b>INSBIO</b> Lab. Tecnología Elec. Edif. 4D - P. Baja	21				E2	E1
<b>DSP</b> Lab. Acústica y Sensores Edif. 4D – 1ª P.	20			E1		E2
<b>SEC</b> Lab. Tecnología Elec. Edif. 4D - P. Baja	12	E2/---	E1/---			

### 4º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA S: SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN Aula 4P - 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00		COMMOV	LAB S	ANTENA	
9:00-10:00	COMESP	COMMOV	LAB S	ANTENA	ACCESO
10:15-11:15	COMMOV	COMESP	LAB S	ACCESO	ANTENA
11:15-12:15	COMMOV	COMESP	LAB S	ACCESO	ANTENA
12:15-13:15	MICRO	RDETER	LAB S		RDETER
13:15-14:15	MICRO	MICRO	LAB S		RDETER
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB S2				
16:00-17:00	LAB S2				

PRÁCTICAS PARA GRUPOS	Horas	Lunes 15:00-17:00	Miércoles 8:00-10:00	Miércoles 10:15-12:15	Miércoles 12:15-14:15
<b>COMESP</b> Lab. Microondas Edif. 4D – 3ª P.	8			---/S1	
<b>MICRO</b> Lab. Microondas Edif. 4D – 3ª P.	10	---/S2	S1/---		
<b>ANTENA</b> Lab. Microondas Edif. 4D – 3ª P.	8		---/S1		
<b>COMMOV</b> Aula Informática V Edif. 4P – 2ª P.	10				S1/---
<b>ACCESO</b> Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P – 1ª P.	6			S1/---	
<b>RDETER</b> Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D – 3ª P.	6	S2/---			---/S1

### 4º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA I: SISTEMAS AUDIOVISUALES Aula 4D - 1.7

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00	AMBIEN	TRIM	AUDIOV	LAB I	LAB I
9:00-10:00	AMBIEN	TRIM	AUDIOV	LAB I	LAB I
10:15-11:15	TDA	TDA	<b>PROYIA/ PRODAU</b>	LAB I	PRODAU
11:15-12:15	TRIM	TDA	<b>PROYIA/ PRODAU</b>	AUDIOV	PRODAU
12:15-13:15	LAB I	LAB I	AMBIEN		PROYIA
13:15-14:15	LAB I	LAB I	AMBIEN		PROYIA

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO I</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 12:15-14:15</i>	<i>Martes 12:15-14:15</i>	<i>Jueves 8:00-10:00</i>	<i>Jueves 8:00-11:15</i>	<i>Viernes 8:00-10:00</i>
<b>AUDIOV</b> Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P – 1ª P.	8	--/11				
<b>TDA</b> Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P – 1ª P.	24		11			
<b>AMBIEN</b> Lab. Ing. Acústica Edif. 4D - P. Baja	12					--/11
<b>TRIM</b> Aula 4D - 2.6	14	11/--				
<b>PRODAU</b> Aula Informática III Edif. 4D – 2ª P.	12			--/11		
<b>PROYIA</b> Lab. Acústica y Sensores Edif. 4D – 1ª P.	18				11/--	

### 4º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - 1.8

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	SCOMOP	INTAR	PTELEC	SCOMOP	ACEPAR
16:00-17:00	SCOMOP	INTAR	PTELEC	PTELEC	ACEPAR
17:15-18:15	LAB	LAB	LAB	PTELEC	
18:15-19:15	LAB	LAB	LAB		
19:15-20:15	LAB	LAB	LAB		
20:15-21:15					

<i>PRÁCTICAS PARA GRUPO A</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 17:15-20:15</i>	<i>Martes 17:15-20:15</i>	<i>Miércoles 17:15-20:15</i>
<b>SCOMOP</b> Lab. Comunicaciones Ópticas Edif. 4D – 3ª P.	10	A1*/---		
<b>ACEPAR</b> Aula Informática VI Edif. 4D – 2ª P.	15		A1	
<b>INTAR</b> Aula Informática V Edif. 4D – 2ª P.	21	A2	A3	A1

\*El horario de prácticas es de 17:15 a 19:15

## PROFESSIONAL ENGLISH (NIVEL B2)

### SEMESTRE A

Aula 4P – 2.2

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15		A	A		
13:15-14:15		A	A		
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00		B*	B*		
16:00-17:00		B*	B*		

\* Aula 4P – 1.4

### SEMESTRE B

Aula 4P - 2.2

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:15-11:15					
11:15-12:15					
12:15-13:15	D		D		
13:15-14:15	D		D		
	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
15:00-16:00	E	C	E	C	
16:00-17:00	E	C	E	C	

## Listado Asignaturas

Código	Asignatura	Alias	Curso	Semestre
12417	Acústica	ACUST	2	B
12466	Acústica Ambiental	AMBIEN	4	A
12465	Acústica Arquitectónica	ARQUIT	3	B
14121	Antenas	ANTENA	4	A
12453	Aplicaciones de los Microcontroladores	APMIC	3	B
12444	Aplicaciones Telemáticas	ATELEM	3	B
12414	Arquitecturas Telemáticas	ARQTEL	2	A
12403	Circuitos Electrónicos	CELEC	2	A
14707	Communication skills	INGLB1	4	A
12447	Comunicación de Datos	COMDAT	3	B
12429	Comunicaciones Digitales	COMDIG	3	B
13175	Comunicaciones Espaciales	COMESP	4	A
14122	Comunicaciones Móviles e Inalámbricas	COMMOV	4	A
14124	Comunicaciones Multimedia	CMULT	3	B
12426	Comunicaciones Ópticas	COMOPT	3	B
12438	Conmutación	CONMUT	4	A
12409	Conversión y Procesado de Energía	ENERG	3	A
12462	Desarrollo de Sistemas Electrónicos	DSELEC	4	A
12413	Diseño de Servicios Telemáticos	DST	3	A
12402	Dispositivos Electrónicos	DELEC	1	B
12468	Distribución de Señales Audiovisuales	AUDIOV	4	A
12456	Electrónica Analógica Integrada	ANALOG	3	B
12471	Equipos y Sistemas de Audio	AUDIO	3	B
12399	Física I	FIS1	1	A
12398	Física II	FIS2	1	B
14189	Frameworks para el desarrollo completo de aplicaciones web	FRAME	4	B
12419	Fundamentos de Computadores	FCO	1	A
12401	Fundamentos de Organización y Gestión de Empresas	EMP	1	A
12411	Fundamentos de Sistemas Digitales	FSD	2	A
12416	Fundamentos de Telemática	FTELEM	1	B
12408	Fundamentos de Transmisión	FTRANS	3	A
12452	Fundamentos de VLSI	VLSI	3	B
12445	Ingeniería de Sistemas Telemáticos	IST	4	A
12461	Instrumentación Biomédica	INSBIO	4	A
12449	Instrumentación y Calidad	INSTRU	4	A
12450	Integración de Sistemas Digitales	ISDIG	3	A
14705	Inteligencia Artificial	INTAR	4	B
12434	Líneas de Transmisión	LINEAS	3	B
12396	Matemáticas I	MAT1	1	A
12397	Matemáticas II	MAT2	1	B

Código	Asignatura	Alias	Curso	Semestre
12418	Matemáticas III	MAT3	2	A
12454	Microelectrónica Analógica y Mixta	ANAMIX	4	A
13173	Microondas	MICRO	4	A
12406	Ondas Electromagnéticas	ONDAS	2	B
12421	Política y Normativa de Telecomunicación	PTELEC	4	B
12420	Probabilidad y Señales Aleatorias	PYSA	2	A
12451	Procesadores Digitales de Señal DSP	DSP	4	A
12470	Producción Audiovisual	PRODAU	4	A
12424	Professional English (nivel B2)	INGLB2	4	B
12400	Programación	PROGRA	1	A
12467	Proyectos e Instalaciones Audiovisuales	PROYIA	4	A
12433	Radiocomunicaciones	RADIO	3	B
12425	Radiodeterminación	RDETER	4	A
12437	Redes Corporativas	RCORPO	4	A
12439	Redes de Área Local	RAL	3	B
12441	Redes Públicas de Acceso	RPA	3	B
12440	Redes Públicas de Transporte	RPTRAN	4	A
12415	Redes Telemáticas	REDEL	2	B
12446	Seguridad	SEGUR	4	A
12448	Sensores	SENSOR	3	B
12405	Señales y Sistemas	SYS	2	A
12457	Sistemas Complejos Bioinspirados	SCBIO	4	B
12431	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	SCOMOP	4	B
12473	Sistemas de Vídeo	VIDEO	3	B
12412	Sistemas Digitales Programables	SDP	2	B
12455	Sistemas Electrónicos de Comunicaciones	SEC	4	A
12410	Sistemas Microprocesadores	SMICRO	2	B
14123	Sistemas Telemáticos para la Gestión de la Información	STGIN	4	A
12432	Tecnologías y Sistemas en Redes de Acceso	ACCESO	4	A
12404	Teoría de Circuitos	TEOCIR	1	B
12407	Teoría de la Comunicación	TCOM	2	B
12463	Tratamiento de Imágenes	TRIM	4	A
12472	Tratamiento Digital de Audio	TDA	4	A
12464	Tratamiento Digital de Señales	TDS	3	A
14125	Tratamiento Digital de Señales en Comunicaciones	TDSC	3	B
15593	Aceleración de Partículas	ACEPAR	4	B



# CALENDARIO EXÁMENES

## CURSO 2026–27

grado en ingeniería  
de tecnologías  
y servicios de  
telecomunicación



---

<sup>1</sup> Examen Compartido con la Titulación de GITST.

<sup>2</sup> Examen Compartido con la Doble Titulación de GADE + GITST.

<sup>3</sup> Examen Compartido con la Doble Titulación de GMAT + 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 <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
18:15 21:15									PRODAU Aula Virtual ACCESO Aula Virtual DSP Aula Virtual IST Aula Virtual	
Noviembre 2026 - Semestre A - Período 1										
	Lunes 2		Martes 3		Miércoles 4		Jueves 5		Viernes 6	
8:00 11:00	COMMOV 4D – 1.6 CONMUT 4D – 1.1, 1.2	INSBIO Aula Inf. I, II	MAT3 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ENERG 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		FIS1 <sup>2</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ISDIGI 4D – Aula Informática I, II, III, V	ARQTEL 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
11:15 14:15	SYS <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	PROYIA Aula Inf. I, II	TDS 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		EMP <sup>2</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		FCO <sup>2,3</sup> 4D – 1.6		DST <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
15:00 18:00	FTRANS 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		TEOCIR <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ANTENA 4D – B.3 AMBIEN 4D – 2,8 STGIN 4D – 1.3, 1.4 INSTRU 4D – 1.6	RPTRAN 4D – 1.6 TDA 4D – 2.8	FSD <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	PYSA 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	DSELEC Lab. Microelec. MICRO <sup>3</sup> 4D – 1.6 TRIM 4D – 2.8 Aula Inf. I, II	PROGRA Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	AUDIOV 4D – 2.8 ANAMIX 4D – 1.6 SEGUR 4D – 1.1, 1.2 RDETER <sup>3</sup> 4D – 2.1, 2.2
18:15 21:15	MAT1 <sup>2</sup> 4D – 1.1, 1.2, 1.3, 1.4				COMESP <sup>2</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 SEC 4D – 1.3, 1.4	FSD <sup>3</sup> Aula Inf. I, II, III, IV	RCORPO 4D – B.1, B.2		PROGRA Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII	

Enero 2027 - Semestre A - Período 2										
	Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8	
8:00 11:00							CONMUT 4D - 1.1, 1.2 SEC 4D - B.1, B.2	TRIM 4D - 2.8 Aula Inf. I, II	TEOCIR <sup>2,3</sup> 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ISDIGI Aula Informática I, II, V
11:15 14:15							FTRANS 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		RDETER 4D - 1.1, 1.2 AUDIOV 4D - 2.8	RCORPO 4D - B.1, B.2 ANAMIX 4D - 1.6
15:00 18:00							CELEC <sup>3</sup> 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		SYS <sup>3</sup> 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ISDIGI Aula Informática I, II, V
18:15 21:15							COMESP <sup>2</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ISDIGI Aula Informática I, II, V	
Enero 2027 - Semestre A - Período 2										
	Lunes 11		Martes 12		Miércoles 13		Jueves 14		Viernes 15	
8:00 11:00	PROGRA Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII		DSELEC Lab. Microelec. PRODAU Aula Virtual	TDS 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	EMP <sup>2</sup> 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	MICRO 4D - 1.3, 1.4 RPTRAN 4D - B.1, B.2 TDA 4D - 2.7 DSP Aula Virtual	IST Aula Virtual ACCESO Aula Virtual	PROYIA Aula Inf. I, II	FIS1 <sup>2</sup> 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
11:15 14:15			ENERG 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ANTENA 4D - 1.1, 1.2 SEGURI 4D - B.1, B.2	TDS Aula Informática I, II, III, V	FSD <sup>3</sup> 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				PYSA 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
15:00 18:00	STGIN 4D - B.3 COMMOV 4D - 1.1, 1.2	INSTRU 4D - B.1, B.2 AMBIEN 4D - 2.7	MAT3 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		FSD <sup>3</sup> Aula Informática I, II, III, IV, V	DST <sup>2,3</sup> 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		INSBIO Aula Inf. I, II		PYSA Aula Informática I, II, III, IV, V
18:15 21:15	ARQTEL 4D - 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		MAT1 <sup>2</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		FSD <sup>3</sup> Aula Informática I, II, III, IV	FCO <sup>2</sup> 4D - 1.6				
Enero 2027 - Semestre A - Recuperaciones										
	Lunes 18		Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21		Viernes 22	
8:00 11:00			TRIM 4D - 2.8 Aula Inf. III, IV	FTRANS 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 CONMUT 4D - 1.1, 1.2 SEC 4D - 1.3, 1.4	TEOCIR <sup>2,3</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 RCORPO 4D - 1.1, 1.2 ANAMIX 4D - 1.3, 1.4	AUDIOV 4D - 2.8		ISDIGI Aula Informática I, II, V		
11:15 14:15			COMESP <sup>2</sup> 4D - B.1, B.2		RDETER 4D - 1.1, 1.2					
15:00 18:00			SYS <sup>3</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		CELEC <sup>3</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5					
18:15 21:15										
Enero 2027 - Semestre A - Recuperaciones										
	Lunes 25		Martes 26		Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29	
8:00 11:00	INSTRU 4D - 1.6 AMBIEN 4D - 1.5 (4h)		EMP <sup>2</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		PROGRA Aula Informática I, II, III, IV, V	ENERG 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		TDA 4D - 1.5 DSP Aula Virtual	ACCESO 4D - 1.5 IST Aula Inf. I, II	
11:15 14:15	COMMOV 4D - 1.1, 1.2	STGIN 4D - 1.6	ARQTEL 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				MICRO 4D - 1.6	FSD <sup>3</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 RPTRAN 4D - 1.5	FIS1 <sup>2</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	
15:00 18:00	MAT1 <sup>2</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		TDS 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	ANTENA 4D - 1.3, 1.4 SEGURI 4D - 1.1, 1.2 DSELEC Lab. Microelec	MAT3 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		DST <sup>2,3</sup> 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	PYSA 4D - 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		PROYIA Aula Inf. III, IV
18:15 21:15			TDS Aula Informática I, II, V	PRODAU Aula Virtual			FCO <sup>2</sup> 4D - 1.6			

Abril 2027 - Semestre B - Período 1					
	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
8:00 11:00		<b>COMDAT</b> 4D – 1.6 <b>ANALOG</b> 4D – B.3 <b>VIDEO</b> Aula Virtual <b>COMDIG<sup>3</sup></b> 4D – 2.1, 2.2	<b>COMOPT<sup>2,3</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	<b>FIS2<sup>2</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 <b>RADIO<sup>3</sup></b> 4D – 1.3, 1.4	<b>DELEC<sup>2,3</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
11:15 14:15	<b>ATELEM<sup>3</sup></b> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	<b>ACUST<sup>2,3</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		<b>RPA</b> 4D – 1.6 <b>VLSI</b> Aula Virtual <b>AUDIO</b> Aula Inf. I, II	<b>ACEPAR</b> 4D – 1.6
15:00 18:00	<b>ONDAS<sup>2,3</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		<b>REDTEL<sup>2,3</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	<b>TCOM<sup>2,3</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	<b>CMULT<sup>3</sup></b> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
18:15 21:15	<b>SCOMOP</b> 4D – 1.1, 1.2	<b>INTAR</b> 4D – 1.1, 1.2		<b>POLITICA</b> Aula Informática I, II	
Abril 2027 - Semestre B - Período 1					
	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
8:00 11:00	<b>ARQUIT</b> 4D – 1.4 <b>TDSC<sup>3</sup></b> 4D – 2.1, 2.2	<b>LINEAS<sup>3</sup></b> 4D – 2.1, 2.2 <b>APMICRO</b> Aula Virtual			
11:15 14:15	<b>MAT2<sup>2</sup></b> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	<b>FTELEM<sup>2,3</sup></b> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5			
15:00 18:00	<b>SMICRO<sup>2,3</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	<b>SDP<sup>2,3</sup></b> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5			
18:15 21:15	<b>RAL</b> 4D – B.3 <b>SENSORES</b> 4D – 1.6				

Junio 2027 - Semestre B – Periodo 2											
	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11		
8:00 11:00			AUDIO Aula Inf. I, II COMDIG <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2		CMULT <sup>3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		DELEC <sup>2,3</sup> Laboratorio de Electrónica Analógica		DELEC <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		
11:15 14:15	COMOPT <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ANALOG 4D – 1.1, 1.2				DELEC <sup>2</sup> Laboratorio de Electrónica Analógica		ATELEM <sup>3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		
15:00 18:00	MAT2 <sup>2</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		SCOMOP 4D – 1.1, 1.2		TCOM <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		DELEC <sup>2,3</sup> Laboratorio de Electrónica Analógica		SMICRO <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		
18:15 21:15	ONDAS <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		FTELEM <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		ACEPAR 4D – 1.1, 1.2		DELEC <sup>2,3</sup> Laboratorio de Electrónica Analógica				
Junio 2027 - Semestre B – Recuperaciones											
	Lunes 14		Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17		Viernes 18		
8:00 11:00	ARQUIT 4D – 1.5 LINEAS <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2		FIS2 <sup>2</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		RAL 4D – B.1, B.2 APMICRO 4D – B.3		COMDAT 4D – 1.1, 1.2 VLSI Aula Virtual				
11:15 14:15	RPA 4D – B.3 SENSORES 4D – 1.1, 1.2		RADIO <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2				VIDEO 4D – 1.5 TDSC <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2				
15:00 18:00	REDTEL <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				ACUST <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		SDP <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		SDP <sup>2,3</sup> Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII		
18:15 21:15	POLITICA Aula Informática I y II				INTAR 4D – 1.1, 1.2				SDP <sup>2,3</sup> Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII		
	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24		Viernes 25		
8:00 11:00			COMOPT <sup>2,3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		MAT2 <sup>2</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				POLITICA Aula Inf. V		
11:15 14:15					MAT2 <sup>2</sup> Aula Informática I, II, V	CMULT <sup>3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5			VLSI Aula Virtual VIDEO 4D – 1.5 COMDIG <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2		
15:00 18:00	SCOMOP 4D – 1.1, 1.2		ACEPAR 4D – 1.1, 1.2		ONDAS <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				TCOM <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		
18:15 21:15											
Junio – Julio 2027 - Semestre B – Recuperaciones											
	Lunes 28		Martes 29		Miércoles 30		Jueves 1		Viernes 2		
8:00 11:00	DELEC <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				FTELEM <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		FIS2 <sup>2</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		COMDAT 4D – 1.6 APMICRO 4D – 1.5 AUDIO Aula Inf. III, IV LINEAS <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2		SENSORES 4D – 1.1, 1.2
11:15 14:15	RADIO <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2	RPA 4D – 1.6 ANALOG 4D – 1.8	ATELEM <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2, 1.6						RAL 4D – 1.6 TDSC <sup>3</sup> 4D – 1.1, 1.2	ARQUIT 4D – 1.5	
15:00 18:00	SMICRO <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		REDTEL <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5				ACUST <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		SDP <sup>2,3</sup> 4D – 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5		
18:15 21:15									INTAR 4D – 1.1, 1.2		SDP <sup>2,3</sup> Aula Informática I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII