

PROGRAMACIÓN de ACTIVIDADES ACADÉMICAS del TÍTULO (PAT)

CURSO 2026–27

máster universitario
en ingeniería
de telecomunicación



CALENDARIO

CURSO 2026–27

máster universitario
en ingeniería
de telecomunicación



MUIT

INTRODUCCIÓN

A continuación, se muestra el calendario académico para curso actual del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación. Durante el primer curso del máster, tanto la docencia de teoría como de prácticas son semanales, con la excepción de las dos primeras semanas de cada semestre en las que no hay prácticas y se duplica la docencia de teoría. En segundo curso, 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 Primer Curso

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
Recuperación clases: 07/12, 15/03 y 16/03
Paellas, viernes 23/04/2027

Días lectivos	1S	2S
Lunes	14	14
Martes	15	15
Miércoles	15	15
Jueves	14	14
Viernes	14	14

Calendario Segundo Curso e Itinerarios Inteligencia Artificial y Fotónica

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

- 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
Paellas, viernes 23/04/2027

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

HORARIOS

CURSO 2026-27

máster universitario
en ingeniería
de telecomunicación



INTRODUCCIÓN

Aquí se muestra la distribución horaria de la docencia por semestres del Máster Universitario en Ingeniería Telecomunicación. Para cada semestre, se detalla para cada grupo el horario de teoría y el de prácticas. Tanto la docencia de teoría como de prácticas de este título son semanales, con la excepción de las dos primeras semanas de cada semestre en las que no hay prácticas y se duplica 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 - 2.8 Primera Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	PWSI	GTEPT	PDSCOM	PDSCOM	GTEPT
9:00-10:00	PWSI	GTEPT	PDSCOM	PDSCOM	GTEPT
10:15-11:15	GTEPT	RADIO	PWSI	RADIO	CHS
11:15-12:15	GTEPT	RADIO	PWSI	RADIO	CHS
12:15-13:15	CHS	PWSI	CHS		RADIO
13:15-14:15	CHS	PWSI	CHS		RADIO

TEORÍA A Aula 4D - 2.8 Segunda Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	PWSI	GTEPT	PDSCOM	PDSCOM	GTEPT
9:00-10:00	PWSI	GTEPT	PDSCOM	PDSCOM	GTEPT
10:15-11:15	GTEPT	RADIO	PWSI	RADIO	CHS
11:15-12:15	GTEPT	RADIO	PWSI	RADIO	CHS
12:15-13:15	PDSCOM	CHS	GTEPT		
13:15-14:15	PDSCOM	CHS	GTEPT		

TEORÍA A Aula 4D - 2.8 Tercera Semana y Siguietes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00		LAB	PDSCOM	LAB	PWSI*
9:00-10:00		LAB	PDSCOM	LAB	PWSI*
10:15-11:15	PWSI	LAB	CHS	LAB	RADIO*
11:15-12:15	PWSI	LAB	CHS	LAB	RADIO*
12:15-13:15	RADIO	LAB	GTEPT		
13:15-14:15	RADIO	LAB	GTEPT		

* Ajuste puntual de una sola semana.

Prácticas Grupo A	Horas	Martes 8:00-10:00	Martes 10:15-12:15	Martes 12:15-14:15	Jueves 8:00-10:00	Jueves 10:15-12:15
RADIO Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D - 3 ^a P.	24				A2	A1
CHS Lab. Proyectos Electrónicos I Edif. 4D - 1 ^a P.	24	A1	A2			
PWSI Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D - 3 ^a P. Aula Informática IV Edif. 4D - 2 ^a P.	24		A1	A2		
PDSCOM Lab. Docente de Señal Edif. 4D - 2 ^a P.	24				A1	A2
GTEPT Aula Informática VII Edif. 4P - 2 ^a P.	20	A2		A1		

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Primera Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	CHS	RADIO	PWSI	PDSCOM	PWSI
16:00-17:00	CHS	RADIO	PWSI	PDSCOM	PWSI
17:15-18:15	RADIO	GTEPT	CHS	GTEPT	PDSCOM
18:15-19:15	RADIO	GTEPT	CHS	GTEPT	PDSCOM
19:15-20:15	PWSI	CHS	GTEPT	RADIO	
20:15-21:15	PWSI	CHS	GTEPT	RADIO	

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Segunda Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	CHS	RADIO	PWSI	PDSCOM	GTEPT
16:00-17:00	CHS	RADIO	PWSI	PDSCOM	GTEPT
17:15-18:15	PDSCOM	GTEPT	CHS	GTEPT	PDSCOM
18:15-19:15	PDSCOM	GTEPT	CHS	GTEPT	PDSCOM
19:15-20:15	GTEPT	PWSI	RADIO		
20:15-21:15	GTEPT	PWSI	RADIO		

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Tercera Semana y Siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	PDSCOM	LAB	LAB	PWSI	GTEPT*
16:00-17:00	PDSCOM	LAB	LAB	PWSI	GTEPT*
17:15-18:15	CHS	LAB	LAB	RADIO	PDSCOM*
18:15-19:15	CHS	LAB	LAB	RADIO	PDSCOM*
19:15-20:15	GTEPT	LAB		CHS*	
20:15-21:15	GTEPT	LAB		CHS*	

*Ajuste puntual de una sola semana.

Prácticas Grupo B	Horas	Martes 15:00-17:00	Martes 17:15-19:15	Martes 19:15-21:15	Miércoles 15:00-17:00	Miércoles 17:15-19:15
RADIO Lab. Radiocomunicaciones Edif. 4D - 3ª P.	24	B1		B2		
CHS Lab. Proyectos Electrónicos I Edif. 4D - 1ª P.	24				B1	B2
PWSI Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D - 3ª P. Aula Informática IV Edif. 4D - 2ª P.	24		B2	B1		
PDSCOM Lab. Docente de Señal Edif. 4D - 2ª P.	24				B2	B1
GTEPT Aula Informática VII Edif. 4P - 2ª P.	20	B2	B1			

1^{er} CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - 2.8 Primera Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	IACOMM	CIFOIN	IACOMM	CIBSEG	SEIoT
9:00-10:00	IACOMM	CIFOIN	IACOMM	CIBSEG	SEIoT
10:15-11:15	SEIoT	CIBSEG	CIFOIN	ALTAFR	ALTAFR
11:15-12:15	SEIoT	CIBSEG	CIFOIN	ALTAFR	ALTAFR
12:15-13:15	CIFOIN	IACOMM	SEIoT		CIBSEG
13:15-14:15	CIFOIN	IACOMM	SEIoT		CIBSEG

TEORÍA A Aula 4D - 2.8 Segunda Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	IACOMM	CIFOIN	ALTAFR	CIBSEG	SEIoT
9:00-10:00	IACOMM	CIFOIN	ALTAFR	CIBSEG	SEIoT
10:15-11:15	CIFOIN	CIBSEG	IACOMM	SEIoT	ALTAFR
11:15-12:15	CIFOIN	CIBSEG	IACOMM	SEIoT	ALTAFR
12:15-13:15	ALTAFR				CIBSEG
13:15-14:15	ALTAFR				CIBSEG

TEORÍA A Aula 4D - 2.8 Tercera Semana y Siguietes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00	LAB	CIFOIN	LAB	CIBSEG	
9:00-10:00	LAB	CIFOIN	LAB	CIBSEG	
10:15-11:15	LAB	ALTAFR	SEIoT	LAB	
11:15-12:15	LAB	ALTAFR	SEIoT	LAB	
12:15-13:15	LAB	LAB	IACOMM		
13:15-14:15	LAB	LAB	IACOMM		

Prácticas Grupo A	Horas	Lunes 8:00-11:00	Lunes 11:15-14:15	Martes 12:15-14:15	Miércoles 8:00-10:00	Jueves 10:15-12:15
IACOMM Aula Informática VI Edif. 4P – 2ª P.	24	A2	A1			
CIFOIN Lab. Comunicaciones Opticas Edif. 4D – 3ª P.	24			A1	A2	
CIBSEG Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	24			A2		A1
ALTAFR Lab. Tecnología Electrónica Edif. 4D – P. Baja	24				A1	A2
SEIoT Lab. Tecnología Electrónica Edif. 4D – P. Baja	24	A1	A2			

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Primera Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	IACOMM	CIFOIN	IACOMM	CIBSEG	SEIoT
16:00-17:00	IACOMM	CIFOIN	IACOMM	CIBSEG	SEIoT
17:15-18:15	SEIoT	CIBSEG	CIFOIN	ALTAFR	ALTAFR
18:15-19:15	SEIoT	CIBSEG	CIFOIN	ALTAFR	ALTAFR
19:15-20:15	CIFOIN	ALTAFR	SEIoT	CIBSEG	
20:15-21:15	CIFOIN	ALTAFR	SEIoT	CIBSEG	

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Segunda Semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	IACOMM	CIFOIN	IACOMM	CIBSEG	SEIoT
16:00-17:00	IACOMM	CIFOIN	IACOMM	CIBSEG	SEIoT
17:15-18:15	SEIoT	CIBSEG	CIFOIN	ALTAFR	ALTAFR
18:15-19:15	SEIoT	CIBSEG	CIFOIN	ALTAFR	ALTAFR
19:15-20:15	ALTAFR	IACOMM	CIBSEG	SEIoT	
20:15-21:15	ALTAFR	IACOMM	CIBSEG	SEIoT	

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Tercera Semana y Siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	SEIoT	CIFOIN	LAB	CIBSEG	
16:00-17:00	SEIoT	CIFOIN	LAB	CIBSEG	
17:15-18:15	ALTAFR	IACOMM	LAB	LAB	
18:15-19:15	ALTAFR	IACOMM	LAB	LAB	
19:15-20:15	LAB	LAB	LAB		
20:15-21:15	LAB	LAB	LAB		

Prácticas Grupo B	Horas	Lunes 19:15-21:15	Martes 19:15-21:15	Miércoles 15:00-18:00	Miércoles 18:15-21:15	Jueves 17:15-19:15
IACOMM Aula Informática VI Edif. 4P - 2ª P.	24			B2	B1	
CIFOIN Lab. Comunicaciones Ópticas Edif. 4D - 3ª P.	24		B2			B1
CIBSEG Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D - 2ª P.	24	B2	B1			
ALTAFR Lab. Tecnología Electrónica Edif. 4D - P. Baja	24	B1				B2
SEIoT Lab. Tecnología Electrónica Edif. 4D - P. Baja	24			B1	B2	

2º CURSO – SEMESTRE A

Las asignaturas de este curso presentan una distribución de Teoría y Prácticas puntual para cada día de la semana. Las siguientes tablas son orientativas, la distribución puntual por días se encuentra detallada en la siguiente página o puede consultarse el calendario definitivo de clases en la App “Mi UPV”.

TEORÍA A Aula 4P - 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	ITSIT	REDSOF			
16:00-17:00	ITSIT	REDSOF			
17:15-18:15	ITSIT	REDSOF			
18:15-19:15	LAB	LAB			
19:15-20:15	LAB	LAB			
20:15-21:15	LAB	LAB			

		Horas	Lunes 15:00-18:00	Lunes 18:15-21:15	Martes 19:15-21:15
ITST	Aula 4P - 2.1	24	A1	A3	
	Aula 4P - 2.2		A2	A4	
REDSOF Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.		18		A1/A2	A3/A4

TEORÍA B Aula 4P - 1.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB	ITSIT			
16:00-17:00	LAB	ITSIT			
17:15-18:15	LAB	ITSIT			
18:15-19:15	REDSOF	LAB			
19:15-20:15	REDSOF	LAB			
20:15-21:15	REDSOF	LAB			

		Horas	Lunes 15:00-18:00	Martes 15:00-18:00
ITST	Aula 4P - 2.1	24		B1
	Aula 4P - 2.2			B2
REDSOF Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.		18	B1/B2	

Detalle Distribución Clases ITST y REDSOF

Grupos A, A1, A2, A3 y A4

ITSIT REDSOF	Codificación de los colores	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15	20:15 - 21:15
		1	lunes, 7 de septiembre de 2026	A			
	martes, 8 de septiembre de 2026	A					
2	lunes, 14 de septiembre de 2026	A			A2		
	martes, 15 de septiembre de 2026	A		A4			
3	lunes, 21 de septiembre de 2026	A			A1		
	martes, 22 de septiembre de 2026	A		A3			
4	lunes, 28 de septiembre de 2026	A			A2		
	martes, 29 de septiembre de 2026	A		A4			
5	lunes, 5 de octubre de 2026	A			A1		
	martes, 6 de octubre de 2026	A		A3			
6	lunes, 12 de octubre de 2026						
	martes, 13 de octubre de 2026	A		A4			
7	lunes, 19 de octubre de 2026	A			A1		
	martes, 20 de octubre de 2026	A		A3			
8	lunes, 26 de octubre de 2026	A			A2		
	martes, 27 de octubre de 2026	A		A4			
9	lunes, 2 de noviembre de 2026	A1/A2			A3/A4		
	martes, 3 de noviembre de 2026	A			A3		
10	lunes, 9 de noviembre de 2026	A1/A2			A3/A4		
	martes, 10 de noviembre de 2026	A			A4		
11	lunes, 16 de noviembre de 2026	A1/A2			A3/A4		
	martes, 17 de noviembre de 2026	A			A3		
12	lunes, 23 de noviembre de 2026	A1/A2			A3/A4		
	martes, 24 de noviembre de 2026	A			A4		
13	lunes, 30 de noviembre de 2026	A1/A2			A3/A4		
	martes, 1 de diciembre de 2026	A			A3		
	lunes, 7 de diciembre de 2026						
	martes, 8 de diciembre de 2026						
14	lunes, 14 de diciembre de 2026	A1/A2			A3/A4		
	martes, 15 de diciembre de 2026	A			A3		
15	lunes, 21 de diciembre de 2026	A1/A2			A3/A4		
	martes, 22 de diciembre de 2026	A			A4		
	lunes, 4 de enero de 2027						
	martes, 5 de enero de 2027						
16	lunes, 11 de enero de 2027	A1/A2			A3/A4		
	martes, 12 de enero de 2027	A			A4		

Grupos B, B1 y B2

ITSIT REDSOF	Codificación de los colores	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15	20:15 - 21:15
		1	lunes, 7 de septiembre de 2026	B			
	martes, 8 de septiembre de 2026	B					
2	lunes, 14 de septiembre de 2026	B2		B			
	martes, 15 de septiembre de 2026	B					
3	lunes, 21 de septiembre de 2026	B1		B			
	martes, 22 de septiembre de 2026	B					
4	lunes, 28 de septiembre de 2026	B2		B			
	martes, 29 de septiembre de 2026	B					
5	lunes, 5 de octubre de 2026	B1		B			
	martes, 6 de octubre de 2026	B					
6	lunes, 12 de octubre de 2026						
	martes, 13 de octubre de 2026	B					
7	lunes, 19 de octubre de 2026	B1		B			
	martes, 20 de octubre de 2026	B					
8	lunes, 26 de octubre de 2026	B2		B			
	martes, 27 de octubre de 2026	B1/B2					
9	lunes, 2 de noviembre de 2026	B1			B		
	martes, 3 de noviembre de 2026	B1/B2					
10	lunes, 9 de noviembre de 2026	B2			B		
	martes, 10 de noviembre de 2026	B1/B2					
11	lunes, 16 de noviembre de 2026	B1			B		
	martes, 17 de noviembre de 2026	B1/B2					
12	lunes, 23 de noviembre de 2026	B2			B		
	martes, 24 de noviembre de 2026	B1/B2					
13	lunes, 30 de noviembre de 2026	B1			B		
	martes, 1 de diciembre de 2026	B1/B2					
	lunes, 7 de diciembre de 2026						
	martes, 8 de diciembre de 2026						
14	lunes, 14 de diciembre de 2026	B1			B		
	martes, 15 de diciembre de 2026	B1/B2					
15	lunes, 21 de diciembre de 2026	B2			B		
	martes, 22 de diciembre de 2026	B1/B2					
	lunes, 4 de enero de 2027						
	martes, 5 de enero de 2027						
16	lunes, 11 de enero de 2027	B2			B		
	martes, 12 de enero de 2027	B1/B2					

2º CURSO – SEMESTRE A - Itinerarios

La docencia de teoría y de prácticas de las siguientes asignaturas 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.

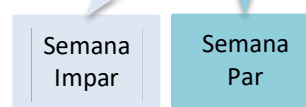
FÍSICA I Edificio 4D Lab de Física Elvira Bonet (P.Baja)	10	A3/---		A1/A2
---	----	--------	--	-------

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



Se recomienda consultar el calendario definitivo de clases en la App “Mi UPV”.

Itinerario de especialización de Inteligencia Artificial

TEORÍA A Aula 4P - 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00			SNPDL	ADMEAV*	
16:00-17:00			SNPDL	ADMEAV*	
17:15-18:15			RELEAR	RELEAR	
18:15-19:15			RELEAR	RELEAR	
19:15-20:15			ADMEAV	SNPDL	
20:15-21:15			ADMEAV	SNPDL	

*Sesión de Teoría o de Laboratorio según Calendario.

Prácticas Grupo A	Horas	Miércoles 15:00-17:00	Jueves 15:00-17:00	Jueves 17:15-19:15
ADMEAV Lab. Sonido e Imagen. Edif. 4P - 1ª P.	12		A1	
RELEAR Aula 4P - 1.2	12			A1
SNPDL Aula 4P - 1.2	12	A1		

Itinerario de especialización de Fotónica

TEORÍA A Aula 4P - 1.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00			ADFIOP	PHOINT	
16:00-17:00			ADFIOP	PHOINT	
17:15-18:15			LAB	SENSIQ	
18:15-19:15			LAB	SENSIQ	
19:15-20:15			PHOINT/SENSIQ	ADFIOP*	
20:15-21:15			PHOINT/SENSIQ	ADFIOP*	

*Sesión de Teoría o de Laboratorio según Calendario.

Prácticas Grupo A	Horas	Miércoles 17:15-19:15	Jueves 19:15-21:15
PHOINT Lab. Comunicaciones Opticas Edif. 4D - 3ª P.	12	A1/---	
SENSIQ Aula 4P - 1.3	12	---/A1	
ADFIOP Lab. Comunicaciones Opticas Edif. 4D - 3ª P.	12		A1

Listado Asignaturas

Código	Asignatura	Alias	Curso	Semestre
35480	Ciberseguridad	CIBSEG	1	B
35476	Circuitos Fotónicos Integrados	CIFOIN	1	B
35483	Codiseño Hardware-Software	CHS	1	A
35482	Electrónica de Alta Frecuencia	ALTAFR	1	B
35486	Gestión Técnica y Económica de Proyectos de Telecomunicación	GTEPT	1	A
35477	Ingeniería de Radiofrecuencia	RADIO	1	A
35485	Integración de Tecnologías y Sistemas de Telecomunicación	ITST	2	A
35475	Inteligencia Artificial para Sistemas de Comunicaciones y Multimedia	IACOMM	1	B
35478	Procesado Digital de Señal en Comunicaciones	PDSCOM	1	A
35481	Redes Definidas por Software	REDSOF	2	A
35484	Sistemas Embebidos para Internet de las Cosas	SEIoT	1	B
35479	Programación Web y Sistemas Inmersivos	PWSI	1	A
35677	Advanced Methods of Artificial Vision	ADMEAV	2	A
35678	Signal and Natural Language Processing with Deep Learning	SNPDL	2	A
35679	Reinforcement Learning	RELEAR	2	A
35680	Photonic Integration Manufacturing and Test	PHOINT	2	A
35681	Advanced Fiber Optics	ADFIOP	2	A
35682	Sensing, Quantum and Computing Applications	SENSIQ	2	A

CALENDARIO EXÁMENES

CURSO 2026–27

máster universitario
en ingeniería
de telecomunicación

The logo consists of the word "Mujit" in a stylized, rounded, orange-brown font. The 'M' is large and has a thick stroke, while the 'j' is lowercase and has a dot above it. The 'i' and 't' are also lowercase and have thick strokes.

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Noviembre 2026 - Semestre A - Período 1					
	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
8:00 11:00					
11:15 14:15					
15:00 18:00	GTEPT 4D – B.3	CHS Aula Informática I, II, V	RADIO 4D – B.3	TEMER 4D – B.3	PDSCOM 4D – B.3
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1					
	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
8:00 11:00					
11:15 14:15					
15:00 18:00				GTEPT 4D – B.3	TEMER 4D – B.3
18:15 21:15					
Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1					
	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
8:00 11:00					
11:15 14:15			CHS Aula Informática I, II, V		
15:00 18:00	RADIO 4D – B.3	PDSCOM 4D – B.3			
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Enero 2027 - Semestre A – Recuperaciones					
	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
8:00 11:00					
11:15 14:15				CHS Aula Informática III, IV	
15:00 18:00	GTEPT 4D – B.3	TEMER 4D – B.3	RADIO 4D – B.3		PDSCOM 4D – B.3
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Abril 2027 - Semestre B - Período 1					
	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
8:00 11:00					
11:15 14:15					
15:00 18:00	CIBSEG 4D – B.3	ALTAFR Aula Informática I, II, V	SEIoT 4D – B.3	IACOMM 4D – B.3	CIFOIN 4D – B.3
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Junio 2027 - Semestre B – Periodo 1					
	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:00 11:00					
11:15 14:15					
15:00 18:00	CIBSEG 4D – B.3		ALTAFR Aula Informática I, II		SEIoT 4D – B.3
18:15 21:15					
Junio 2027 - Semestre B – Periodo 1					
	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
8:00 11:00					
11:15 14:15					
15:00 18:00	IACOMM 4D – B.3	CIFOIN 4D – B.3			
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Julio 2027 - Semestre B – Recuperaciones					
	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
8:00 11:00					
11:15 14:15					
15:00 18:00	CIBSEG 4D – B.3	ALTAFR Aula Informática I, II	SEIoT 4D – B.3	IACOMM 4D – B.3	CIFOIN 4D – B.3
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso