

HORARIOS

CURSO 2025-26

máster universitario
en ingeniería
de telecomunicación



1^{er} CURSO - SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D - 2.8 Primera Semana

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

TEORÍA A Aula 4D - 2.8 Segunda Semana

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

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			
TEMER 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	TEMER	PDSCOM	TEMER
16:00-17:00	CHS	RADIO	TEMER	PDSCOM	TEMER
17:15-18:15	RADIO	GTEPT	CHS	GTEPT	PDSCOM
18:15-19:15	RADIO	GTEPT	CHS	GTEPT	PDSCOM
19:15-20:15	TEMER	CHS	GTEPT	RADIO	
20:15-21:15	TEMER	CHS	GTEPT	RADIO	

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Segunda Semana

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

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Tercera Semana y Siguientes

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

*Ajuste puntual de una sola semana.

**Hay una clase adicional de RADIO el 7 de noviembre a las 15h.

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
TEMER 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

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
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

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
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	IACOMM	SEIoT		CIBSEG
13:15-14:15	ALTAFR	IACOMM	SEIoT		CIBSEG

TEORÍA A Aula 4D - 2.8 Tercera Semana y Sigüientes

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
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		

<i>Prácticas Grupo A</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 8:00-11:00</i>	<i>Lunes 11:15-14:15</i>	<i>Martes 12:15-14:15</i>	<i>Miércoles 8:00-10:00</i>	<i>Jueves 10:15-12:15</i>
IACOMM Aula Informática VI Edif. 4P – 2 ^a P.	24	A2	A1			
CIFOIN Lab. Comunicaciones Opticas Edif. 4D – 3 ^a P.	24			A1	A2	
CIBSEG Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2 ^a 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	IACOMM	SEIoT	CIBSEG	
20:15-21:15	CIFOIN	IACOMM	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		
20:15-21:15	ALTAFR	IACOMM	CIBSEG		

TEORÍA B Aula 4D - 2.8 Tercera Semana y Siguietes

	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

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
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			

		<i>Horas</i>	<i>Lunes 15:15-18:15</i>	<i>Lunes 18:15-21:15</i>	<i>Martes 19:15-21:15</i>
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

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
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			

		<i>Horas</i>	<i>Lunes 15:00-18:00</i>	<i>Martes 15:15-18:15</i>
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

		15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:15 - 18:15	18:15 - 19:15	19:15 - 20:15	20:15 - 21:15
	ITSIT	Codificación de los colores					
	REDSOF						
1	lunes, 8 de septiembre de 2025	A					
	martes, 9 de septiembre de 2025	A					
2	lunes, 15 de septiembre de 2025	A				A2	
	martes, 16 de septiembre de 2025	A				A4	
3	lunes, 22 de septiembre de 2025	A				A1	
	martes, 23 de septiembre de 2025	A				A3	
4	lunes, 29 de septiembre de 2025	A				A2	
	martes, 30 de septiembre de 2025	A				A4	
5	lunes, 6 de octubre de 2025	A				A1	
	martes, 7 de octubre de 2025	A				A3	
6	lunes, 13 de octubre de 2025	A				A2	
	martes, 14 de octubre de 2025	A				A4	
7	lunes, 20 de octubre de 2025	A				A1	
	martes, 21 de octubre de 2025	A				A3	
8	lunes, 27 de octubre de 2025	A1/A2		A3/A4			
	martes, 28 de octubre de 2025	A		A4			
9	lunes, 3 de noviembre de 2025	A1/A2		A3/A4			
	martes, 4 de noviembre de 2025	A		A3			
10	lunes, 10 de noviembre de 2025	A1/A2		A3/A4			
	martes, 11 de noviembre de 2025	A		A4			
11	lunes, 17 de noviembre de 2025	A1/A2		A3/A4			
	martes, 18 de noviembre de 2025	A		A3			
12	lunes, 24 de noviembre de 2025	A1/A2		A3/A4			
	martes, 25 de noviembre de 2025	A		A4			
13	lunes, 1 de diciembre de 2025	A1/A2		A3/A4			
	martes, 2 de diciembre de 2025	A		A3			
14	lunes, 8 de diciembre de 2025						
	martes, 9 de diciembre de 2025						
15	lunes, 15 de diciembre de 2025	A1/A2		A3/A4			
	martes, 16 de diciembre de 2025	A		A4			
	lunes, 22 de diciembre de 2025	A		A			
	martes, 23 de diciembre de 2025						
	lunes, 5 de enero de 2026						
	martes, 6 de enero de 2026						
16	lunes, 12 de enero de 2026	A1/A2		A3/A4			
	martes, 13 de enero de 2026	A		A3			
17	lunes, 19 de enero de 2026	A		A			
	martes, 20 de enero de 2026						

Grupos B, B1 y B2

		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, 8 de septiembre de 2025	B					
	martes, 9 de septiembre de 2025	B					
2	lunes, 15 de septiembre de 2025	B1		B			
	martes, 16 de septiembre de 2025	B					
3	lunes, 22 de septiembre de 2025	B2		B			
	martes, 23 de septiembre de 2025	B					
4	lunes, 29 de septiembre de 2025	B1		B			
	martes, 30 de septiembre de 2025	B					
5	lunes, 6 de octubre de 2025	B2		B			
	martes, 7 de octubre de 2025	B					
6	lunes, 13 de octubre de 2025	B1		B			
	martes, 14 de octubre de 2025	B					
7	lunes, 20 de octubre de 2025	B2		B			
	martes, 21 de octubre de 2025	B					
8	lunes, 27 de octubre de 2025	B1		B			
	martes, 28 de octubre de 2025	B1/B2					
9	lunes, 3 de noviembre de 2025	B2		B			
	martes, 4 de noviembre de 2025	B1/B2					
10	lunes, 10 de noviembre de 2025	B1		B			
	martes, 11 de noviembre de 2025	B1/B2					
11	lunes, 17 de noviembre de 2025	B2		B			
	martes, 18 de noviembre de 2025	B1/B2					
12	lunes, 24 de noviembre de 2025	B1		B			
	martes, 25 de noviembre de 2025	B1/B2					
13	lunes, 1 de diciembre de 2025	B2		B			
	martes, 2 de diciembre de 2025	B1/B2					
14	lunes, 8 de diciembre de 2025						
	martes, 9 de diciembre de 2025	B		B			
15	lunes, 15 de diciembre de 2025	B1		B			
	martes, 16 de diciembre de 2025	B1/B2					
	lunes, 22 de diciembre de 2025						
	martes, 23 de diciembre de 2025						
	lunes, 5 de enero de 2026						
	martes, 6 de enero de 2026						
16	lunes, 12 de enero de 2026	B2		B			
	martes, 13 de enero de 2026	B1/B2					
17	lunes, 19 de enero de 2026						
	martes, 20 de enero de 2026	B		B			

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	Miercoles 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 Lab. Sonido e Imagen. Edif. 4P - 1ª P.	12			A1
SNPDL Lab. Sonido e Imagen. Edif. 4P - 1ª P.	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	Miercoles 17:15-19:15	Jueves 19:15-21:15
PHOINT Lab. Comunicaciones Opticas Edif. 4D - 3ª P.	12	A1/---	
SENSIQ Lab. Comunicaciones Opticas Edif. 4D - 3ª P.	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	Tecnologías Emergentes	TEMER	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