

PROGRAMACIÓN de ACTIVIDADES ACADÉMICAS del TÍTULO (PAT)

CURSO 2026–27

grado
en tecnología
digital y
multimedia



CALENDARIO

CURSO 2026–27

grado
en tecnología
digital y
multimedia



INTRODUCCIÓN

A continuación, se muestra el calendario académico para curso actual del Grado en Tecnología Digital y Multimedia. 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 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 Actos de Evaluación
- N Día del Patrón
- N Días lectivos
- N Acto de Evaluación Especial
- N Festivos
- N Día no lectivo
- N Semanas Impares
- N Vacaciones
- N Recuperación clases
- N Semanas Pares
- N Defensas TFT

Observaciones
Defensa TFT: 24/09.
24 septiembre no hay teoría si prácticas.
Recuperación clases: 07/12, 15/03 y 16/03
Paellas, viernes 23/04/2027

Días lectivos	1S	2S
Lunes	13	14
Martes	14	15
Miércoles	14	15
Jueves	13	14
Viernes	13	13

HORARIOS

CURSO 2026–27

grado
en tecnología
digital y
multimedia



INTRODUCCIÓN

Aquí se muestra la distribución horaria de la docencia por semestres del Grado en Tecnología Digital y Multimedia. 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 la primera semana 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 - 1.6 Primera y segunda semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	PROGRA	MATEMA	SOCDIG	COMYSO	NARLEN
09:00-10:00	PROGRA	MATEMA	SOCDIG	COMYSO	NARLEN
10:15-11:15	MATEMA	SOCDIG	COMYSO	NARLEN	PROGRA
11:15-12:15	MATEMA	SOCDIG	COMYSO	NARLEN	PROGRA
12:15-13:15	SOCDIG	COMYSO	MATEMA		NARLEN
13:15-14:15	SOCDIG	COMYSO	MATEMA		NARLEN

TEORÍA A Aula 4D - 1.6 Tercera semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	PROGRA	MATEMA	SOCDIG	COMYSO	NARLEN
09:00-10:00	PROGRA	MATEMA	SOCDIG	COMYSO	NARLEN
10:15-11:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
11:15-12:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
12:15-13:15	LAB	PROGRA	PROGRA		
13:15-14:15	LAB	PROGRA	PROGRA		

TEORÍA A Aula 4D - 1.6 Cuarta semana y siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	PROGRA	MATEMA	SOCDIG	COMYSO	NARLEN
09:00-10:00	PROGRA	MATEMA	SOCDIG	COMYSO	NARLEN
10:15-11:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
11:15-12:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
12:15-13:15	LAB	PROGRA*	COMYSO*		NARLEN*
13:15-14:15	LAB	PROGRA*	COMYSO*		NARLEN*

*Solo la semana del 9 al 13 de noviembre.

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 10:15-12:15	Lunes 12:15-14:15	Martes 10:15-12:15	Miércoles 10:15-12:15	Jueves 10:15-12:15	Viernes 10:15-12:15
COMYSO Lab. 2N-15, Tec. Comp. Edif. 1G	22	A1	A3*		A2		
NARLEN Aula Informática IV Edif. 4D - 2ª P.	22				A3	A2	A1
SOCDIG Aula Informática III Edif. 4D - 2ª P o VI - Edif. 4P - 2ª P.	22	A3(III)	A2(III)			A1(VI)	
PROGRA Aula Informática III Edif. 4D - 2ª P.	22			A1		A3	A2
MATEMA Aula Informática III y VI Edif. 4D - 2ª P. y Edif. 4P - 2ª P.	22	A2 (VI)		A3 (VI)	A1(III)		

* El horario del laboratorio será de 12:30 a 14:30. Se retrasa 15 minutos para el desplazamiento.

1^{er} CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D – 1.6 Primera y segunda semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	PROGRA	MATEMA	FIS	ARQRED	ORGDIG
09:00-10:00	PROGRA	MATEMA	FIS	ARQRED	ORGDIG
10:15-11:15	ORGDIG	PROGRA	MATEMA	PROGRA	ARQRED
11:15-12:15	ORGDIG	PROGRA	MATEMA	PROGRA	ARQRED
12:15-13:15	MATEMA	ORGDIG	ARQRED		FIS
13:15-14:15	MATEMA	ORGDIG	ARQRED		FIS

TEORÍA A Aula 4D – 1.6 Tercera semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	PROGRA	MATEMA	FIS	ARQRED	ORGDIG
09:00-10:00	PROGRA	MATEMA	FIS	ARQRED	ORGDIG
10:15-11:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
11:15-12:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
12:15-13:15	FIS	ORGDIG	PROGRA		
13:15-14:15	FIS	ORGDIG	PROGRA		

TEORÍA A Aula 4D – 1.6 Cuarta semana y siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	PROGRA	MATEMA	FIS	ARQRED	ORGDIG
09:00-10:00	PROGRA	MATEMA	FIS	ARQRED	ORGDIG
10:15-11:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
11:15-12:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
12:15-13:15					
13:15-14:15					

ASIGNATURAS		Horas	Lunes 10:15-12:15	Martes 10:15-12:15	Miércoles 10:15-12:15	Jueves 10:15-12:15	Viernes 10:15-12:15
ARQRED Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3 ^a P.		22	A1	A2	A3		
FIS	Lab. Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja	8		A1		A2	A3
	Aula 4D- 2.6	14					
ORGDIG Aula 4P - 2.1		22	A3		A2		A1
PROGRA Aula Informática III Edif. 4D – 2 ^a P.		22	A2		A1	A3	
MATEMA Aula Informática IV Edif. 4D – 2 ^a P.		22		A3		A1	A2

2º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D – 1.6 Primera y segunda semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	TECWEB	ELECTR	REDCON	SEÑALE	SONIDO
16:00-17:00	TECWEB	ELECTR	REDCON	SEÑALE	SONIDO
17:15-18:15	REDCON	SEÑALE	SONIDO	TECWEB	ELECTR
18:15-19:15	REDCON	SEÑALE	SONIDO	TECWEB	ELECTR
19:15-20:15	ELECTR	REDCON	SEÑALE	SONIDO	TECWEB
20:15-21:15	ELECTR	REDCON	SEÑALE	SONIDO	TECWEB

TEORÍA A Aula 4D – 1.6 Tercera semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	TECWEB	ELECTR	REDCON	SEÑALE	SONIDO
16:00-17:00	TECWEB	ELECTR	REDCON	SEÑALE	SONIDO
17:15-18:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
18:15-19:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
19:15-20:15		SONIDO	LAB	LAB	TECWEB
20:15-21:15		SONIDO	LAB	LAB	TECWEB

TEORÍA A Aula 4D – 1.6 Cuarta semana y siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	TECWEB	ELECTR	REDCON	SEÑALE	SONIDO
16:00-17:00	TECWEB	ELECTR	REDCON	SEÑALE	SONIDO
17:15-18:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
18:15-19:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
19:15-20:15		TALLER	LAB	LAB	
20:15-21:15		TALLER	LAB	LAB	

ASIGNATURAS		Horas	Lunes 17:15- 19:15	Martes 17:15-19:15	Miércoles 17:15-19:15	Miércoles 19:15-21:15
ELECTR Lab. Electrónica Digital Edif. 4D - P. Baja		22	A3	A2	A1	
REDCON Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.		22	A1		A3	
SEÑALE Laboratorio Docente de Señal Edif. 4D – 2ª P.		22		A3		
SONIDO Lab. Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja		22	A2	A1		
TECWEB Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.		22				A3
TALLER	GIT/GITHUB Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	6			A2	
	IMPRESIÓN 3D Laboratorio de Informática Industrial II. Edif. 5D	8				

ASIGNATURAS		Horas	Jueves 17:15-19:15	Jueves 19:15-21:15	Viernes 12:15-14:15	Viernes 17:15-19:15
ELECTR Lab. Electrónica Digital Edif. 4D - P. Baja		22				
REDCON Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D - 3ª P.		22		A2		
SEÑALE Laboratorio Docente de Señal Edif. 4D - 2ª P.		22	A1			A2
SONIDO Lab. Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja		22	A3			
TECWEB Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D - 3ª P.		22	A2			A1
TALLER	GIT/GITHUB Lab. Redes Telemáticas Edif. 4D - 2ª P.	6			A1	A3
	IMPRESIÓN 3D Laboratorio de Informática Industrial II. Edif. 5D	8				

2º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - 1.6 Primera y segunda semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	DIGRAF	COMDAT	EMBEB	APLICU	DIGRAF
16:00-17:00	DIGRAF	COMDAT	EMBEB	APLICU	DIGRAF
17:15-18:15	EMBEB	APLICU	COMDAT	EMBEB	COMDAT
18:15-19:15	EMBEB	APLICU	COMDAT	EMBEB	COMDAT
19:15-20:15		DIGRAF	APLICU		
20:15-21:15		DIGRAF	APLICU		

TEORÍA A Aula 4D - 1.6 Tercera semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	DIGRAF	COMDAT	EMBEB	APLICU	TALLER
16:00-17:00	DIGRAF	COMDAT	EMBEB	APLICU	TALLER
17:15-18:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
18:15-19:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
19:15-20:15			APLICU		
20:15-21:15			APLICU		

TEORÍA A Aula 4D - 1.6 Cuarta semana y siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	DIGRAF	COMDAT	EMBEB	APLICU	TALLER
16:00-17:00	DIGRAF	COMDAT	EMBEB	APLICU	TALLER
17:15-18:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
18:15-19:15	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
19:15-20:15					
20:15-21:15					

ASIGNATURAS		Horas	Lunes 17:15-19:15	Martes 17:15-19:15	Miércoles 17:15-19:15	Jueves 17:15-19:15	Viernes 17:15-19:15
TALLER	APLICU Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D - 3ª P.	22	A1	A2		A3	
	COMDAT Lab. Docente de Señal Edif. 4D - 2ª P.	22		A3		A2	A1
	DIGRAF Aula Informática IV Edif. 4D - 2ª P.	22	A3	A1	A2		
	EMBEB Lab. Electrónica Digital Edif. 4D - P. Baja	22			A3	A1	A2
	REALIDAD VIRTUAL Aula Informática III Edif. 4D - 2ª P.	8	A2		A1		A3
TALLER DE LINUX Aula Informática III Edif. 4D - 2ª P.	4						

3^{er} CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D - 2.5 Primera y segunda semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	DIRPRY	MULTI	INTERA	SEGDER	CODINF
09:00-10:00	DIRPRY	MULTI	INTERA	SEGDER	CODINF
10:15-11:15	CODINF	INTERA	MULTI	DIRPRY	SEGDER
11:15-12:15	CODINF	INTERA	MULTI	DIRPRY	SEGDER
12:15-13:15	SEGDER	CODINF	DIRPRY		INTERA
13:15-14:15	SEGDER	CODINF	DIRPRY		INTERA

TEORÍA A Aula 4D - 2.5 Tercera semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
09:00-10:00	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
10:15-11:15	CODINF	INTERA	MULTI	DIRPRY	SEGDER
11:15-12:15	CODINF	INTERA	MULTI	DIRPRY	SEGDER
12:15-13:15	MULTI	CODINF	SEGDER		MULTI
13:15-14:15	MULTI	CODINF	SEGDER		MULTI

TEORÍA A Aula 4D - 1.6 Cuarta semana y siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
09:00-10:00	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
10:15-11:15	CODINF	INTERA	MULTI	DIRPRY	SEGDER
11:15-12:15	CODINF	INTERA	MULTI	DIRPRY	SEGDER
12:15-13:15	TALLE2	LAB	LAB		LAB
13:15-14:15	TALLE2	LAB	LAB		LAB

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 08:00-10:00	Martes 08:00-10:00	Miércoles 08:00-10:00	Jueves 08:00-10:00	Viernes 08:00-10:00
CODINF Aula Informática III Edif. 4D – 2ª P.	22	A1	A2			A3
DIRPRY Aula 4D – 2.6 Edif. 4D – 2ª P.	22			A1	A3	A2
MULTI Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P – 1ª P.	22	A3			A2	A1
INTERA Lab. de Electrónica Digital Edif. 4D – P. Baja	22		A3	A2	A1	
SEGDER Lab. de Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.	22	A2	A1	A3		

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 12:15-14:15	Martes 12:15-14:15	Miércoles 12:15-14:15	Jueves	Viernes 12:15-14:15
TALLE2: Diseño de Personajes en Entornos Digitales	4					
Técnicas fotográficas avanzadas Aula Informática III Edif. 4D – 2ª P.	6		A1	A2		A3

3^{er} CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - 2.5 Primera y segunda semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	IMAGEN	VOZ	MEDIOS	STREAM	IMAGEN
09:00-10:00	IMAGEN	VOZ	MEDIOS	STREAM	IMAGEN
10:15-11:15	MEDIOS	STREAM	IMAGEN	MEDIOS	VOZ
11:15-12:15	MEDIOS	STREAM	IMAGEN	MEDIOS	VOZ
12:15-13:15	VOZ		STREAM		
13:15-14:15	VOZ		STREAM		

TEORÍA A Aula 4D - 2.5 Tercera semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00		LAB	LAB	LAB	LAB
09:00-10:00		LAB	LAB	LAB	LAB
10:15-11:15	MEDIOS	STREAM	IMAGEN	TALLE2	VOZ
11:15-12:15	MEDIOS	STREAM	IMAGEN	TALLE2	VOZ
12:15-13:15	LAB	LAB	VOZ		
13:15-14:15	LAB	LAB	VOZ		

TEORÍA A Aula 4D - 1.6 Cuarta semana y siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00		LAB	LAB	LAB	LAB
09:00-10:00		LAB	LAB	LAB	LAB
10:15-11:15	MEDIOS	STREAM	IMAGEN	TALLE2	VOZ
11:15-12:15	MEDIOS	STREAM	IMAGEN	TALLE2	VOZ
12:15-13:15	LAB	LAB			
13:15-14:15	LAB	LAB			

ASIGNATURAS		Horas	Lunes 12:15-14:15	Martes 08:00-10:00	Martes 12:15-14:15
IMAGEN Aula Informática IV Edif. 4D – 2ª P.		22		A1	
VOZ Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P – 1ª P.		22	A2		
MEDIOS Lab. de Radiocomunicaciones Edif. 4D – 3ª P.		22		A2	
STREAM Lab. de Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.		22	A3		A1
TALLE2	Tecnologías de Contenedores. Lab. de Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	4			
	Bases de datos relacionales. Lenguaje SQL. Lab. de Redes Telemáticas Edif. 4D – 2ª P.	6		A3	
	Desarrollo de proyectos profesionales de Realidad Virtual Aula Informática III Edif. 4D – 2ª P.	6			

ASIGNATURAS		Horas	Miércoles 08:00-10:00	Jueves 08:00-10:00	Viernes 08:00-10:00
IMAGEN Aula Informática IV Edif. 4D – 2ª P.		22	A2		A3
VOZ Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P – 1ª P.		22		A3	A1
MEDIOS Lab. de Radiocomunicaciones Edif. 4D – 3ª P.		22	A3	A1	
STREAM Lab. de Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.		22		A2	
TALLEZ	Tecnologías de Contenedores. Lab. de Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.	4	A1		A2
	Bases de datos relacionales. Lenguaje SQL. Lab. de Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.	6			
	Desarrollo de proyectos profesionales de Realidad Virtual Aula Informática III Edif. 4D – 2ª P.	6			

4º CURSO – SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4D - 2.5 Primera y segunda semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	IOT	MODNEG	POSTAU	SISDIS	GAMES
16:00-17:00	IOT	MODNEG	POSTAU	SISDIS	GAMES
17:15-18:15	MODNEG	IOT	GAMES	POSTAU	SISDIS
18:15-19:15	MODNEG	IOT	GAMES	POSTAU	SISDIS
19:15-20:15	POSTAU	SISDIS	IOT	GAMES	MODNEG
20:15-21:15	POSTAU	SISDIS	IOT	GAMES	MODNEG

TEORÍA A Aula 4D - 2.5 Tercera semana

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
16:00-17:00	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
17:15-18:15	MODNEG	IOT	GAMES	POSTAU	SISDIS
18:15-19:15	MODNEG	IOT	GAMES	POSTAU	SISDIS
19:15-20:15	POSTAU	SISDIS	MODNEG		
20:15-21:15	POSTAU	SISDIS	MODNEG		

TEORÍA A Aula 4D - 1.6 Cuarta semana y siguientes

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
16:00-17:00	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
17:15-18:15	MODNEG	IOT	GAMES	POSTAU	SISDIS
18:15-19:15	MODNEG	IOT	GAMES	POSTAU	SISDIS
19:15-20:15					
20:15-21:15					

ASIGNATURAS	Horas	Lunes 15:00-17:00	Martes 15:00-17:00	Miércoles 15:00-17:00	Jueves 15:00-17:00	Viernes 15:00-17:00
MODNEG Aula Informática IV - Edif. 4P – 2ª P.	22				A2	A1
SISDIS Lab. Sonido e Imagen Edif. 4P – 1ª P.	22	A2	A1			
POSTAU Aula Informática III Edif. 4D – 2ª P.	22			A2	A1	
GAMES Aula Informática III Edif. 4D – 2ª P.	22	A1				A2
IOT Lab. de Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.	22		A2	A1		

4º CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4D - 1.5

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
08:00-09:00	LAB	LAB			
09:00-10:00	LAB	LAB			
10:15-11:15	FRAME	IDEAC			
11:15-12:15	FRAME	IDEAC			
12:15-13:15					
13:15-14:15					

<i>ASIGNATURAS</i>	<i>Horas</i>	<i>Lunes 8:00-10:00</i>	<i>Martes 8:00-10:00</i>
FRAME Lab. de Servicios Telemáticos Edif. 4D – 3ª P.	20	A2	A1
IDEAC Aula Informática III Edif. 4D – 2ª P.	20	A1	

Listado Asignaturas

Código	Asignatura	Alias	Curso	Semestre
14206	Aplicaciones y Usabilidad	APLICU	2	B
14182	Arquitectura de Redes	ARQRED	1	B
14200	Codificación de la Información	CODINF	3	A
14707	Communication skills	INGLB1	4	A
14181	Computadores y Sistemas Operativos	COMYSO	1	A
14199	Comunicación de Datos	COMDAT	2	B
14207	Desarrollo de Videojuegos	GAMES	4	A
14187	Dirección y Gestión de Proyectos	DIRPRY	3	A
14204	Diseño Gráfico	DIGRAF	2	B
14205	Edición y Postproducción Audiovisual	POSTAU	4	A
14185	Electrónica	ELECTR	2	A
14195	Equipos Multimedia	MULT	3	A
14183	Física	FIS	1	B
14189	Frameworks para el desarrollo completo de aplicaciones web	FRAME	4	B
14190	Ideación, diseño y programación de proyectos interactivos	IDEAC	4	B
14202	Imagen y Vídeo Digital	IMAGEN	3	B
14705	Inteligencia Artificial	INTAR	4	B
14209	Interacción, sensores y transductores	INTERA	3	A
14178	Matemáticas	MATEMA	1	T
14196	Medios de Transmisión	MEDIOS	3	B
14188	Modelos de Negocio	MODNEG	4	A
14203	Narrativa y Lenguaje Audiovisual	NARLEN	1	A
14186	Organización y Transformación Digital	ORGDIG	1	B
14213	Plataformas de Streaming	STREAM	3	B
14214	Plataformas IoT	IOT	4	A
12424	Professional English (nivel B2)	INGLB2	4	B
14180	Programación	PROGRA	1	T
14210	Redes de Distribución de Contenidos	REDCON	2	A
14212	Seguridad y Gestión de Derechos Digitales	SEGDER	3	A
14198	Señales y Sistemas Audiovisuales	SEÑALE	2	A
14208	Sistemas Embebidos	EMBEB	2	B
14197	Sistemas y Estándares de Distribución	SISDIS	4	A
14179	Sociedad Digital	SOCDIG	1	A
14184	Sonido, Óptica y Movimiento	SONIDO	2	A
14193	Talleres y Seminarios de Tecnologías Emergentes I	TALLER	2	B
14194	Talleres y Seminarios de Tecnologías Emergentes II	TALLE2	3	B
14211	Tecnologías Web	TECWEB	2	A
14201	Voz y Audio Digital	VOZ	3	B

CALENDARIO EXÁMENES

CURSO 2026–27

grado
en tecnología
digital y
multimedia



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	PROGRA 4D – 1.3, 1.4	MATEMA Aula Informática I, II, V	NARLEN Aula Virtual	COMYSO 4D – 1.3, 1.4	SOCDIG 4D – 1.3, 1.4
11:15 14:15	SONIDO 4D – 1.3, 1.4	REDCON 4D – 1.3, 1.4	TECWEB 4D – 1.3, 1.4, 1.5	SEÑALE 4D – 1.3, 1.4, 1.5 Aula Informática I, II, III, IV, V	ELECTR 4D – 1.3, 1.4
15:00 18:00	INTERA Aula Informática I, II, III, IV	MULT 4D – 1.3, 1.4	CODINF 4D – 1.3, 1.4 Aula Informática I, II, V	DIRPRY 4D – 1.3, 1.4	SEGDER 4D – 1.3, 1.4
18:15 21:15	IOT 4D – 1.6	GAMES Aula Informática I, II	POSTAU Aula Virtual	SISDIS 4D – 1.6	MODNEG 4D – 1.6

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1					
	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
8:00 11:00				SOCDIG 4D – 1.3, 1.4	
11:15 14:15				SEÑALE 4D – 1.3, 1.4, 1.5 Aula Informática I, II, V	
15:00 18:00				CODINF 4D – 1.3, 1.4	
18:15 21:15				CODINF Aula Informática I, II, V	SISDIS 4D – 1.6
Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1					
	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
8:00 11:00	COMYSO 4D – 1.3, 1.4		MATEMA Aula Informática I, II, V		PROGRA 4D – 1.3, 1.4
11:15 14:15		ELECTR 4D – 1.3, 1.4	INTERA Aula Informática I, II, V	TECWEB 4D – 1.3, 1.4, 1.5	PROGRA Aula Informática I, II, V
15:00 18:00	DIRPRY 4D – 1.3, 1.4				MULT 4D – 1.3, 1.4
18:15 21:15		IOT 4D – 1.6		GAMES Aula Informática I, II	

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1						
	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22	
8:00 11:00		NARLEN Aula Virtual				
11:15 14:15	SONIDO 4D – 1.3, 1.4		REDCON 4D – 1.3, 1.4			
15:00 18:00		SEGDER 4D – 1.3, 1.4				
18:15 21:15	MODNEG 4D – 1.6		POSTAU Aula Virtual			
Enero 2027 - Semestre A – Recuperaciones						
	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	
8:00 11:00	SOCDIG 4D – 1.3, 1.4	COMYSO 4D – 1.3, 1.4	TECWEB 4D – 1.3, 1.4 (4h)	PROGRA 4D – 1.3, 1.4	NARLEN 4D – 1.3, 1.4	
11:15 14:15	SEÑALE 4D – 1.3, 1.4 Aula Informática I, II, V	ELECTR 4D – 1.3, 1.4	MATEMA Aula Informática I, II, V	SONIDO 4D – 1.3, 1.4	PROGRA Aula Informática I, II, V	REDCON 4D – 1.3, 1.4
15:00 18:00	CODINF 4D – 1.3, 1.4	INTERA Aula Informática I, II, V	DIRPRY 4D – 1.3, 1.4	MULT 4D – 1.3, 1.4	SEGDER 4D – 1.3, 1.4	
18:15 21:15	CODINF Aula Informática I, II, V	SISDIS 4D – 1.6	IOT 4D – 1.6	MODNEG 4D – 1.6	GAMES Aula Informática I, II	POSTAU Aula Virtual

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	FIS 4D – 1.3, 1.4	ARQRED 4D – 1.3, 1.4	MATEMA Aula Informática I, II, V	PROGRA Aula Informática I, II, V	ORGDIG 4D – 1.3, 1.4
11:15 14:15		APLICU 4D – 1.3, 1.4	EMBEB Aula Informática I, II, V	DIGRAF Aula Virtual	COMDAT 4D – 1.3, 1.4
15:00 18:00	VOZ 4D – 1.3, 1.4 Aula Informática I, II, V	IMAGEN 4D – 1.3, 1.4	MEDIOS 4D – 1.3, 1.4	STREAM 4D – 1.3, 1.4	
18:15 21:15		FRAME 4D – 1.3, 1.4		IDEAC 4D – 1.3, 1.4	

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Junio 2027 - Semestre B – Periodo 1					
	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
8:00 11:00	ORDIG 4D – 1.3, 1.4		ARQRED 4D – 1.3, 1.4		MATEMA Aula Informática I, II, V
11:15 14:15		APLICU 4D – 1.3, 1.4		EMBEB Aula Informática I, II, V	
15:00 18:00	IMAGEN 4D – 1.3, 1.4		STREAM 4D – 1.3, 1.4		MEDIOS 4D – 1.3, 1.4
18:15 21:15		IDEAC 4D – 1.3, 1.4		FRAME 4D – 1.3, 1.4	
Junio 2027 - Semestre B – Periodo 1					
	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:00 11:00	COMDAT 4D – 1.3, 1.4	PROGRA 4D – 1.3, 1.4		FIS 4D – 1.3, 1.4	
11:15 14:15	COMDAT Aula Informática I, II, V	PROGRA Aula Informática I, II, V	DIGRAF Aula Virtual		
15:00 18:00		VOZ 4D – 1.3, 1.4			
18:15 21:15		VOZ Aula Informática I, II, V			

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Junio 2027 - Semestre B – Recuperaciones					
	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
8:00 11:00					ORGDIG 4D – 1.3, 1.4
11:15 14:15					
15:00 18:00			EMBEB Aula Informática I, II		IMAGEN 4D – 1.3, 1.4
18:15 21:15					IDEAC 4D – 1.3, 1.4
Julio 2027 - Semestre B – Recuperaciones					
	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
8:00 11:00	ARQRED 4D – 1.3, 1.4	MATEMA Aula Informática I, II		FIS 4D – 1.3, 1.4	PROGRA Aula Informática I, II
11:15 14:15	APLICU 4D – 1.3, 1.4	MEDIOS 4D – 1.3, 1.4		DIGRAF Aula Virtual	PROGRA 4D – 1.3, 1.4
15:00 18:00	VOZ 4D – 1.3, 1.4	COMDAT 4D – 1.3, 1.4		STREAM 4D – 1.3, 1.4	
18:15 21:15	VOZ Aula Informática I, II	COMDAT Aula Informática I, II, V		FRAME 4D – 1.3, 1.4	

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso