

**ACTA DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN
ACADÉMICA (CCA) DEL MÁSTER EN FÍSICA MÉDICA
CORRESPONDIENTE A LA REUNIÓN CELEBRADA EL 19
DE JUNIO DE 2025**

Asistentes: Rosa Cibrián, Facundo Ballester, Javier Vijande, Emilio Higón, Joan Vila

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba por unanimidad el acta.

2. Aprobación, si procede, de los horarios del Máster en Física Médica para el curso 25-26

Se aprueban por unanimidad los horarios correspondientes a Teoría, Prácticas y Exámenes que se adjunta.

3. Varios, ruegos y preguntas.

No se presenta ninguno.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión

Valencia, 19 de junio de 2025.

HORARIOS MÁSTER EN FISICA MEDICA-2140. Curso 2025-26
Universitat de València

43070-Física Atómica y Nuclear, Radiactividad
 43071-Interacción de la radiación con la materia
 43072-Producción de rayos X y Aceleradores
 43073-Dosimetría de las radiaciones
 43076-Tecnología de la Información y la comunica

43074-Delectores de radiación en Medicina
 43077-Sistemas de imagen para el diagnóstico médico
 43078-Protectión Radiológica en Medicina
 43078-Aspectos físicos de la Radioterapia

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

nov-25						
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

dic-25						
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				

ene-26						
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	

1

feb-26						
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					

mar-26						
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					

abr-26						
L	M	X	J	V	S	D
30	31	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			

may-26						
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

jun-26						
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					

jul-26						
L	M	X	J	V	S	D
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		

sept-26						
L	M	X	J	V	S	D
31-ago	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				

GR1: PRACTICAS 1er cuatrimestre

ENERO-2026												
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
9:00												
10:00	P1-43074	P1-43070	P2-43074	P2-43071	P3-43073			Conferencia AULA 2.1.3	P4-43074	EX 43070		EX 43073
11:00	Lab Física	Lab Física	lab fis	Aula de	Aula Inform				Lab física			
12:00	Nuc	Nuc	Nuclear	inform II	II			P3-43072	Nuc	EX		EX 43076
13:00		P1-43076						ETSE		EX 43071		
14:00		ETSE										
15:00	P1-43073				P2-43072							
16:00	Lab fis		P1-43071		IVO					EX		
17:00	Medica	P2-43076	Aula de	P2-43073				P3-43074	P3-43076	EX 43072		EX 43074
18:00		ETSE	inform II	Aula Inform				Nuc	ETSE			
19:00	P1-43072			III								
20:00	IVD											
21:00												

43070: Estructura atómica y nuclear. Radiactividad.
43071: Interacción Radiación Materia
43072: Producción de rayos x. Aceleradores.
43073: Dosimetría de las Radiaciones
43074: Detectores en Medicina
43076: Tecnología de la información y la comunicación

Aula: XXXX

GR2: PRACTICAS 1er cuatrimestre

ENERO-2026												
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
9:00												
10:00	P1-43076	P1-43073	P2-43073	P3-43074	P3-43073			Conferencia AULA 2.1.3	P2-43071	EX 43070		EX 43073
11:00	ETSE	Lab Fis	Aula Inform	lab Fis	Aula				Aula Inform			
12:00		Medica	III	Nuclear	Informa II			P3-43076	II	EX		
13:00	P2-43076							ETSE		EX 43071		EX 43076
14:00	ETSE			P1-43070								
15:00		P1-43074	lab	Lab Fis	P4-43074							
16:00		de Fis	Nuclear	Nuclear	lab Fis							
17:00	P1-43071	Nuclear	lab de Fis	Nuclear	Nuclear			P3-43072		EX		EX 43074
18:00	Aula de		Nuclear					ETSE		EX 43072		
19:00	inform III			P2-43072								
20:00		P1-43072		IVO								
21:00		IVO										

Aula: XXXX

GR1: PRACTICAS 2º cuatrimestre

MAYO-2026												
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
9:00	Conferencia		43077-US- IRM-UPV	43077	Conferencias Seminario F Fac medicina	43078		EX 43077	Ex_43078		EX 2º C 43070	EX 2º C 43073
10:00		43077- IRIS JFIC		Imagen molecular IRM-UPV		NEUTRONES Hosp Clínico						
11:00	43077- Termografía- Fac_Medi											
12:00		43078 3D- IFIC	P-43078								EX 2º C 43071	EX 2º C 43076
13:00		Hosp Clin										
14:00												
15:00												
16:00	43077- Medicina Nuclear				43077- US Hosp Clin						EX 2º C 43072	EX 2º C 43074
17:00	Hosp Gral	P1-43075	P2-43075	43077-RMN- IVO				Ex_43075				
18:00		CND	CND		43077- PET UCIM							
19:00												
20:00												

43075: Protección radiológica
43077: Sistemas de diagnóstico por la imagen
43078: Aspectos físicos de la radioterapia

Aula: XXXX

GR2: PRACTICAS 2º cuatrimestre

MAYO-2026												
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
9:00												
10:00	Conferencia	43077-US- IRM- UPV	43077- IRIS JFIC	43077	Conferencias Seminario F Fac medicina	43078		EX 43077	Ex_43078		EX 2º C 43070	EX 2º C 43073
11:00				Imagen molecular IRM-UPV		NEUTRONES Hosp Clínico						
12:00	43077- Termograf- Fac_Medi		P-43078	Práctica 3D-IFIC							EX 2º C 43071	EX 2º C 43076
13:00		Hosp Clin										
14:00												
15:00												
16:00												
17:00	P1-43075	43077-RMN- IVO	43077- Medicina Nuclear	P2-43075	43077- PET UCIM			Ex_43075			EX 2º C 43072	EX 2º C 43074
18:00	CND		Hosp Gral	CND	43077- US Hosp Clin							
19:00												
20:00												

43075: Protección radiológica
43077: Sistemas de diagnóstico por la imagen
43078: Aspectos físicos de la radioterapia

Aula: XXXX

FECHAS EXÁMENES MASTER FÍSICA MÉDICA CURSO 2025-26

Primer convocatoria				
1er cuatrimestre		2º cuatrimestre		
	21/1/26	23/1/26	25/5/26	26/5/26
9:00 -11:00	43070 Física Atómica Nuclear Radiactividad	43073 Dosimetria de las radiaciones	43077 Sistemas de imagen para el diagnóstico médico	43078 Aspectos Físicos de la radioterapia
12:00 - 14:00	43071 Interacción de la radiación con la materia	43076 Tecnología información documentaci		
16:00- 18:00	43072 Producción de rayos X y aceleradores	43074 Detectores de radiación en medicina	43075 Protección radiológica en Medicina	
18:00-19:00				

Los exámenes se realizarán en el aula XXXX

Segunda convocatoria			
	28/5/26	29/5/26	25/6/26
9:00 -11:00	43070 Física Atómica y Nuclear Radiactividad	43073 Dosimetria de las radiaciones	43078 Aspectos físicos de la radioterapia
12:00 - 14:00	43071 Interacción de la radiación con la materia	43076 Tecnología información documentaci	43077 Sistemas de imagen para el diagnóstico médico
16:00- 18:00	43072 Producción de rayos X y aceleradores	43074 Detectores de radiación en Medicina	43075 Protección radiológica en Medicina
18:00-19:00			

Los exámenes se realizarán en el aula XXXX