

DOBLE GRADO EN FISIOTERAPIA Y CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE (NUEVO PLAN DE ESTUDIOS)

CURSO PRIMERO - PRIMER CUATRIMESTRE

CURSO 2024-2025

FACULTAD ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA

1º B

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,00 - 8,30	Anatomía Humana General	Bioquímica y Biología Molecular		Bioquímica y Biología	**Bioquímica y Biología	
8,30 - 9,00	Aula 1.2 4 novienbre, 25 noviembre y 16 diciembre	Aula 1.2 26 noviembre y 10 diciembre		Molecular (SEMINARIOS) Aula 1.2 28 noviembre	Molecular (SEMINARIOS) Aula 1.2	
9,00 - 9,30	Bioquímica y	Bioquímica y Biología		Bioquímica y Biología	*Fisiología	
9,30 - 10,00	Biología Molecular Aula 1.2	Molecular Aula 1.2		Molecular Aula 1.2	*Bioquímica y Biología Molecular Aula 1.2	
10,00 - 10,30		Fisiología Aula 1.2	Fisiología Aula 1.2	Fisiología Aula 1.2		
10,30 - 11,00						
11,00 - 11,30	Anatomía Humana General Aula	Fundamentos	Anatomía Humana General Aula	Fundamentos	Anatomía Humana General	
11,30- 12,00	1.2	Fisioterapia Aula 1.2	1.2	Fisioterapia Aula 1.12	Aula 1.2	
12,00 - 12,30		Fundamentos		Fundamentos	*Anatomía Humana General 12-13 h.	
12,00 - 12,30	Fisiología 6 Seminario 1.4	Fisioterapia 6 Aula 1.2		Fisioterapia 8	Aula 1.2	
12,30 - 13,00	Pract. 1 Semana 4	Fisiología 7		Aula 1.2 Fisiología 5		
12,30 13,00	Aula TIC fisiopodo	Seminario 1.4		Seminario 1.4	Anatomía Humana General Sala Disección 2ª planta Inst.	
13,00 - 13,30	Bioquímica y Biología molecular	Pract. 1 Semana 4 Aula TIC fisiopodo		Pract. 1 Semana 4 Aula	Anatómico	
, ,	7*	Bioquímica y		TIC fisiopodo Bioquímica y		
	Laboratorio	Biología molecular 8*		Biología molecular 6*		
13,30 - 14,00	Enfermeria y Dpto Biog	Laboratorio Enfermeria y Dpto		Laboratorio Enfermeria	Anatomía Humana General	
	5104	Bioq		y Dpto Bioq	Sala Disección 2ª planta Inst. Anatómico	
14,00 - 14,30		·			4 noviembre y 29 Noviembre	
14,30 - 15,00					de 13,30 a 14,30	
15,00 - 15,30						

	Anatomía General: Semanas 6 a 15		
Prácticas	Fisiología: Semanas 4, 6, 8, 12 y 15		
Practicas	Bioquímica y Biología Molecular: *De 12,30 a 14,30 Semanas 5, 9 y 15		
	Fundamentos de Fisioterapia: Semanas 1 a 15		
	Anatomía H. General: * Semanas 1 a 5		
Teoría	Fisiología: *Semanas 1 a 5		
	Bioquímica y Biología Molecular: *Semanas 11 a 15		

FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00-14:10					
14:20-14:30			Enseñanza de los fundamentos de los		
14:30-14:40			deportes 3		
14:40-14:50			Práctica – Subgrupo 6		
14:50-15:00					
15:00-15:10			Club Pyramidos		
15:20-15:30			(Grupo práctico recomendado Doble		
15:30-15:40			Grado Fisioterapia y		
15:40-15:50	Fundamentos de la		CCAFYD [Plan 2023]		
15:50-16:00	motricidad humana				
16:00-16:10	Teoría				
16:10-16:20	A1- 2 2				
16:20-16:30	Aula 3.3				
16:30-16:40					
16:40-16:50					
16:50-17:00					
17:00-17:10	Enseñanza de los fundamentos de los				
17:10-17:20	deportes 1				
17:20-17:30	Teoría				
17:30-17:40					
17:40-17:50	Aula 3.3 Enseñanza de los	Enseñanza de los fundamentos de los	Enseñanza de los fundamentos de los		
17:50-18:00	fundamentos de los deportes 2	deportes 2	deportes 1		
18:00-18:10	-	Práctica – Subgrupo 5	Práctica – Subgrupo 4		
	Teoría	SADUS Bermejales	Pabellón RC		
18:10-18:20	Aula 3.3	Silb ob Boilliogalob	T about no		
18:20-18:30	Enseñanza de los fundamentos de los				
18:30-18:40	deportes 3				
18:40-18:50	Teoría				
18:50-19:00	Aula 3.3				
19:00-19:10					
19:10-19:20					
19:20-19:30			Fundamentos de la		
19:30-19:40			motricidad humana		
19:40-19:50			Práctica – Subgrupo 4		
19:50-20:00					
20:00-20:10			Pabellón CEDP Aula informática Aula		
20:10-20:20			3.11		
20:20-20:30					
20:30-20:40					
20:40-20:50					
20:50-21:00					

Asignatura	Curso	Cuatrimestre	Tipo
Fundamentos de la motricidad humana		1	
Enseñanza de los Fundamentos de los Deportes (Balonmano)	1	1	Anual
Enseñanza de los Fundamentos de los Deportes (Raqueta)	1	1	Anual
Enseñanza de los Fundamentos de los Deportes (Balonmano)	1	1	Anual