



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

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

FACULTAD CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00-14:10			Enseñanza de los fundamentos de los deportes 3 <i>Práctica – Subgrupo 6</i> Club Pyramidos (Grupo práctico recomendado Doble Grado Fisioterapia y CCAFYD [Plan 2023])		
14:20-14:30					
14:30-14:40					
14:40-14:50					
14:50-15:00					
15:00-15:10	Fundamentos de la motricidad humana <i>Teoría</i> Aula 3.3				
15:20-15:30					
15:30-15:40					
15:40-15:50					
15:50-16:00					
16:00-16:10					
16:10-16:20					
16:20-16:30					
16:30-16:40					
16:40-16:50					
16:50-17:00					
17:00-17:10	Enseñanza de los fundamentos de los deportes 1 <i>Teoría</i> Aula 3.3	Enseñanza de los fundamentos de los deportes 2 <i>Práctica – Subgrupo 5</i> SADUS Bermejales	Enseñanza de los fundamentos de los deportes 1 <i>Práctica – Subgrupo 4</i> Pabellón RC		
17:10-17:20					
17:20-17:30					
17:30-17:40					
17:40-17:50	Enseñanza de los fundamentos de los deportes 2 <i>Teoría</i> Aula 3.3				
17:50-18:00					
18:00-18:10					
18:10-18:20					
18:20-18:30	Enseñanza de los fundamentos de los deportes 3 <i>Teoría</i> Aula 3.3				
18:30-18:40					
18:40-18:50					
18:50-19:00					
19:00-19:10			Fundamentos de la motricidad humana <i>Práctica – Subgrupo 4</i> Pabellón CEDP Aula informática Aula 3.11		
19:10-19:20					
19:20-19:30					
19:30-19:40					
19:40-19:50					
19:50-20:00					
20:00-20:10					
20:10-20:20					
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	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