

1º GRADO EN FISIOTERAPIA. CURSO ACADÉMICO 2023-24.

C1. 1º A

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-11:00 Grupos prácticos	Fundamentos Fisioterapia 1 *Fisiología 2 *Bioquímica y Biología Molecular 2 * Epidemiología y Salud Pública 4	Fundamentos Fisioterapia 2 *Fisiología 3 *Bioquímica y Biología Molecular 3 * Epidemiología y Salud Pública 1	Fundamentos Fisioterapia 3 *Fisiología 4 *Bioquímica y Biología Molecular 4 * Epidemiología y Salud Pública 2	Fundamentos Fisioterapia 4 *Fisiología 1 *Bioquímica y Biología Molecular 1 * Epidemiología y Salud Pública 3	Anatomía 9:00-10:00 PRÁCTICA GRUPO COMPLETO
10:30-11:30					10:30-11:30 Anatomía Humana General
11:00-12:00	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	Fisiología	Bioquímica y Biología Molecular	11:30-12:30 *Anatomía Humana General * Fisiología *Bioquímica y Biología Molecular
12:00-13:00	Anatomía Humana General	Fundamentos Fisioterapia	Anatomía Humana General	Fundamentos Fisioterapia	12:30-13:30 **Bioquímica y Biología Molecular *Epidemiología y Salud Pública
13:00-14:00	Epidemiología y Salud Pública	Fisiología	Epidemiología y Salud Pública	Fisiología	13:30-14 :30 **Epidemiología y Salud Pública

CLASES TEÓRICAS

Anatomía H. General: * Semanas 1 a 5

Fisiología: *Semanas 6 a 10

Epidemiología y Salud Pública: * Semanas 1 a 11; **Semanas 7 a 15

Bioquímica y Biología Molecular: *Semanas 11 a 15; ** Semanas 12 a 15.

***RECUPERACIÓN EN HORARIO DE 16:00 A 17:00: Fisiología Semana 4; Anatomía H. Gral. Semana 5;
Epidemiología y Salud Pública Semana 6; Bioquímica y Biología M. Semana 12**

Fundamentos Fisioterapia (30 h. teóricas); Anatomía General (50 h. teoría); Bioquímica y Biología Molecular (50 h. teoría + 4 h. seminario); Fisiología (50 h. teóricas); Epidemiología y Salud Pública (40 h. teóricas + 10 h. Seminarios)

CLASES PRÁCTICAS

***Anatomía General: Semanas 6 a 15**

*** Fisiología: Semanas 3, 6, 8, 12 y 15.**

*** Bioq. y Biología Molecular: Semanas 5, 9 y 14.**

*** Epidemiología y Salud Pública: Semanas 2, 4, 7, 10 y 11**

Fundamentos de Fisioterapia: Semanas 1 a 15

Anatomía Humana General (10 h. Laboratorio – 2 Grp.)

Fisiología (10 h. laboratorio – 8 Grp.)

Bioquímica y Biología Molecular (6 h. Laboratorio - 8 Grp.) Fundamentos Fisioterapia (30 h. laboratorio - 8 Grp.)

Epidemiología y Salud Pública (10 h. Prácticas en aula-8 Grp.)

1º GRADO EN FISIOTERAPIA. CURSO ACADÉMICO 2023-24.

C1. 1ºB

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00					**Bioquímica y Biología Molecular
09:00-10:00	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	Epidemiología y Salud Pública	Bioquímica y Biología Molecular	*Epidemiología y Salud Pública *Fisiología *Bioquímica y Biología Molecular
10:00-11:00	Epidemiología y Salud Pública	Fisiología	Fisiología	Fisiología	Epidemiología y Salud Pública
11:00-12:00	Anatomía Humana General	Fundamentos Fisioterapia	Anatomía Humana General	Fundamentos Fisioterapia	Anatomía Humana General
12:00-13:00					*Anatomía Humana General
12:00-14:00 Grupos prácticos	Fundamentos Fisioterapia 5 *Fisiología 6 *Bioquímica y Biología Molecular 6 * Epidemiología y Salud Pública 6	Fundamentos Fisioterapia 6 *Fisiología 7 *Bioquímica y Biología Molecular 7 * Epidemiología y Salud Pública 7	Fundamentos Fisioterapia 7 *Fisiología 8 *Bioquímica y Biología Molecular 8 * Epidemiología y Salud Pública 8	Fundamentos Fisioterapia 8 *Fisiología 5 *Bioquímica y Biología Molecular 5 * Epidemiología y Salud Pública 5	*Anatomía Humana General 12:30-13:30 h.

CLASES TEÓRICAS

Anatomía H. General: * Semanas 1 a 5

Fisiología: *Semanas 1 a 5

Epidemiología y Salud Pública: * Semanas 6 a 10

Bioquímica y Biología Molecular: *Semanas 11 a 15; ** Semanas 12 a 15.

***RECUPERACIÓN EN HORARIO DE 16:00 A 17:00: Fisiología Semana 4; Anatomía H. Gral. Semana 5; Epidemiología y Salud Pública Semana 6; Bioquímica y Biología M. Semana 12**

Fundamentos Fisioterapia (30 h. teóricas); Anatomía General (50 h. teoría); Bioquímica y Biología Molecular (50 h. teoría + 4 h. seminario); Fisiología (50 h. teóricas); Epidemiología y Salud Pública (40 h. teóricas + 10 h. Seminarios)

CLASES PRÁCTICAS

***Anatomía General: Semanas 6 a 15**

*** Fisiología: Semanas 3, 6, 8, 12 y 15.**

* Bioq. y Biología Molecular: Semanas 5, 9 y 14. Práctica del 12 de octubre pasa al 18 de octubre en el mismo horario.

*** Epidemiología y Salud Pública: Semanas 2, 4, 7, 10 y 11**

Fundamentos de Fisioterapia: Semanas 1 a 15

Anatomía Humana General (10 h. Laboratorio – 2

Grp.) Fisiología (10 h. laboratorio – 8 Grp.)

Bioquímica y Biología Molecular (6 h. Laboratorio - 8 Grp.) Fundamentos Fisioterapia (30 h. laboratorio - 8 Grp.)

Epidemiología y Salud Pública (10 h. Prácticas en aula-8 Grp.)

1º GRADO EN FISIOTERAPIA. CURSO ACADÉMICO 2023-24.

C2. 1ªA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-11:00 Grupos prácticos	Fisioterapia General 4	Fisioterapia General 2	Fisioterapia General 3	Fisioterapia General 1	Anatomía Humana Especial (Teoría 09:00-10:00)
10:00-11:00	----- Ergonomía Aplic 1 09:30-11:00	Biomecánica y Física Aplicada Grupos 1 y 3	Biomecánica y Física Aplicada Grupos 2 y 4	----- Ergonomía Aplic 2 09:30-11:00	Anatomía Humana Especial
11:00-12:00	Anatomía Humana Especial	Biomecánica y Física Aplicada	Anatomía Humana Especial	Fisioterapia General	OPTATIVAS GRUPO UNICO A Y B 11:30-14:30 Ergonomía Aplicada Preparación Física Semanas 16-25 de 11:30 a 14:30 Semanas 26-30 de 11:30 a 13:30
12:00-13:00	Bioestadística	Bioestadística	Biomecánica y Física Aplicada	*Biomecánica y Física Aplicada Semanas 16-25	
13:00-14:00	Bioestadística	Fisioterapia General			
14:00-15:30					
15:30-17:30 Grupos prácticos		Preparación Física 2		Preparación Física 1	
16:00-20:00 Grupos prácticos	Bioestadística 1 (incluye los grupos 1 y 2 del resto de obligatorias)		Bioestadística 2 (incluye los grupos 3 y 4 del resto de obligatorias)		

CLASES TEÓRICAS

Biomecánica y Física Aplicada: * Semanas 16 a 25.

Anatomía Humana Especial (45 h. teóricas); Bioestadística (45 h. teóricas); Biomecánica/Física Aplicada (40 h. teóricas); Fisioterapia General (30 h. teóricas); *Ergonomía Aplicada (45 h. teóricas); Preparación Física (40 h. teórico-prácticas).*

CLASES PRÁCTICAS

Ergonomía Aplicada: semanas 21 a 30

Biomecánica y Física Aplicada y Preparación Física: semanas 21 a 30

Bioestadística: Grupo A: Semanas 17 y 28; Grupo B: Semanas 18 y 29

Anatomía Humana Esp. (15 h. Lab. – 2 Grp.); Bioestadística (8 h. Lab. Informática. – 4 Grp.) Biomecánica y Física Aplicada (20 h. Lab. - 8 Grp.); Fisioterapia General (30 h. Lab. – 8 Grp.) *Ergonomía Aplicada (15 h. lab.- 4 Grp.) Prep. Física (10 h. Sem. + 10 h. lab - 4 Grp.).*

1º GRADO EN FISIOTERAPIA. CURSO ACADÉMICO 2023-24.

C2. 1ºB

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	Bioestadística	Bioestadística			Grupo práctico Anatomía Humana Especial
10:00-11:00	Bioestadística	Biomecánica y Física Aplicada	Anatomía Humana Especial	Fisioterapia General	Anatomía Humana Especial
11:00-12:00	Anatomía Humana Especial	Fisioterapia General	Biomecánica y Física Aplicada	*Biomecánica y Física Aplicada	OPTATIVAS GRUPO UNICO A Y B 11:30-14:30 Ergonomía Aplicada Preparación Física Semanas 16-25 de 11:30 a 14:30 Semanas 26-30 de 11:30 a 13:30
12:00-14:00 Grupos prácticos	Fisioterapia General 8 ----- Ergonomía Aplic 3 12:00-13:30	Fisioterapia General 6 Biomecánica y Física Aplicada Grupos 5 y 7	Fisioterapia General 7 Biomecánica y Física Aplicada Grupos 6 y 8	*Fisioterapia General 5 ----- Ergonomía Aplic 4 12:00-13:30	
14:30-15:30					
15:30-17:30 Grupos prácticos	Preparación Física 3		Preparación Física 4		
16:00-20:00 Grupos prácticos	Bioestadística 3 (incluye los grupos 5 y 6 del resto de obligatorias)		Bioestadística 4 (incluye los grupos 7 y 8 del resto de obligatorias)		

CLASES TEÓRICAS

Biomecánica y Física Aplicada: * Semanas 16 a 25.

Anatomía Humana Especial (45 h. teóricas); Bioestadística (45 h. teóricas); Biomecánica/Física Aplicada (40 h. teóricas); Fisioterapia General (30 h. teóricas); *Ergonomía Aplicada (30 h. teóricas; 15 h Seminario); Preparación Física (40 h. teórico-prácticas).*

CLASES PRÁCTICAS

Ergonomía Aplicada: semanas 21 a 30

Biomecánica y Física Aplicada y Preparación Física: semanas 21 a 30

Bioestadística: Grupo A: Semanas 17 y 28; Grupo B: Semanas 18 y 29

Fisioterapia General: * Grupo 5 de 12:00 a 14:00 menos las semanas 26-30, que pasan de 11 a 13 h

Anatomía Humana Esp. (15 h. Lab. – 2 Grp.); Bioestadística (8 h. Lab. Informática. – 4 Grp.) Biomecánica y Física Aplicada (20 h. Lab. - 8 Grp.); Fisioterapia General (30 h. Lab. – 8 Grp.) *Ergonomía Aplicada (15 h. lab.- 4 Grp.) Prep. Física (10 h. Sem. + 10 h. lab - 4 Grp.).*