

# 1º GRADO EN FISIOTERAPIA. CURSO ACADÉMICO 2022-23.

## 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					Anatomía Humana General
11:30-12:30	Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular	Fisiología	Bioquímica y Biología Molecular	*Anatomía Humana General  * Fisiología  *Bioquímica y Biología Molecular
12:30-13:30	Anatomía Humana General	Fundamentos Fisioterapia	Anatomía Humana General	Fundamentos Fisioterapia	**Bioquímica y Biología Molecular  *Epidemiología y Salud Pública
13:30-14:30	Epidemiología y Salud Pública	Fisiología	Epidemiología y Salud Pública	Fisiología	**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 16:30 A 17:30: 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 2, 4, 8, 12 y 15. Práctica del 1 de noviembre se pasa al 5 de diciembre en el mismo horario.**

**\* 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 3, 6, 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 2022-23.

## 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
12:30-14:30 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 <b>12:30-13:30 h.</b>

### CLASES TEÓRICAS

**Anatomía H. General: \* Semanas 1 a 5**

**Fisiología: \*Semanas 6 a 10**

**Epidemiología y Salud Pública: \* Semanas 1 a 5**

**ÚNICAMENTE EN 1ºB: Seminarios de Epidemiología y Salud Pública: semanas 4 y 5 (2 horas c/u), y semanas 6 a 11 (1 hora c/u).**

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

**\*RECUPERACIÓN EN HORARIO DE 16:30 A 17:30: 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 2, 4, 8, 12 y 15. Práctica del 1 de noviembre se pasa al 5 de diciembre en el mismo horario.**

**\* 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 3, 6, 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 2022-23.

### C2. 1ºA

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

#### CLASES TEÓRICAS

**Preparación Física:** \* semanas 16 a 25 de 11:10 a 14:10 h; semanas 26 a 30 de 11:10 a 13:10 h.

**Biomecánica y Física Aplicada:** \* Semanas 16 a 25.

**Seminarios de Ergonomía Aplicada :** \* semanas 26-30

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

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 2022-23.

### 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	<b>OPTATIVAS GRUPO UNICO A Y B 11:30-14:30</b> Ergonomía Aplicada *Preparación Física
12:30-14:30 Grupos prácticos	Fisioterapia General 8 Ergonomía Aplicada 3 12:30-14:00	Fisioterapia General 6 Biomecánica 5 y Física Aplicada 7	Fisioterapia General 7 Biomecánica 6 y Física Aplicada 8	*Fisioterapia General 5 Ergonomía Aplicada 4 12:30-14:00	
14:30-15:30					
15:30-17:30 Grupos prácticos	Preparación Física 3		Preparación Física 4		
16:00-20:00 Grupos prácticos		Bioestadística 5-6		Bioestadística 7-8	

#### **CLASES TEÓRICAS**

**Preparación Física: \* semanas 16 a 25 de 11:10 a 14:10 h; semanas 26 a 30 de 11:10 a 13:10 h.**

**Biomecánica y Física Aplicada: \* Semanas 16 a 25.**

**Seminarios de Ergonomía Aplicada : \* semanas 26-30**

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: \*Semanas 26-30 de 11:30 a 13:30 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.).*