



Universidad de Cantabria
Facultad de Medicina
Grado en Ciencias Biomédicas

Curso 2022-2023

Primer Curso
Segundo Cuatrimestre

Asignatura	Profesora o Profesor Responsable
Anatomía	Carlos Ignacio Lorda Diez
Biología Molecular de la Célula	Alberto Sánchez Díaz
Fisiología I	Carlos Manuel Martínez Campa
Histología de Órganos	Dámaso Crespo Santiago
Inglés	Noreen Lam

Las clases de teoría se impartirán en el aula 4 de la Facultad de Medicina

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	feb 6	feb 7	feb 8	feb 9	feb 10	feb 11	feb 12
	2023						
	Febrero						
	semana 1						
8 a. m.				Práctica 1 de Inglés (A)			
:30							
9 a. m.			BIO MOL CEL PA 1 (A y B, aula 4)		BIO MOL CEL TEORIA 2		
:30							
10 a. m.			FISIOLOGIA I TEORIA 1	BIO MOL CEL TEORIA 1	FISIOLOGIA I TEORIA 2		
:30							
11 a. m.			HISTOLOGIA TEORIA 1	HISTOLOGIA TEORIA 2	HISTOLOGIA TEORIA 3		
:30							
12 p. m.			ANATOMIA 1	ANATOMIA 2	ANATOMIA 3		
:30							
1 p. m.			Reunión análisis primer cuatrimestre				
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.							
:30							
4 p. m.				Práctica Bioinfor. Bio Mol Cel (B)	Práctica Bioinfor. de Bio Mol Cel (B)		
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	feb 13	feb 14	feb 15	feb 16	feb 17	feb 18	feb 19
	2023						
	Febrero						
	semana 2						
8 a. m.	Práctica 2 de Inglés (A)	Práctica Bioinfor. de Bio Mol Cel (A)	Práctica Bioinfor. de Bio Mol Cel (A)	Práctica 3 de Inglés (A)			
:30							
9 a. m.							
:30							
10 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 3	BIO MOL CEL TEORIA 4	FISIOLOGIA I TEORIA 4	BIO MOL CEL TEORIA 5	FISIOLOGIA I TEORIA 5		
:30							
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 3	HISTOLOGIA TEORIA 4	HISTOLOGIA TEORIA 5	HISTOLOGIA TEORIA 6	HISTOLOGIA TEORIA 7		
:30							
12 p. m.	ANATOMIA 4	ANATOMIA 5	ANATOMIA 6	ANATOMIA 7	ANATOMIA 8		
:30							
1 p. m.							
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.							
:30							
4 p. m.	Práctica de Bio Mol Cel (B)	Práctica de Bio Mol Cel (B)	Práctica de Bio Mol Cel (B)	Práctica de Bio Mol Cel (B)	Práctica de Bio Mol Cel (B)		
:30							
5 p. m.							
:30	Lab BQ y Micro. Aula 4	Lab BQ y Micro. Aula 4	Lab BQ y Micro. Aula 4	Lab BQ y Micro. Aula 4	Aula 4		
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	feb 20	feb 21	feb 22	feb 23	feb 24	feb 25	feb 26
	2023						
	Febrero						
	semana 3						
8 a. m.							
:30							
9 a. m.	INGLES TEORIA 1	Examen Prác. Bioinformática de Bio Mol Cel (A)	Examen Prác. Bioinformática de Bio Mol Cel (B)	INGLES TEORIA 2			
:30							
10 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 6	BIO MOL CEL TEORIA 7	FISIOLOGIA I TEORIA 7	BIO MOL CEL TEORIA 8	FISIOLOGIA I TEORIA 8		
:30							
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 6	Práctica 1 de Histología (A+B)	HISTOLOGIA TEORIA 8	HISTOLOGIA TEORIA 9	HISTOLOGIA TEORIA 10		
:30							
12 p. m.	ANATOMIA 9		ANATOMIA 11	ANATOMIA 12	ANATOMIA 13		
:30							
1 p. m.		ANATOMIA10					
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.							
:30							
4 p. m.	Práctica 1 de Fisiología (B)	Práctica de Bio Mol Cel (A)	Práctica de Bio Mol Cel (A)	Práctica de Bio Mol Cel (A)	Práctica de Bio Mol Cel (A)	Práctica de Bio Mol Cel (A)	
:30							
5 p. m.		Práctica 2 de Fisiología (B)					
:30							
6 p. m.		Lab BQ y Micro. Aula 4		Lab BQ y Micro. Aula 4	Lab BQ y Micro. Aula 4	Aula 4	
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	feb 27	feb 28	mar 1	mar 2	mar 3	mar 4	mar 5
	2023						
	Febrero/Marzo						
	semana 4						
8 a. m.	Práctica 4 de Inglés (A)	INGLES TEORIA 3		Práctica 5 de Inglés (A)			
9 a. m.		INGLES TEORIA 4	Examen de Prácticas de Laboratorio de Bio Mol Cel				
10 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 9	BIO MOL CEL TEORIA 10	FISIOLOGIA I TEORIA 10	BIO MOL CEL TEORIA 11	FISIOLOGIA I TEORIA 11		
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 9	Práctica 2 de Histología (A+B)	HISTOLOGIA TEORIA 11	HISTOLOGIA TEORIA 12	HISTOLOGIA TEORIA 13		
12 p. m.	ANATOMIA 14		ANATOMIA 16	ANATOMIA 17	ANATOMIA 18		
1 p. m.		ANATOMIA 15					
2 p. m.							
3 p. m.							
4 p. m.	SEMANA CULTURAL						
5 p. m.							
6 p. m.							
7 p. m.							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	mar 6	mar 7	mar 8	mar 9	mar 10	mar 11	mar 12
	2023						
	Marzo						
	semana 5						
8 a. m.	Práctica 6 de Inglés (A)	INGLES TEORIA 5		Práctica 7 de Inglés (A)			
:30							
9 a. m.		INGLES TEORIA 6	ANATOMIA 20				
:30							
10 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 12	BIO MOL CEL TEORIA 13	FISIOLOGIA I TEORIA 13	BIO MOL CEL TEORIA 14	FISIOLOGIA I TEORIA 14		
:30							
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 12	Práctica 3 de Histología (A+B)	HISTOLOGIA TEORIA 14	HISTOLOGIA TEORIA 15	HISTOLOGIA TEORIA 16		
:30							
12 p. m.	ANATOMIA 19		ANATOMIA 21	ANATOMIA 22	ANATOMIA 23		
:30							
1 p. m.							
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.	Práctica 1 de Fisiología (A)	Práctica 2 de Fisiología (A)	Práctica 3 de Fisiología (A)	Práctica 3 de Fisiología (B)			
:30							
4 p. m.							
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	mar 13	mar 14	mar 15	mar 16	mar 17	mar 18	mar 19
	2023						
	Marzo						
	semana 6						
8 a. m.	Práctica 8 de Inglés (A)	INGLES TEORIA 7		Práctica 9 de Inglés (A)			
:30							
9 a. m.		INGLES TEORIA 8	ANATOMIA 25				
:30							
10 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 15	BIO MOL CEL TEORIA 16	FISIOLOGIA I TEORIA 16	BIO MOL CEL TEORIA 17	FISIOLOGIA I TEORIA 17		
:30							
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 15	Práctica 4 de Histología (A+B)	HISTOLOGIA TEORIA 17	HISTOLOGIA TEORIA 18	HISTOLOGIA TEORIA 19		
:30							
12 p. m.	ANATOMIA 24		ANATOMIA 26	ANATOMIA 27	ANATOMIA 28		
:30							
1 p. m.							
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.	Práctica 4 de Fisiología (A)	Práctica 4 de Fisiología (B)					
:30							
4 p. m.							
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	mar 20	mar 21	mar 22	mar 23	mar 24	mar 25	mar 26
	2023						
	Marzo						
	semana 7						
8 a. m.	Práctica 10 de Inglés (A)	INGLES TEORIA 9		Práctica 11 de Inglés (A)			
:30							
9 a. m.		INGLES TEORIA 10			INGLES TEORIA 11		
:30							
10 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 18	BIO MOL CEL TEORIA 19	FISIOLOGIA I TEORIA 19	BIO MOL CEL TEORIA 20	INGLES TEORIA 12		
:30							
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 18	HISTOLOGIA TEORIA 20	HISTOLOGIA TEORIA 21	HISTOLOGIA TEORIA 22	FISIOLOGIA I TEORIA 20		
:30							
12 p. m.	ANATOMIA 29	ANATOMIA 30	ANATOMIA 31	ANATOMIA 32	ANATOMIA 33		
:30							
1 p. m.							
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.			Práctica 5 de Fisiología (A)	Práctica 5 de Fisiología (B)			
:30							
4 p. m.	Examen de Fisiología I (la hora exacta de comienzo se anunciará en la convocatoria del examen y la duración será comunicada por el profesorado)						
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	mar 27	mar 28	mar 29	mar 30	mar 31	abr 1	abr 2
	2023						
	Marzo/Abril						
	semana 8						
8 a. m.	Práctica 12 de Inglés (A)	INGLES TEORIA 13		Práctica 13 de Inglés (A)			
9 a. m.		INGLES TEORIA 14			INGLES TEORIA 15		
10 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 21	BIO MOL CEL TEORIA 22	FISIOLOGIA I TEORIA 22	BIO MOL CEL PA 2 (A, Aula 4 B, Aula 5)	FISIOLOGIA I TEORIA 23		
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 21	Práctica 5 de Histología (A+B)	HISTOLOGIA TEORIA 23	HISTOLOGIA TEORIA 24	HISTOLOGIA TEORIA 25		
12 p. m.	ANATOMIA 34		ANATOMIA 36	ANATOMIA 37	ANATOMIA 38		
1 p. m.		ANATOMIA 35					
2 p. m.							
3 p. m.							
4 p. m.							
5 p. m.							
6 p. m.							
7 p. m.							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	abr 3	abr 4	abr 5	abr 6	abr 7	abr 8	abr 9
	2023						
	Abril						
	semana 9						
8 a. m.	Práctica 14 de Inglés (A)			VACACIONES SEMANA SANTA (6 - 16 ABRIL)			
:30							
9 a. m.	BIO MOL CEL PA 3 (A, Aula 4 B, Aula 5)	BIO MOL CEL PA 4 (A, Aula 4 B, Aula 5)					
:30							
10 a. m.	HISTOLOGIA TEORIA 26	HISTOLOGIA TEORIA 27	FISIOLOGIA I TEORIA 25				
:30							
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 24	Práctica 6 de Histología (A+B)	Práctica 6 de Fisiología (A)				
:30							
12 p. m.	ANATOMIA 39						
:30							
1 p. m.		ANATOMIA 40	ANATOMIA 41				
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.							
:30							
4 p. m.	Examen de Bio Mol Cel (la hora exacta de comienzo se anunciará en la convocatoria del examen y la duración será comunicada por el profesorado)						
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	abr 17	abr 18	abr 19	abr 20	abr 21	abr 22	abr 23
	2023						
	Abril						
	semana 10						
8 a. m.	Práctica 15 de Inglés (A)	INGLES TEORIA 16		Práctica 16 de Inglés (A)			
9 a. m.		INGLES TEORIA 17					
10 a. m.	BIO MOL CEL PA 5 (A, Aula 4 B, Aula 5)	BIO MOL CEL PA 6 (A, Aula 4 B, Aula 5)	FISIOLOGIA I TEORIA 27	BIO MOL CEL PA 7 (A y B, Aula 4)	FISIOLOGIA I TEORIA 28		
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 26	Práctica 7 de Histología (A+B)	HISTOLOGIA TEORIA 28	HISTOLOGIA TEORIA 29	HISTOLOGIA TEORIA 30		
12 p. m.	ANATOMIA 42		ANATOMIA 43	Práctica 6 de Fisiología (B)	ANATOMIA 44		
1 p. m.							
2 p. m.							
3 p. m.							
4 p. m.			Examen de Histología (la hora exacta de comienzo se anunciará en la convocatoria del examen y la duración será comunicada por el profesorado)				
5 p. m.							
6 p. m.							
7 p. m.							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	abr 24	abr 25	abr 26	abr 27	abr 28	abr 29	abr 30
	2023						
	Abril / Mayo						
	semana 11						
8 a. m.	Práctica 17 de Inglés (A)	INGLES TEORIA 18		Práctica 18 de Inglés (A)			
9 a. m.		INGLES TEORIA 19			BIO MOL CEL TEORIA 26		
10 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 23	BIO MOL CEL TEORIA 24	FISIOLOGIA I TEORIA 30	BIO MOL CEL TEORIA 25	FISIOLOGIA I TEORIA 31		
11 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 29	HISTOLOGIA TEORIA 31	HISTOLOGIA TEORIA 32	HISTOLOGIA TEORIA 33	HISTOLOGIA TEORIA 34		
12 p. m.	ANATOMIA 45	ANATOMIA 46	Práctica 7 de Fisiología (A)	Práctica 7 de Fisiología (B)	ANATOMIA 47		
1 p. m.							
2 p. m.							
3 p. m.							
4 p. m.	Examen de Fisiología I (la hora exacta de comienzo se anunciará en la convocatoria del examen y la duración será comunicada por el profesorado)						
5 p. m.							
6 p. m.							
7 p. m.							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	may 1	may 2	may 3	may 4	may 5	may 6	may 7
	2023						
	Mayo						
	semana 12						
8 a. m.	Fiesta del Trabajo	Práctica 19 de Inglés (A)		Práctica 20 de Inglés (A)			
:30							
9 a. m.					INGLES TEORIA 20		
:30							
10 a. m.		BIO MOL CEL TEORIA 27	FISIOLOGIA I TEORIA 33	BIO MOL CEL TEORIA 28	FISIOLOGIA I TEORIA 34		
:30							
11 a. m.		HISTOLOGIA TEORIA 35	HISTOLOGIA TEORIA 36	HISTOLOGIA TEORIA 37	HISTOLOGIA TEORIA 38		
:30							
12 p. m.		ANATOMIA 48	Práctica 8 de Fisiología (A)	Práctica 8 de Fisiología (B)	ANATOMIA 49		
:30							
1 p. m.		FISIOLOGIA I TEORIA 32					
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.							
:30							
4 p. m.							
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	may 8	may 9	may 10	may 11	may 12	may 13	may 14
	2023						
	Mayo						
	semana 13						
8 a. m.							
:30							
9 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 29	BIO MOL CEL TEORIA 30	FISIOLOGIA I TEORIA 37	BIO MOL CEL TEORIA 31	FISIOLOGIA I TEORIA 38		
:30							
10 a. m.	FISIOLOGIA I TEORIA 35	HISTOLOGIA TEORIA 39	HISTOLOGIA TEORIA 40	HISTOLOGIA TEORIA 41	HISTOLOGIA TEORIA 42		
:30							
11 a. m.	Práctica 8 de Histología (A+B)	FISIOLOGIA I TEORIA 36	Práctica 9 de Fisiología (A)	Práctica 9 de Fisiología (B)	FISIOLOGIA I TEORIA 39		
:30		ANATOMIA 51			ANATOMIA 54		
12 p. m.							
:30							
1 p. m.	ANATOMIA 50		ANATOMIA 52	ANATOMIA 53	ANATOMIA 55		
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.							
:30							
4 p. m.				Examen de Inglés (la hora exacta de comienzo se anunciará en la convocatoria del examen y la duración será comunicada por el profesorado)			
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	may 15	may 16	may 17	may 18	may 19	may 20	may 21
	2023						
	Mayo						
	semana 14						
8 a. m.				Práctica 10 de Histología (A+B)			
:30							
9 a. m.	BIO MOL CEL TEORIA 32	BIO MOL CEL TEORIA 33	FISIOLOGIA I TEORIA 40		FISIOLOGIA I TEORIA 42		
:30							
10 a. m.	HISTOLOGIA TEORIA 43	HISTOLOGIA TEORIA 44	BIO MOL CEL TEORIA 34				
:30							
11 a. m.	Práctica 9 de Histología (A+B)	Práctica 10 de Fisiología (A)	Práctica 10 de Fisiología (B)	BIO MOL CEL TEORIA 35	FISIOLOGIA I TEORIA 43		
:30							
12 p. m.				FISIOLOGIA I TEORIA 41	ANATOMIA 60		
:30							
1 p. m.	ANATOMIA 56	ANATOMIA 57	ANATOMIA 58	ANATOMIA 59			
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.							
:30							
4 p. m.							
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
	may 22	may 23	may 24	may 25	may 26	may 27	may 28
	2023						
	Mayo						
	semana 15						
8 a. m.							
:30							
9 a. m.							
:30							
10 a. m.		Examen de Histología (la hora exacta de comienzo se anunciará en la convocatoria del examen y la duración será comunicada por el profesorado)					
:30							
11 a. m.							
:30							
12 p. m.							
:30							
1 p. m.							
:30							
2 p. m.							
:30							
3 p. m.							
:30							
4 p. m.							
:30							
5 p. m.							
:30							
6 p. m.							
:30							
7 p. m.							
:30							