

**Universidad de Cantabria – Facultad de Medicina
GRADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS**

Curso 2025-2026

Cuarto Curso – Primer Cuatrimestre

Asignaturas	Prof. Responsable
Biología Estructural e Ingeniería de Proteínas	Ignacio Arechaga Iturregui
Biomateriales y Nanomedicina	Mónica López Fanarraga
Diseño y Producción de Fármacos	Javier Ayesta Ayesta
Genética Aplicada y Medicina Personalizada	José Antonio Riancho Moral
Ingeniería Biomédica	Inmaculada Ortiz Uribe
Modelos experimentales de Enfermedades	Luis Gil de Gómez Sesma
Neurociencias Aplicadas	Julio Pascual Gómez
Nutrición, Salud y Enfermedad	Luis Alberto Vázquez Salvi
Propiedad Industrial y Creación de Empresas	Francisco Somohano Rodríguez

Teoría y Práctica Aula 7

27 de agosto de 2025

SEPTIEMBRE 2025

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	1	2	3	4	5	6
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 14:00 – 15:00 16:00 – 18:00 PRÁCTICAS 12:00 – 13:00 13:00 – 15:00 16:00 – 19:00	Neurocién. (Teor. 1) Modelos (1) Modelos (2) Biol. Estr. (Teor. 1) Ing. Biomed. (1) Neurocién. (Pr. 1)	Neurocién. (Teor. 2) Pro. Indus. (Teor. 1) Diseño (Teor. 1) Biol. Estr. (Teor. 2) Ing. Biomed. (2) Neurocién. (Pr. 2) Mode. Pr. 1 Lab. (1)	Neurocién. (Teor. 3) Pro. Indus. (Teor. 2) Biomate. (Teor. 1) Biomate. (Teor. 2) Biomate. (Pr. Aula 1) Neurocién. (Pr. 3) Mode. Pr. 2 Lab. (1)	Neurocién. (Teor. 4) Pro. Indus. (Teor. 3) Diseño (Teor. 2) Biol. Estr. (Teor. 3) Modelos (3 y 4) Mode. Pr. 3 Lab. (1) Neurocién. (Pr. 4)	Neurocién. (Teor. 5) Pro. Indus. (Teor. 4) Diseño (Teor. 3) Biol. Estr. (Teor. 4) Biomate. (Pr. Aula 2) Neurocién. (Pr. 5)	
	8	9	10	11	19	13
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 15:00 PRÁCTICAS 12:00 – 13:00 12:00 – 14:00 13:00 – 15:00 16:00 – 19:00 16:00 – 17:00	FESTIVIDAD DE LA BIEN APARECIDA	Neurocién. (Teor.6) Pro. Indus. (Teor. 5) Diseño (Teor. 4) Biol. Estr. (Teor. 5) Ing. Biomed. (3) Neurocién. (Pr. 6) Mode. Pr. 1 Lab. (2)	Neurocién. (Teor. 7) Pro. Indus. (Teor. 6) Biomate. (Teor. 3) Biomate. (Teor. 4) Ing. Biomed. (4) Neurocién. (Pr. 7) Mode. Pr. 2 Lab. (2)	Neurocién. (Teor. 8) Pro. Indus. (Teor. 7) Diseño (Teor. 5) Biol. Estr. (Teor. 6) Mode. Pr. 3 Lab. (2) Neurocién. (Pr. 8) Biomate. (Pr. Aula 3)	APERTURA DEL CURSO ACADÉMICO (Día no lectivo)	
	15	16	17	18	19	20
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 15:00 16:00 – 18:00 16:00 – 17:00 PRÁCTICAS 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 12:00 – 14:00 13:00 – 15:00 16:00 – 19:00 17:00 – 20:00	Neurocién. (Teor. 9) Modelos (5) Modelos (6) Biol. Estr. (Teor. 7) Modelos (7) Modelos (8) Ing. Biomed. (5 y 6)	Neurocién. (Teor.10) Pro. Indus. (Teor. 8) Diseño (Teor. 6) Biol. Estr. (Teor. 8) Ing. Biomed. (7) Neurocién. (Pr. 9) Mode. Pr. 1 Lab. (3)	Neurocién. (Teor.11) Pro. Indus. (Teor. 9) Biomate. (Teor. 5) Biomate. (Teor. 6) Ing. Biomed. (8) Neurocién. (Pr. 10) Mode. Pr. 2 Lab. (3)	Neurocién. (Teor. 12) Pro. Indus. (Teor. 10) Diseño (Teor. 7) Biol. Estr. (Teor. 9) Modelos (9 y 10) Mode. Pr. 3 Lab. (3) Neurocién. (Pr. 11)	Neurocién. (Teor. 13) Pro. Indus. (Teor. 11) Diseño (Teor. 8) Ing. Biomed. (9) Biomate. (Pr. Aula 4) Diseño (Pr. Aula 1)	
	22	23	24	25	26	27
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 14:00 16:00 - 18:00 PRÁCTICAS 12:00 – 14:00 13:00 – 15:00	Neurocién. (Teor. 14) Modelos (11) Modelos (12) Biol. Estr. (Teor. 10) Ing. Biomed. (10 y 11) Neurocién. (Pr. 12)	Neurocién. (Teor.15) Pro. Indus. (Teor. 12) Diseño (Teor. 9) Biol. Estr. (Teor. 11) Neurocién. (Pr. 13)				
	29	30				

OCTUBRE 2025

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 14:00 – 15:00 16:00 – 18:00 PRÁCTICAS 11:00 – 12:00 12:00 – 14:00 13:00 – 15:00			Neurocién. (Teor.16) Pro. Indus. (Teor. 13) Biomate. (Teor. 7) Biomate. (Teor. 8) Ing. Biomed. (12 y 13) Neurocién. (Pr. 14) 1	Neurocién. (Teor. 17) Pro. Indus. (Teor. 14) Diseño (Teor. 10) Biol. Estr. (Teor. 12) Ing. Biomed. (14) Modelos (13 y 14) Neurocién. (Pr. 15) 2	Neurocién. (Teor. 18) Pro. Indus. (Teor. 15) Diseño (Teor. 11) Modelos (15) Biomate. (Pr. Aula 5) Diseño (Pr. Aula 2) 3	4
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 14:00 16:00 – 18:00 PRÁCTICAS 11:00 – 12:00 12:00 – 14:00 13:00 – 15:00 16:00 – 19:00	Neurocién. (Teor.19) Modelos (16) Modelos (17) Biol. Estr. (Teor. 13) Ing. Biomed. (15) Gene. Apl. (Pr-Teoría) Biol. Es. (Pr. Ord. 1) 6	Neurocién. (Teor.20) Pro. Indus. (Teor. 16) Diseño (Teor. 12) Biol. Estr. (Teor. 14) Ing. Biomed. (16) Gene. Apl. (Pr-Teoría) Biol. Es. (Pr. Ord. 2) 7	Neurocién. (Teor.21) Pro. Indus. (Teor. 17) Biomate. (Teor. 9) Biomate. (Teor. 10) Ing. Biomed. (17) Pro. Indus. (Teor. 18) Biol. Es. (Pr. Ord. 3) EXAMEN PARCIAL NEUROCIENCIAS 8	Neurocién. (Teor.22) Pro. Indus. (Teor. 19) Diseño (Teor. 13) Biol. Estr. (Teor. 15) Modelos (18 y 19) Diseño (Pr. Aula 3) Biol. Es. (Pr. Ord. 4) 9	Nutrición (Teor. 1) Pro. Indus. (Teor. 20) Diseño (Teor. 14) Ing. Biomed. (18 y 19) Biomate. (Pr. Aula 6) Diseño (Pr. Aula 4) 10	11
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 14:00 – 15:00 16:00 – 18:00 PRÁCTICAS 11:00 – 12:00 12:00 – 14:00 13:00 – 15:00	Gene. Apl. (Teor. 1) Modelos (20) Modelos (21) Biol. Estr. (Teor. 16) Ing. Biomed. (20 y 21) Gene. Apl. (Pr. 3) 13	Gene. Apl. (Teor. 2) Pro. Indus. (Teor. 21) Diseño (Teor. 15) Biol. Estr. (Teor. 17) Ing. Biomed. (25) Ing. Biomed. (22 y 23) Gene. Apl. (Pr. 4) 14	Gene. Apl. (Teor. 3) Pro. Indus. (Teor. 22) Biomate. (Teor. 11) Biomate. (Teor. 12) Ing. Biomed. (24 y 25) Gene. Apl. (Pr. 5) 15	Nutrición (Teor. 2) Pro. Indus. (Teor. 23) Diseño (Teor. 16) Biol. Estr. (Teor. 18) Ing. Biomed. (26) Modelos (22 y 23) Diseño (Pr. Aula 5) EXAMEN PARCIAL PROPIEDAD INDUSTRIAL 16	Gene. Apl. (Teor. 4) Pro. Indus. (Teor. 24) Diseño (Teor. 17) Modelos (24) Biomate. (Pr. Aula 7) Diseño (Pr. Aula 6) 17	18
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 14:00 – 15:00 PRÁCTICAS 11:00 – 12:00 12:00 – 14:00 13:00 – 15:00	Gene. Apl. (Teor. 5) Modelos (25) Modelos (26) Biol. Estr. (Teor. 19) Ing. Biomed. (27) Gene. Apl. (Pr. 6) EXAMEN PARCIAL BIOLOGÍA ESTRUCTURAL 20	Gene. Apl. (Teor. 6) Pro. Indus. (Teor. 25) Diseño (Teor. 18) Biol. Estr. (Teor. 20) Ing. Biomed. (28) Nutrición (Pr. 1) 21	Nutrición (Teor. 3) Pro. Indus. (Teor. 26) Biomate. (Teor. 13) Biomate. (Teor. 14) Ing. Biomed. (29) Gene. Apl. (Pr. 7) 22	Nutrición (Teor. 4) Pro. Indus. (Teor. 27) Diseño (Teor. 19) Biol. Estr. (Teor. 21) Ing. Biomed. (30) Diseño (Pr. Ord. 1/A) 23	Gene. Apl. (Teor. 7) Pro. Indus. (Teor. 28) Diseño (Teor. 20) Modelos (27) Biomate. (Pr. Aula 8) Diseño (Pr. Ord. 1/B) 24	25
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 12:00 – 14:00 16:00 – 18:00 PRÁCTICAS 12:00 – 13:00 12:00 – 14:00 13:00 – 15:00 16:30 – 18:30	Gene. Apl. (Teor. 8) Modelos (28) Modelos (29) Biol. Estr. (Teor. 22) Ing. Biomed. (31) Ing. Biomed. (32 y 33) Gene. Apl. (Pr. 8) EXAMEN PARCIAL DISEÑO 27	Gene. Apl. (Teor. 9) Pro. Indus. (Teor. 29) Diseño (Teor. 21) Biol. Estr. (Teor. 23) Ing. Biomed. (34) Nutrición (Pr. 2) Diseño (Pr. Ord. 2/A) 28	Nutrición (Teor. 5) Pro. Indus. (Teor. 30) Biomate. (Teor. 15) Biomate. (Teor. 16) Biomate. (Pr. Aula 9) Nutrición (Pr. 3) Diseño (Pr. Ord. 2/B) 29	Nutrición (Teor. 6) Pro. Indus. (Teor. 31) Diseño (Teor. 22) Biol. Estr. (Teor. 24) Modelos (30) Diseño (Pr. Ord. 3/A) 30	Gene. Apl. (Teor. 10) Pro. Indus. (Teor. 32) Diseño (Teor. 23) Biol. Estr. (Teor. 25) Modelos (31 y 32) 31	

NOVIEMBRE 2025

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						FESTIVIDAD DE TODOS LOS SANTOS 1
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 15:00 15:30 – 16:30 PRÁCTICAS 11:00 – 12:00 12:00 – 14:30 13:00 – 15:00 16:30 – 18:30	Gene. Apl. (Teor. 11) Pro. Indus. (Teor. 33) Pro. Indus. (Teor. 34) Biol. Estr. (Teor. 26) Ing. Biomed. (35) Biol. Es. (Pr. Lab.1) Gene. Apl. (Pr. 9) Diseño (Pr. Ord. 3/B) 3	Gene. Apl. (Teor. 12) Pro. Indus. (Teor. 35) Diseño (Teor. 24) Biol. Estr. (Teor. 27) Ing. Biomed. (36) Biol. Es. (Pr. Lab.2) Nutrición (Pr. 4) Diseño (Pr. Aula 7) 4	Nutrición (Teor. 7) Modelos (Teor. 33) Biomate. (Teor. 17) Biomate. (Teor. 18) Ing. Biomed. (37) Biol. Es. (Pr. Lab.3) Gene. Apl. (Pr. 10) Pro. Ind. (.36 y 37) 5	Nutrición (Teor. 8) Pro. Indus. (Teor. 38) Diseño (Teor. 25) Biol. Estr. (Teor. 28) Ing. Biomed. (38) Biol. Es. (Pr. Lab.4) Nutrición (Pr. 5) 6	Gene. Apl. (Teor. 13) Pro. Indus. (Teor. 39) Diseño (Teor. 26) Ing. Biomed. (39) Nutrición (Teor. 9) Modelos (Teor. 34) Biomate. (Pr. Aula 10) EXAMEN PARCIAL MODELOS 7	8
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 PRÁCTICAS 12:00 – 13:00 13:00 – 15:00 16:00 – 18:00 16:00 - 17:00	Gene. Apl. (Teor. 14) Modelos (35) Modelos (36) Biol. Estr. (Teor. 29) Ing. Biomed. (40) Gene. Apl. (Pr. 11) Diseño (Pr. Aula 8) 10	Gene. Apl. (Teor. 15) Pro. Indus. (Teor. 40) Diseño (Teor. 27) Biol. Estr. (Teor. 30) Ing. Biomed. (41) Nutrición (Pr. 6) 11	Nutrición (Teor. 10) Modelos (Teor. 37) Biomate. (Teor. 19) Biomate. (Teor. 20) Ing. Biomed. (42) Gene. Apl. (Pr. 12) Pro. Ind. (41 y 42) 12	Nutrición (Teor. 11) Pro. Indus. (Teor. 43) Diseño (Teor. 28) Biol. Estr. (Teor. 31) Biomate. (Pr. Aula 11) Nutrición (Pr. 7) Pro. Indus. (Teor. 44) 13	Nutrición (Teor. 12) Pro. Indus. (Teor. 45) Diseño (Teor. 29) Biol. Estr. (Teor. 32) Ing. Biomed. (43) Nutrición (Pr. 8) 14	15
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 15:00 – 17:00 16:00 – 17:00 PRÁCTICAS 12:00 – 15:00 13:00 – 15:00	Gene. Apl. (Teor. 16) Modelos (38) Modelos (39) Biol. Estr. (Teor. 33) Biomate. / Nanomed.: (Pr. Lab. 1) Gene. Apl. (Pr. 13) 17	Gene. Apl. (Teor. 17) Pro. Indus. (Teor. 46) Pro. Indus. (Teor. 47) Biol. Estr. (Teor. 34) Ing. Biomed. (44 y 45) Biomate. / Nanomed.: (Pr. Lab. 2) Nutrición (Pr. 9) EXAMEN PARCIAL NUTRICIÓN 18	Nutrición (Teor. 13) Modelos (Teor. 40) Biomate. (Teor. 21) Biomate. (Teor. 22) Ing. Biomed. (46) Biomate. / Nanomed.: (Pr. Lab. 3) Gene. Apl. (Pr. 14) 19	Nutrición (Teor. 14) Pro. Indus. (Teor. 48) Biomate. (Teor. 23) Biomate. (Teor. 24) Biomate. / Nanomed.: (Pr. Lab. 4) Nutrición (Pr. 10) 20	Nutrición (Teor. 15) Pro. Indus. (Teor. 49) Pro. Indus. (Teor. 50) Biol. Estr. (Teor. 35) Biomate. / Nanomed.: (Pr. Lab. 5) Nutrición (Pr. 11) 21	22
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 14:00 15:00 – 17:00 16:00 – 18:00 PRÁCTICAS 10:00 – 11:00 12:00 – 13:00 13:00 – 15:00	Gene. Apl. (Teor. 18) Modelos (41) Modelos (42) Biol. Estr. (Teor. 36) Gene. Apl. (Teor. 19) Biomate. (Pr. Aula 12) 24	Gene. Apl. (Teor. 20) Pro. Indus. (Teor. 51) Modelos (43) Modelos (44) Pro. Indus. (Teor. 52) Ing. Biomed. (47 y 48) Nutrición (Pr. 12) 25	Nutrición (Teor. 16) Pro. Indus. (Teor. 53) Pro. Indus. (Teor. 54) Biomate. (Teor. 25) Biomate. (Teor. 26) Nutrición (Teor. 17) Ing. Biomed. (49 y 50) 26	Nutrición (Teor. 18) Pro. Indus. (Teor. 55) Modelos (45) Modelos (46) Ing. Biomed. (51 y 52) Biomate. (Pr. Aula 13) Nutrición (Pr. 13) 27	Nutrición (Teor. 19) Pro. Indus. (Teor. 56) Gene. Apl. (Teor. 21) Ing. Biomed. (53) Modelos (47 y 48) EXAMEN PARCIAL PROPIEDAD INDUSTRIAL 28	29

DICIEMBRE 2025

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
8:00 – 9:00 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00 12:00 – 13:00 13:00 – 15:00 15:30 – 17:30 PRÁCTICAS 11:00 –12:00 12:00 –13:00 13:00 – 15:00 13:00 – 15:30	Gene. Apl. (Teor. 22) Modelos (49) Modelos (50) Ing. Biomed. (54 y 55) Biomate. (Pr. Aula 14) Biomate. (Pr. Aula 15) Nutrición (Pr. 14)	Nutrición (Teor. 20) Biomate. (Teor. 27) Biomate. (Teor. 28) Modelos (54) Modelos (52) Ing. Biomed. (56 y 57) Nutrición (Pr. 15)	Nutrición (Teor. 21) Pro. Indus. (Teor. 57) Pro. Indus. (Teor. 58) Ing. Biomed. (58) Modelos (53) Diseño (Pr. Aula 9)	Nutrición (Teor. 22) Biomate. (Teor. 29) Biomate. (Teor. 30) Pro. Indus. (Teor. 59) Pro. Indus. (Teor. 60) Ing. Biomed. (59 y 60)	EXAMEN PARCIAL NEUROCIENCIAS	DÍA DE LA CONSTITUCIÓN
	1	2	3	4	5	6
	FESTIVIDAD DE LA INMACULADA	FESTIVIDAD PATRÓN DEL CENTRO: San Lucas		EXAMEN GENÉTICA APLICADA (Convocatoria Ordinaria)		
	8	9	10	11	12	13
	EXAMEN DISEÑO (Convocatoria Ordinaria)					VACACIONES NAVIDAD (20 dic. - 5 ene.)
	15	16	17	18	19	20
	22	23	24	25	26	27
	29	30	31			