

CURSO ACADÉMICO 2020/2021: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 3º	AULA: https://meet.google.com/mvx-osds-piq Advanced Microbiology : meet.google.com/kuk-teew-jdn
--------------------------	------------------	---

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212006	GENET	Genética	Francisco Luque Vázquez Antonio Sánchez Baca Teresa Amalia Palomeque Messía Ana Isabel Garrido Godino Francisco Gutiérrez Santiago Eugenia Montiel Jiménez	Biología Experimental	Genética
10212007	F. ANIM	Fisiología animal	M ^a Isabel Prieto Gómez Manuel Ramírez Sánchez Inmaculada Banegas Font Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10212008	F. VEGET	Fisiología vegetal	Ana María Fernández Ocaña María del Pilar Cordovilla Palomares	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10212009	ECOLG	Ecología	Francisco Jiménez Gómez Francisco José Guerrero Ruiz María Gema Parra Anguita Raquel Jimenez Melero Pedro Rey Zamora Roberto García Ruíz Antonio Manzaneda Ávila	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10212010	MICRO A	Microbiología avanzada (Primer cuatrimestre)	Hikmate Abriouel Hayani Nabil Benomar	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212010		Advanced Microbiology (Primer cuatrimestre)	Magdalena Martínez Cañamero	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212011	INMUNO	Inmunología (Primer cuatrimestre)	José Juan Gaforio Martínez Ignacio Algarra López de Diego	Ciencias de la Salud	Inmunología
10215001	D.E. Proyectos	Diseño y ejecución de proyectos y trabajos en biología (Segundo cuatrimestre)	Joaquín Abolafia Cobaleda Raquel Jiménez Melero Álvaro López García Domingo Cano Saez Francisco Guerrero Ruiz Luis Ruiz Valenzuela Antonio García Fuentes	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica Zoología Ecología

	A1 (Gran grupo)		A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
GENÉTICA	75 h	15 h Problemas 15 (1h)	10 h 5(2h)			20 h Problemas 10(2h)
FISIOLOGÍA ANIMAL	88 h		20 h 10(2h)	4 h 2(2h)		6 h 3(2h)
FISIOLOGÍA VEGETAL	70 h		30 h 15(2h)	4 h 2(2h)		14 h Congreso 4h Seminario 4(2h) 1(2h inf)
ECOLOGÍA	70 h		16 h 8(2h)	8 h 4(2h)	2EXCURSIÓN	18 h 9(2h)
MICROBIOLOGÍA AVANZADA/ ADVANCED MICROBIOLOGY	14 h		16 h 8(2h)			
INMUNOLOGÍA	20 h		10 h 5(2h)			
DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS Y T. EN BIOLOGÍA	24 h			12 h 6(2h)		22 h 11 sem (2h)

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS)

2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS)

3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS)

4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

SEMANA SANTA (28-4 abril)

SEMANA 24 (5-9 abril)					
Horario	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	4 F. VEGET (Sem inf 1) 8:30-10:30 I-32/A4	
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. VEGET (Sem 4) 2-A4 3b GENET (Lab 1) 4 D.E. PROY (Inf 4) I-32/A4	2 F.VEGET (Sem 4) 2-A4 3 D.E. PROY (Inf 4) I-32/A4 4 b GENET (Lab 1)
11:30-12:30	Genética	Genética	GENÉTICA (AF 12)		
12:30-13:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1b GENET (Lab 1) 2 D.E. PROY (Inf 4) I-32/A4	1 D.E. PROY (Inf 4) I-32/A4 2b GENET (Lab 1) 4 F. VEGET (Sem 4) 2-A4
13:30-14:30	Ecología	Ecología	Ecología	3 F.VEGET (Sem 4) 2-A4	

SEMANA 25 (12-16 abril)					
Horario	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. VEGET (Sem 3.Inf.) I-32/A4 2 ECOLOG(Lab 7) 28-B4 3 GENET (Prob 9) 2-A4 4 D.E. PROY (Sem 5) 1-C3	1 GENET (Prob 9) 2-A4 2 D.E. PROY (Sem 5) 1-C3 3 F.VEGET (Sem 3. Inf.) I-32/A4 4 COLOG (Lab 7) 28-B4
11:30-12:30	Genética	Genética	GENÉTICA (AF 13)		
12:30-13:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Genética	1 ECOLOG (Lab 7) 28-B4 2 F. VEGET (Sem 3. Inf.) I-32/A4 3 D.E. PROY (Sem 5) 1-C3 4 GENET (Prob 9) 2-A4	1 D.E. PROY (Sem 5) 1-C3 2 GENET (Prob 9) 2-A4 3 ECOLOG Lab7) 28-B4 4 F. VEGET (Sem 2 Inf.) I-32/A4
13:30-14:30	Ecología	Ecología	Ecología		

SEMANA 26 (19-23 abril)					
Horario	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	1 D.E. PROY (Inf 5) I-32/A4 2a GENET (Lab 2) 4 F. ANIM (AF 3) 1-C3	1a GENET (Lab 2) 2 D.E. PROY (Inf 5) I-32/A4 3 F. ANIM (AF 3) 1-C3 4 F. VEGT (Sem Inf. 3) I-31/A4
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética		
12:30-13:30	Ecología	Ecología	GENÉTICA (AF 14)	2 F. ANIM (AF 3) 1-C3 3a GENET (Lab 2) 4 D.E. PROY (Inf 5) I-32/A4	1 F. ANIM (AF 3) 1-C3 3 D.E. PROY (Inf 5) I-32/A4 4a GENET (Lab 2)
13:30-14:30					

SEMANA 27 (26-30 abril)					
Horario	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
8.30-9.30	Genética			1 GENET (Prob 10) 2-A4	1 D.E. PROY (Sem 6) 1-C3
9.30-10.30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	3 D.E. PROY (Sem 6) 1-C3 4 ECOL (Lab 8)	
10.30-11.30	Fisiología vegetal	Genética	Genética	2 D.E. PROY (Sem 6) 1-C3	4 D.E. PROY (Inf 6) 1-32/A4
11.30-12.30	Genética	Ecología	Genética	3 ECOLOG (Lab 8) 4 GENET (Prob 10) 2-A4	2 ECOLOG (Lab 8) 3 GENET (Prob 10) 2-A4
12.30-13.30	Ecología	Fisiología animal	Ecología	1 ECOLOG (Lab 8) 2 GENET (Prob 10) 2-A4	2 D.E. PROY (Inf 6) 1-32/A4
13.30-14.30	Fisiología animal	Genética		4 D.E. PROY (Sem 6) 1-C3	

SEMANA 28 (3-7 mayo)					
Horario	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9.30-10.30	Fisiología animal	Ecología	2 D.E. PROY (Sem 7) 1-C3	1b GENET (Lab 2) 3 D.E. PROY (Sem 7) 1-C3	1ab GENET (Lab 3) 1-A4
10.30-11.30	GENÉTICA (AF 15)	Fisiología animal			3 D.E. PROY (Inf 6) 1-32/A4
11.30-12.30	Genética	Fisiología animal	4 D.E. PROY (Sem 7) 1-C3	1 D.E. PROY (Sem 7) 1-C3	1 D.E. PROY (Inf 6) 1-32/A4
12.30-13.30	Ecología	Genética		2b GENET (Lab 2)	2ab GENET (Lab 3) 1-A4
13.30-14.30	Ecología	Ecología			

SEMANA 29 (10-14 mayo)					
Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
8.30-9.30	3 D.E. PROY (Sem 8) 1-C3	1 D.E. PROY (Sem 8) 1-C3	2 D.E. PROY (Sem 8) 1-C3	3ab GENET (Lab 3) 2-A4	AF (CONGRESO PRÁCTICAS) FISIOLÓGIA VEGETAL 4h
9.30-10.30		3b GENET (Lab 2)		4 D.E. PROY (Sem 8) 1-C3	
10.30-11.30	3 D.E. PROY (Sem 9) 1-C3	1 D.E. PROY (Sem 9) 1-C3	2 D.E. PROY (Sem 9) 1-C3	4 D.E. PROY (Sem 9) 1-C3	
11.30-12.30	4b GENET (Lab 2)	4ab GENET (Lab 3) 3-C3			
12.30-13.30	3 D.E. PROY (Sem 10) 1-C3	1 D.E. PROY (Sem 10) 1-C3	2 D.E. PROY (Sem 10) 1-C3	4 D.E. PROY (Sem 10) 1-C3	
13.30-14.30					

SEMANA 30 (17-19 mayo)

Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19		
8:30-9:30					
9:30-10:30	2 D.E. PROY (Sem 11) 1-C3		Fisiología animal		
10:30-11:30	3 D.E. PROY (Sem 11) 1-C3				
11:30-12:30	1 D.E. PROY (Sem 11) 1-C3				
12:30-13:30	4 D.E. PROY (Sem 11) 1-C3				
13:30-14:30					