

CURSO 2021/2022
SEGUNDO DE FARMACIA

PLAN DE ESTUDIOS 21

PRIMERO, 1er QTM	ECTS	PRIMERO, 2º QTM	ECTS
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	6	BIOLOGÍA VEGETAL	6
ANATOMÍA HUMANA	6	QUÍMICA INORGÁNICA	6
BIOESTADÍSTICA	6	FÍSICA	6
QUÍMICA GENERAL	6	FÍSICO-QUÍMICA	6
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR			12
TOTAL = 60			
SEGUNDO, 1er QTM	ECTS	SEGUNDO, 2º QTM	ECTS
QUÍMICA ORGÁNICA			12
PARASITOLOGÍA	6	GENÉTICA	6
FISIOLOGÍA HUMANA			12
MICROBIOLOGÍA I	6	MICROBIOLOGÍA II	6
QUÍMICA ANALÍTICA Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL (6+6)			12
TOTAL = 60			

HORAS DE TRABAJO

Asignatura	Horas Lección Magistral	Horas Semin.	Horas Prácticas Laboratorio	Horas Tutorías	Total Horas con prof	Horas Trabajo alumno
Química orgánica (12 CR)	58	21	33	8	120	180
Parasitología (6CR)	28	6	24	2	60	90
Microbiología I (6CR)	39	9	9	3	60	90
Química analítica (12 CR)	60	12	36	12	120	180
Genética (6 CR)	36	4	16	4	60	90
Microbiología II (6 CR)	39	9	9	3	60	90
Bioestadística (6 CR)	40	18	0	2	60	90
Físico-química (6 CR)	33	3	18	6	60	90
Fisiología humana (12CR)	77	7	24	12	120	180

CLASES TEÓRICAS

HORARIO HABITUAL DE CLASES TEÓRICAS: 8:30 – 11:30

Bioestadística y Físico-química se impartirán en el Aula de Primero, en el mismo horario para Primer y Segundo curso.

Fisiología humana (6+6 CR) se impartirá por la tarde, fuera del horario habitual de horas de Lección Magistral, debido a que en este curso 21/22 al haberse impartido en el curso 20/21 a los alumnos que ahora entran en 2º, contará previsiblemente con un número reducido de matriculados

Primer Cuatrimestre: del 6 de Septiembre al 10 de Diciembre

1 ^{er} CMT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 ³⁰ - 9 ³⁰	Microbiología	Microbiología	Bioestadíst	Parasitología	Microbiología
9 ³⁰ - 10 ³⁰	Bioestadíst	Q.analítica	Bioestadíst	Q.orgánica	Q.orgánica
10 ³⁰ - 11 ³⁰	Bioestadíst.	Parasitología /Q.orgánica*	Parasitología	Q.analitica	Q.analítica
12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
16 ³⁰ - 17 ³⁰		Fisiología		Fisiología	
17 ³⁰ - 18 ³⁰			Fisiología		

- Parasitología se impartirá en los meses de septiembre y octubre, y Química orgánica en noviembre y diciembre

Segundo Cuatrimestre: del 24 de enero al 12 de Mayo

2º CMT	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 ³⁰ - 9 ³⁰	Microbiología	Microbiología	Genética	Físico-química	Microbiología
9 ³⁰ - 10 ³⁰	Q.analít	Q. Orgánica	Q.analit	Q. Orgánica	Q.analit
10 ³⁰ - 11 ³⁰	Físico-Quím	Físico-Quím	Q. Orgánica	Genética	Genética
12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas	Prácticas
16 ³⁰ - 17 ³⁰		Fisiología	Fisiología	Fisiología	

SESIONES PRÁCTICAS

Primer Cuatrimestre: del 6 de Septiembre al 10 de Diciembre

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1(6/09 – 10/09)					
2 (13/09 – 17/09)	Parasit A	14. Romería	Parasit B	Parasit C	
3 (20/09 – 24/09)		Parasit A	Parasit B	Parasit C	Microbiol A
4 (27/09-02/10)	Microbiol A	Microbiol A	Microbiol A	Microbiol A	1 Apertura
5 (04/10-09/10)	Microbiol B Microbiol C	Microbiol B Microbiol C	Microbiol B Microbiol C Parasit B	Microbiol B Microbiol C Parasit A	Microbiol B Microbiol C
6 (11/10-17/10)	Parasit C	12 Pilar	Parasit B	Parasit A	
7 (18/10-23/10)	Parasit C	Q.analit A	Q.analit A	Q.analit A	
8 (25/10-31/10)	Parasit A	Q.analit A	Q.analit A Parasit B	Q.analit A Parasit C	
9 (01/11-06/11)	1 Todos Santos	Parasit A	Parasit B	Parasit C	5 S. Lucas
10 (8/11-13/11)	Parasit A	Parasit B	Parasit C	Parasit B	
11 (15/11-20/11)	Parasit A	Q.analit B Parasit C	Q.analit B	Q.analit B	
12 (22/11-27/11)	Parasit C	Q.analit B Parasit A	Q.analit B	Q.analit B	
13 (30/11-3/12)	Parasit B	Parasitol. A	Parasitol B	Parasitol C	
14 (6/11-04/12)	6Constitución		8. Inmaculada		
(13/12-17/12)					
(20/12-24/12)		EXÁMENES			
(27/12-31/12)		NAVIDAD			
(03/01- 07/01)					
(10/01 – 14/01)					
(17/01 – 21/01)		EXÁMENES			

SESIONES PRÁCTICAS

Segundo Cuatrimestre: del 24 de Enero al 12 de Mayo

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1 (24/01-28/01)	Microbiol B	Microbiol B	Microbiol B	Microbiol B	28. Sto Tomás
2 (31/01-04/02)	Microbiol B	Microbiol A	Microbiol A	Microbiol A	Microbiol A
3 (7/02-11/02)	Microbiol A	Microbiol C	Microbiol C	Microbiol C	Microbiol C
4 (14/02-18/02)	Q.analit B	Q.analit B	Q.analit B	Q.analit B	Microbiol C
5 (21/03-25/03)	Q.analit B	Q.analit B	Q.analit A	Q.analit A	
6 (28/03-04/03)	Q.analit A	Q.analit A	Q.analit A	Q.analit A	
7 (07/03-11/03)		Genética. A	Genética. B	Genética. C	
8 (14/03-18/03)	Genética. A	Genética. B	Genética. C		
9 (21/03 – 25/03)	Físico-Quim.	Físico-Quim.	Físico-Quim.	Físico-Quim.	Físico-Quim.
10 (28/03 – 01/04)	Genética A	Genética. A	Genética. B	Genética. B	Genética. C
11 (04/04-08/04)	Genética. C	Genética A	Genética. A	Genética. B	Genética. B
(11/04-15/04)	Sem. Santa				
(18/04-22/04)	F. Primavera				
12 (25/05-29/04)		Genética. C	Genética. C	Q. Org A+B	Q. Org A+B
13 (2/05-6/05)	2 Trabajo	Q. Org A+B	Q. Org A+B	Q. Org A+B	Q. Org A+B
14 (09/05–13/05)	Q. Org A+B	Q. Org A+B	Q. Org A+B	Q. Org A+B	
(16/05 – 20/05)					
(23/05 – 27/05)					
(30/05 – 04/06)					
(06/06 – 10/06)					
(13/06 – 20/06)					
(20/06 – 24/06)					
(27/06 – 01/07)					
04-07 – 08/07					

PRÁCTICAS DE FISIOLÓGÍA.- Las prácticas de esta asignatura se fijarán por el profesorado, de acuerdo con los alumnos que las vayan a cursar.