

## CURSO ACADÉMICO 2019-2020: HORARIO DE ASIGNATURAS

<b>GRADO DE BIOLOGÍA</b>	<b>CURSO: 2º</b>	<b><u>EDIFICIO:</u> AULA:</b>
--------------------------	------------------	-------------------------------

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212002	BIOCEL	Biología Celular/ Cellular Biology	<b>Amelia Aránega Jiménez</b> Raquel Hernández Cobo Eva Vargas Santos Blanco Francisco Hernández <b>Francisco José Esteban Ruíz</b>	Biología Experimental	Biología celular
10212001	BIOQUIM	Bioquímica	<b>Juan Peragón Sánchez</b> Esther del Pilar Martínez Lara Alfonso María Carreras Egaña	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10212004	BOT	Botánica	<b>Juan Antonio Torres Cordero</b> Antonio García Fuentes Carlos Salazar Mendías Luis Ruiz Valenzuela	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10212005	MICRO	Microbiología	<b>Gerardo Álvarez de Cienfuegos López</b> María del Rosario Lucas López Rubén Pérez Pulido M <sup>a</sup> José Grande Burgos Javier Rodríguez López	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212003	ZOOL	Zoología	<b>Reyes Peña Santiago</b> Francisco J. Márquez Jiménez Gracia M <sup>a</sup> Liébanas Torres	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Zoología

**1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS) 2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS) 3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS) 4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)**

	A1 (Gran grupo)		A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRAL ES	ACTIVDADES FORMAT	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS/AF Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVDADES FORMATIVAS  Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL  CELLULAR BIOLOGY	<b>56 h</b>		<b>42 h</b> 21 (2h)	<b>16 h</b> 8 (2h)  Práct 1-3 aula  Práct 4-10 informatica		<b>4 h</b> 2 (2h)  Aula inform
BIOQUÍMICA	<b>68 h</b>		<b>24 h</b> 6 (4h)	<b>2h</b> 1 (2h)		<b>24 h</b> Seminarios 4 (2h) Problemas 8 (2h)
BOTÁNICA	<b>62 h</b>		<b>20 h</b> 10 (2h)		<b>3 excursiones</b>	<b>18 h</b> 9 (2h)
MICROBIOLOGÍA	<b>80 h</b>		<b>30h</b> 15 (2h)			<b>10 h</b> 5 (2h)
ZOOLOGÍA	<b>70 h</b>		<b>36 h</b> 18 (2h)		<b>2 excursiones</b>	<b>8 h</b> 4(2h)

## Primer Cuatrimestre

### SEMANA 1 (9-13 septiembre)

Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica
16:30-17:30	Botánica	Botánica	Botánica	Botánica	Botánica
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología
18:30-19:30	Zoología	Zoología	Zoología	Zoología	Zoología
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology

### SEMANA 2 (16-20 septiembre)

Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica
16:30-17:30	Botánica	Botánica	Botánica	Botánica	Botánica
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología
18:30-19:30	Zoología	Zoología	Zoología	Zoología	Zoología
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology

### SEMANA 3 (23-27 septiembre)

Horario	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	3 BIOQU (Prob. 1)	1 BIOCEL (Lab. 1)	1 ZOOL (Lab. 1)
16:30-17:30	Botánica	Botánica		2 BOT (Sem. 1)	2 MICRO (Sem. 1)
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	1 BIOQU (Prob.1)	3 ZOOL (Lab. 1)	3 BIOCEL (Lab. 1)
18:30-19:30	Zoología	Zoología		4 MICRO (Sem. 1)	4 BOT (Sem. 1)
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology		1 BOT (Sem. 1)	1 MICRO (Sem 1)
				2 BIOCEL(Lab. 1)	2 ZOOL (Lab. 1)
				3 MICRO (Sem. 1)	3 BOT (Sem. 1)
				4 ZOOL (Lab. 1)	4 BIOCEL (Lab. 1)
				2 BIOQU (Prob.1)	4 BIOQU (Prob.1)
				5 BIOCEL (Lab. 1)	19.30-21.30
				19.30-21.30	

SEMANA 4 (30-4 octubre)					
Horario	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	1 BIOCEL (Lab. 2) 2 ZOOL (Lab. 2) 3 BIOQU (Prob. 2) 4 BIOCEL (Sem. 1)	1 ZOOL (Lab. 2) 2 BIOCEL (Lab. 2) 3 BIOCEL (Sem. 1) 4 BIOQU (Prob.2)
16:30-17:30	Botánica	Botánica	Botánica		
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	1 BIOQU (Prob.2) 2 BIOCEL (Sem.1) 3 ZOOL (Lab. 2) 4 BIOCEL (Lab. 2)	1 BIOCEL (Sem.1) 2 BIOQU (Prob.2) 3 BIOCEL (Lab.2) 4 ZOOL (Lab. 2)
18:30-19:30	Zoología	Zoología	Zoología		
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	5 BIOCEL (Lab. 2) 19.30-21.30	

SEMANA 5 (7-11 octubre)					
Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	1 BIOCEL (Lab. 3) 2 ZOOL (Lab. 3) 3 BIOQU (Prob. 3) 4 MICRO (Sem. 2)	1 BIOQU (Prob.3) 2 MICRO (Sem. 2) 3 BIOCEL (Lab. 3) 4 ZOOL (Lab. 3)
16:30-17:30	Botánica	Botánica	Botánica		
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	1 ZOOL (Lab. 3) 2 BIOCEL(Lab. 3) 3 MICRO (Sem. 2) 4 BIOQU (Prob. 3)	1 MICRO (Sem. 2) 2 BIOQU (Prob. 3) 3 ZOOL (Lab. 3) 4 BIOCEL (Lab. 3)
18:30-19:30	Zoología	Zoología	Zoología		
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	5 BIOCEL (Lab. 3) 19.30-21.30	

SEMANA 6 (14-18 octubre)					
Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	1 ZOOL (Lab. 4) 2 BIOQU (Sem 1)	1 BIOQU (Sem. 1) 2 BIOCEL (Sem.2)	
16:30-17:30	Botánica	Botánica	3 BIOCEL (Lab. 4) 4 BIOCEL (Sem. 2)	3 ZOOL (Lab. 4) 4 BIOCEL (Lab. 4)	
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	1 BIOCEL (Sem. 2) 2 BIOCEL(Lab. 4)	1 BIOCEL (Lab. 4) 2 ZOOL (Lab. 4)	
18:30-19:30	Zoología	Zoología	3 BIOQU (Sem. 1) 4 ZOOL (Lab. 4)	3 BIOCEL (Sem. 2) 4 BIOQU (Sem. 1)	
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	5 BIOCEL (Lab. 4) 19.30-21.30		

SEMANA 7 (21-25 octubre)					
Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	<b>1 BIOQU (Prob. 4)</b> <b>2 ZOOL (Lab. 5)</b> <b>3 MICRO (Sem. 3)</b> <b>4 BIOCEL (Lab. 5)</b>	<b>1 BIOCEL (Lab. 5)</b> <b>2 MICRO (Sem. 3)</b> <b>3 BIOQU (Prob. 4)</b> <b>4 ZOOL (Lab. 5)</b>
16:30-17:30	Botánica	Botánica	Botánica		
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología		
18:30-19:30	Zoología	Zoología	Zoología		
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	<b>5 BIOCEL (Lab. 5)</b> <b>19.30-21.30</b>	

SEMANA 8 (28 octubre-1 noviembre)					
Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	<b>1 BIOCEL (Lab. 6)</b> <b>2 MICRO (Sem. 4)</b> <b>3 BOT (Sem. 2)</b> <b>4 ZOOL (Lab. 6)</b>	<b>1 BOT (Sem. 2)</b> <b>2 ZOOL (Lab. 6)</b> <b>3 BIOCEL (Lab. 6)</b> <b>4 MICRO (Sem. 4)</b>	
16:30-17:30	Botánica	Botánica			
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología			
18:30-19:30	Zoología	Zoología			
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	<b>5 BIOCEL (Lab. 6)</b> <b>19.30-21.30</b>		

SEMANA 9 (4-8 noviembre)					
Horario	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	<b>1 MICRO (Sem. 5)</b> <b>2 ZOOL (Lab. 7)</b> <b>3 BIOCEL (Sem. 3)</b> <b>4 BOT (Lab. 1)</b>	<b>1 BIOCEL (Sem. 3)</b> <b>2 BOT (Lab. 1)</b> <b>3 MICRO (Sem. 5)</b> <b>4 ZOOL (Lab. 7)</b>
16:30-17:30	Botánica	Botánica	Botánica		
17:30-18:30	Microbiología	<b>PAT</b> (Movilidad nacional e internacional estudiantes)	Microbiología		
18:30-19:30	Zoología	Zoología	Zoología		
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Microbiología	Biología celular/ Cellular Biology		

SEMANA 10 (11-15 noviembre)					
Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	1 BOT (Sem. 3) 2 BIOCEL (Inf.S.4)	1 BIOCEL (Inf.S. 4) 2 MICRO (Lab. 1)	SAN ALBERTO
16:30-17:30	Botánica	Botánica	3 BIOCEL (Lab. 7) 4 MICRO (Lab. 1)	3 BOT (Sem. 3) 4 BIOCEL (Lab. 7)	
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	1 MICRO (Lab. 1) 2 BIOCEL (Lab. 7) 3 BIOCEL (Inf.S. 4)	1 BIOCEL (Lab. 7) 2 BOT (Sem. 3) 3 MICRO (Lab. 1)	
18:30-19:30	Zoología	Zoología	4 BOT (Sem. 3)	4 BIOCEL (Inf.S. 4)	
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	5 BIOCEL (Lab. 7) 19.30-21.30		

SEMANA 11 (18-22 noviembre)					
Horario	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	1 MICRO (Lab. 2) 2 BIOCEL (Lab. 8)	1 BOT (Lab. 2) 2 MICRO (Lab. 2)
16:30-17:30	Botánica	Botánica	Botánica	3 BOT (Lab. 2) 4 BIOCEL (Inf. S. 5)	3 BIOCEL (Inf. S. 5) 4 BIOCEL (Lab. 8)
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	1 BIOCEL (Inf. S. 5) 2 BOT (Lab. 2)	1 BIOCEL (Lab. 8) 2 BIOCEL (Inf. S. 5)
18:30-19:30	Zoología	Zoología	Zoología	3 BIOCEL (Lab. 8) 4 MICRO (Lab. 2)	3 MICRO (Lab. 2) 4 BOT (Lab. 2)
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	5 BIOCEL (Lab. 8) 19.30-21.30	

SEMANA 12 (25-29 noviembre)					
Horario	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
15:30-16:30	Bioquímica	EXCURSIÓN DE BOTÁNICA Nº 1 (día completo)	Bioquímica	1 MICRO (Lab. 3) 2 ZOOL (Lab. 8)	1 ZOOL (Lab. 8) 2 MICRO (Lab. 3)
16:30-17:30	Botánica		Botánica	3 BIOQU (Sem. 2) 4 BIOCEL (Lab. 9)	3 BIOCEL (Lab. 9) 4 BIOQU (Sem. 2)
17:30-18:30	Microbiología		Microbiología	1 BIOCEL (Lab. 9) 2 BIOQU (Sem. 2)	1 BIOQU (Sem. 2) 2 BIOCEL (Lab. 9)
18:30-19:30	Zoología		Zoología	3 ZOOL (Lab. 8) 4 MICRO (Lab. 3)	3 MICRO (Lab. 3) 4 ZOOL (Lab. 8)
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology		Biología celular/ Cellular Biology	5 BIOCEL (Lab.9) 19.30-21.30	

SEMANA 13 (2-6 diciembre)					
Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	1 BIOCEL (Lab. 10) 2 BOT (Lab. 3)	1 BOT (Lab. 3) 2 ZOOL (Lab. 9)	
16:30-17:30	Botánica	Botánica	3 MICRO (Lab. 4) 4 ZOOL (Lab. 9)	3 BIOCEL (Lab. 10) 4 MICRO (Lab. 4)	
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	1 ZOOL (Lab. 9) 2 MICRO (Lab. 4)	1 MICRO (Lab. 4) 2 BIOCEL (Lab. 10)	
18:30-19:30	Zoología	Zoología	3 BOT (Lab. 3) 4 BIOCEL (Lab. 10)	3 ZOOL (Lab. 9) 4 BOT (Lab. 3)	
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	5 BIOCEL (Lab. 10) 19.30-21.30		

SEMANA 14 (9-13 diciembre)					
Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
15:30-16:30		Bioquímica	Bioquímica	1 BOT (Lab. 4) 2 BIOQU (Prob. 5)	1 BIOCEL (Inf. Sem. 6) 2 ZOOL (Lab. 10)
16:30-17:30		Botánica	Botánica	3 BIOCEL (Inf. Sem. 6) 4 ZOOL (Lab. 10)	3 BIOQU (Prob. 5) 4 BOT (Lab. 4)
17:30-18:30		Microbiología	Microbiología	1 BIOQU (Prob. 5) 2 BOT (Lab. 4)	1 ZOOL (Lab. 10) 2 BIOCEL (Inf. Sem. 6)
18:30-19:30		Zoología	Zoología	3 ZOOL (Lab. 10) 4 BIOCEL (Inf. Sem. 6)	3 BOT (Lab. 4) 4 BIOQU (Prob. 5)
19:30-20:30				5 BIOCEL (Lab. 11) 19.30-21.30	

SEMANA 15 (16-20 diciembre)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	2 BOT (Lab. 5) 3 BIOQU (Sem. 3)	1 BIOQU (Sem. 3) 2 ZOOL (Lab. 11)	
16:30-17:30	Botánica	Botánica	4 ZOOL (Lab. 11)	4 BOT (Lab. 5)	
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	1 BOT (Lab. 5) 3 ZOOL (Lab. 11)	1 ZOOL (Lab. 11) 2 BIOQU (Sem. 3)	
18:30-19:30	Zoología	Zoología	4 BIOQU (Sem. 3)	3 BOT (Lab. 5)	
19:30-20:30					

## Segundo Cuatrimestre

Infor. BIOCEL:

Infor. BIOQUIM:

### SEMANA 16 (27 -31 enero)

Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29		Jueves 30		Viernes 31		
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Microbiología		Zoología		3 BIOQU (Lab. 1)		
16:30-17:30	Botánica	Botánica	1 BIOQU (Lab. 1)	2 BIOCEL (Lab. 11) 3 BOT(Sem. 4)	2 BIOQU (Lab. 1)	1 BIOCEL (Lab.11) 4 BOT (Sem 4)			
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología							
18:30-19:30	Zoología	Zoología				2 BOT (Sem.4) 3 BIOCEL (Lab. 11)		1 BOT (Sem 4) 4 BIOCEL (Lab. 11)	
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology							

### SEMANA 17 (3-7 febrero)

Horario	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5		Jueves 6		Viernes 7	
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica			1 BIOQU (Lab. 2)	2 BIOCEL (Lab 12)	2 BIOQU (Lab. 2)	1 BOT (Sem. 5)
16:30-17:30	Botánica	Botánica	4 BIOQU (Lab. 1)	1 ZOOL (Lab .12)		3 BOT (Sem. 5)		3 BIOCEL (Inf.Sem. 7)
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología		2 BOT (Sem. 5)		4 ZOOL (Lab. 12)		4 BIOQU (Prob. 6)
18:30-19:30	Zoología	Zoología		3 BIOCEL (Lab. 12)		2 ZOOL (Lab. 12)		4 BIOCEL (Lab. 12)
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology		1 BIOCEL (Lab .12)	5 BIOCEL (Lab. 12) 19.30-21.30			4 BOT (Sem. 5)
				2 BIOCEL (Inf. Sem.7)				
				3 ZOOL (Lab. 12)				



SEMANA 18 (10-14 febrero)						
Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12		Jueves 13	Viernes 14
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	3 BIOQU (Lab. 2)		1 MICRO (Lab. 5) 3 BIOCEL (Lab. 13)	1 BOT (Sem. 6) 3 MICRO (Lab. 5) 4 BIOCEL (Lab. 13)
16:30-17:30	Botánica	Botánica				
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología			1 BIOCEL (Lab. 13) 2 MICRO (Lab. 5)	2 BIOCEL (Lab. 13) 3 BOT (Sem. 6)
18:30-19:30	Zoología	Zoología				
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	4 BIOQU (Lab. 2)		5 BIOCEL (Lab.13) 19.30-21.30	

SEMANA 19 (17-21 febrero)						
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19		Jueves 20	Viernes 21
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Microbiología		Zoología	
16:30-17:30	Botánica	Botánica	3 BIOQ (Lab. 3)	1 ZOOL (Lab. 13) 2 BOT (Sem. 6)	3 MICRO (Lab. 6) 4 ZOOL (Sem. 1)	1 BIOCEL (Inf. Sem.8) 2 ZOOL (Sem. 1) 3 ZOOL (Lab. 13) 4 MICRO (Lab. 6)
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología				
18:30-19:30	Zoología	Zoología				
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology				

SEMANA 20 (24 -28 febrero)							
Horario	Lunes 24	Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27	Viernes 28
15:30-16:30	Bioquímica	2 BIOQ (Lab 3)		4 BIOQ (Lab. 3)	1 BIOCEL (Lab .14) 2 MICRO (Lab.7) 3 ZOOL (Lab. 14)	2 BIOCEL (Inf. Sem. 8) 4 MICRO (Lab. 7)	
16:30-17:30	Botánica				2 BIOCEL (Lab. 14)	2 ZOOL (Lab. 14) 3 BIOCEL (Inf. Sem. 8) 4 BIOCEL (Lab. 14)	
17:30-18:30	Microbiología						
18:30-19:30	Zoología	1 ZOOL (Lab .14) 3 MICRO (Lab. 7) 4 BIOCEL (Inf. Sem. 8)			5 BIOCEL (Lab.14) 19.30-21.30h		
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology						

SEMANA 21( 2-6 marzo)								
Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4		Jueves 5		Viernes 6	
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica			4 BIOQU (Lab 4)	1 ZOOL (Sem. 2) 3 BOT (Sem. 7)	1 BIOQU (Lab 4)	3 MICRO (Lab. 8) 2 BIOCEL (Lab. 15) 4 ZOOL (Sem. 2)
16:30-17:30	Botánica	Botánica	3 BIOQU (Lab. 4 )	1 MICRO (Lab. 8) 2 BOT (Sem. 7) 4 BIOCEL (Lab. 15)				1 BOT (Sem. 7) 2 ZOOL (Sem. 2) 3 BIOCEL (Lab. 15)
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología						
18:30-19:30	Zoología	Zoología				1 BIOCEL (Lab .15) 2 MICRO (Lab. 8) 4 BOT (Sem. 7)		
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology			5 BIOCEL (Lab.15) 19.30-21.30			

### SEMANA 22 ( 9-13 marzo)

Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13	
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica			4 BIOQU (Lab. 5)	1 BIOCEL (Lab. 16)	3 BIOQU (Lab. 5)	2 ZOOL (Sem. 3)
16:30-17:30	Botánica	Botánica	2 BIOQU (Lab. 4)	1 ZOOL (Sem. 3) 3 BIOCEL (Lab. 16) 4 ZOOL (Lab. 15)		2 ZOOL (Lab. 15) 3 MICRO (Lab. 9)		4 BIOCEL (Lab. 16)
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología		1 ZOOL (Lab. 15)		2 MICRO (Lab. 9)		1 ZOOL (Sem. 4)
18:30-19:30	Zoología	Zoología		1 MICRO (Lab. 9) 3 ZOOL (Lab. 15) 4 ZOOL (Sem. 3)		3 ZOOL (Sem. 3)		2 BIOCEL (Lab. 16) 4 MICRO (Lab. 9)
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology				5 BIOCEL (Lab.16) 19.30-21.30		

### SEMANA 23 (16-20 marzo)

Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18		Jueves 19		Viernes 20
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	<div>2 BIOQU (Lab. 5)</div>		<div>1 BIOQU (Lab 5)</div>	<div>2 BOT (Sem. 8)</div> <div>3 MICRO (Lab. 10)</div> <div>4 ZOOL (Sem. 4)</div>	<div>1 BIOQUI (Prob. 7)</div> <div>2 ZOOL (Sem. 4)</div>
16:30-17:30	Botánica	Botánica				<div>1 MICRO (Lab. 10)</div> <div>3 BOT (Sem. 8)</div> <div>4 BIOQU (Prob. 7)</div>	
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología				<div>2 MICRO (Lab. 10)</div> <div>3 ZOOL (Sem. 4)</div> <div>4 BOT (Sem. 8)</div>	<div>1 BIOCEL (Infor.Sem. 9)</div> <div>2 BIOQU (Prob. 7)</div>
18:30-19:30	Zoología	Zoología			<div>1 BOT (Sem. 8)</div> <div>3 BIOQU (Prob. 7)</div> <div>4 MICRO (Lab. 10)</div>		
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology					

### SEMANA 24 ( 23-27 marzo)

Horario	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27	
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	1 MICRO (Lab. 11) 2 ZOOL (Lab. 16) 3 BIOCEL (Infor. Sem. 9) 4 BOT (Lab. 6)	4 BIOQU (Lab 6)	1 MICRO (Lab. 12)
16:30-17:30	Botánica	Botánica	Botánica			2 BOT (Lab. 6)
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	1 BOT (Lab. 6) 2 MICRO (Lab. 11) 4 ZOOL (Lab. 16)		3 ZOOL (Lab. 16)
18:30-19:30	Zoología	Zoología	Zoología			1 ZOOL (Lab. 16)
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology			2 MICRO (Lab. 12)
						3 BOT (Lab. 6)

### SEMANA 25 (30-3 abril)

Horario	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1		Jueves 2		Viernes 3	
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	Microbiología		2 BIOQU (Lab. 6)	1 ZOOL (Lab .17) 3 BIOCEL (Lab. 17) 4 MICRO (Lab. 12)	3 BIOQU (lab. 6)	2 BIOCEL (Lab. 17)
16:30-17:30	Botánica	Botánica	1 BIOQU (Lab 6)	4 MICRO (Lab. 11) 2 BIOCEL (Infor. Sem.9) 3 ZOOL (Lab. 17)		1 BIOCEL (Lab .17)		4 BIOCEL (Lab. 17)
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología		3 MICRO (Lab. 11)		3 MICRO (Lab. 12)		
18:30-19:30	Zoología	Zoología		2 ZOOL (Lab. 17) 4 BIOCEL (Infor. Sem. 9)		4 ZOOL (Lab.17)		
19:30-20:30	Biología celular/ Cellular Biology	Biología celular/ Cellular Biology			5 BIOCEL (Lab.17) 19.30-21.30			

### SEMANA SANTA (5-12 abril)

### SEMANA 26 (13-17 abril)

Horario	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
15:30-16:30	Bioquímica		1 BIOCEL (Lab. 18) 2 BOT (Sem. 9)	1 ZOOL (Lab. 18) 2 BOT (Lab. 7)	EXCURSIÓN  DE ZOOLOGÍA  (día completo)
16:30-17:30	Botánica	Bioquímica	3 BOT (Lab. 7) 4 ZOOL (Lab. 18)	3 BIOCEL (Lab. 18) 4 BOT (Sem. 9)	
17:30-18:30	Microbiología	Microbiología	1 BOT (Lab.7) 2 ZOOL (Lab. 18)	1 BOT (Sem. 9) 2 BIOCEL (Lab. 18)	
18:30-19:30	Zoología	Zoología	3 BOT (Sem. 9) 4 BIOCEL (Lab. 18)	3 ZOOL (Lab. 18) 4 BOT (Lab.7)	
19:30-20:30	Microbiología	Microbiología	5 BIOCEL (Lab.18) 19.30-21.30	Bioquímica	

### SEMANA 27 ( 20-24 abril)

Horario	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
15:30-16:30	Bioquímica	Bioquímica	1 BIOCEL (Lab. 19) 3 BIOQU (Inf.1)	1 BOT (Lab. 8) 2 BIOQU (Inf.1)	EXCURSIÓN  DE ZOOLOGÍA  (día completo)
16:30-17:30	Microbiología	Microbiología	4 BOT (Lab. 8)	3 BIOCEL (Lab. 19)	
17:30-18:30	Zoología	Zoología	1 BIOQU (Inf.1) 2 BOT (Lab. 8)	2 BIOCEL (Lab. 19) 3 BOT (Lab. 8)	
18:30-19:30	Bioquímica	Microbiología	4 BIOCEL (Lab. 19)	4 BIOQU (Inf. 1)	
19:30-20:30	Microbiología		5 BIOCEL (Lab.19) 19.30-21.30	Bioquímica	

### SEMANA 28 ( 27-1 mayo)

Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
15:30-16:30		<b>1 BOT (Lab. 9)</b> <b>2 BIOCEL (Inf. Sem.10)</b>	<b>1 BIOCEL (Lab. 20)</b> <b>2 BOT (Lab. 9)</b> <b>3 BIOQU (Pro. 8)</b>	<b>EXCURSIÓN DE BOTÁNICA Nº 2 (día completo)</b>	
16:30-17:30	Microbiología	<b>3 BIOCEL (Lab. 20)</b> <b>4 BIOQU (Prob. 8)</b>	<b>4 BIOCEL (Infor. Sem. 10)</b>		
17:30-18:30	Zoología	<b>1 BIOQU (Prob. 8)</b> <b>2 BIOCEL (Lab. 20)</b>	<b>1 BIOCEL (Inf. Sem. 10)</b> <b>2 BIOQU (Prob. 8)</b>		
18:30-19:30	Microbiología	<b>3 BIOCEL (Inf. Sem. 10)</b> <b>4 BOT (Lab. 9)</b>	<b>3 BOT (Lab. 9)</b> <b>4 BIOCEL (Lab. 20)</b>		
19:30-20:30		<b>5 BIOCEL (Lab.20) 19.30-21.30</b>	<b>5 BIOCEL (Lab.21) 19.30-21.30</b>		

### SEMANA 29 (4-8 mayo)

Horario	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
15:30-16:30		Microbiología	Microbiología	1 BIOQU (Sem.4) 3 MICRO (Lab. 15)	EXCURSIÓN  DE  BOTÁNICA Nº 3 (día completo)
16:30-17:30	Microbiología	1 BIOCEL (Lab. 21) 2 BIOQU (Sem. 4)	1 BOT (Lab. 10) 3 MICRO (Lab. 14)	1 MICRO (Lab. 15) 3 BIOQU (Sem. 4)	
17:30-18:30	Zoología	3 MICRO (Lab. 13) 4 BOT (Lab. 10)	4 BIOCEL (Lab. 21)		
18:30-19:30	Microbiología	1 MICRO (Lab. 13) 2 BIOCEL (Lab. 21)	1 MICRO (Lab. 14) 2 BOT (Lab. 10)		
19:30-20:30		3 BOT (Lab. 10) 4 BIOQU (Sem. 4)	3 BIOCEL (Lab. 21)		

### SEMANA 30 (11-15 mayo)

Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
15:30-16:30		<b>2 MICRO (Lab.13)</b>	<b>2 MICRO (Lab. 14)</b>	<b>2 MICRO (Lab. 15)</b>	
16:30-17:30	Microbiología				
17:30-18:30	Zoología	<b>4 MICRO (Lab. 13)</b>	<b>4 MICRO (Lab. 14)</b>	<b>4 MICRO (Lab. 15)</b>	
18:30-19:30	Microbiología				
19:30-20:30					