

semana 1	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
	16-SEP				17-SEP				18-SEP				19-SEP				20-SEP			
	I1	I3	I2		I1	I3	I2		I1	I3	I2		I1	I3	I2		I1	I3	I2	
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II	
16:30	Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula	
17:30	Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I	
18:30					Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III	
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4
	P1		P2			P1		P2			P1		P2			P1		P2		

semana 2	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
	23-SEP				24-SEP				25-SEP				26-SEP				27-SEP			
	I1	I3	I2		I1	I3	I2		I1	I3	I2		I1	I3	I2		I1	I3	I2	
8:30																				
9:30		Org. Célula AL2					Org. Célula AL5				Org. Célula AL3			Org. Célula AL1				Org. Célula AL4		
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	Estructura de macromoléculas II		Genética y Citogenética		Estructura de macromoléculas II		Genética y Citogenética		Estructura de macromoléculas II		Genética y Citogenética		Estructura de macromoléculas II		Genética y Citogenética		Estructura de macromoléculas II		Genética y Citogenética	
16:30	Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula		Organización de la Célula	
17:30	Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I		Estructura de macromoléculas I	
18:30		Estr. Macr. I P2			Estructura de macromoléculas III		Estr. Macr. I P1				Estructura de macromoléculas III									
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4
	P1		P2			P1		P2			P1		P2			P1		P2		

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana 3	lunes 30-SEP	martes 01-OCT	miércoles 02-OCT	jueves 03-OCT	viernes 04-OCT
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30	Org. Célula Al.2				
10:30					
11:30	Estr. Macr. Al.2	Estr. Macr. Al.1			
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Estructura de macromoléculas II	Estructura de macromoléculas II	Estructura de macromoléculas II	Estructura de macromoléculas II	Estructura de macromoléculas II
16:30	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula
17:30	Estructura de macromoléculas I	Estructura de macromoléculas I	Estructura de macromoléculas I	Estructura de macromoléculas I	Estructura de macromoléculas I
18:30	Estr. Macr. I P1	Org. Célula P2	Estructura de macromoléculas III	Org. Célula P1	Estr. Macr. I P2
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 4	lunes 07-OCT	martes 08-OCT	miércoles 09-OCT	jueves 10-OCT	viernes 11-OCT
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Estructura de macromoléculas II	Estructura de macromoléculas II		Estructura de macromoléculas II	Estructura de macromoléculas I
16:30	Organización de la Célula	Genética y Citogenética		Genética y Citogenética	Organización de la Célula
17:30	Estructura de macromoléculas I	Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III	Estructura de macromoléculas I
18:30	Gen. y Citog. P1	Estr. Macr. I P2	Estr. Macr. I P1	Estr. Macr. II P1	Gen. y Citog. P2
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

FESTIVO

semana 5	lunes 14-OCT	martes 15-OCT	miércoles 16-OCT	jueves 17-OCT	viernes 18-OCT
	I1 I3 I2				
8:30					
9:30	Org. Célula A1.2				
10:30					
11:30	Gen. y Citog. A1.5				
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación				
16:30	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula
17:30	Estructura de macromoléculas I	Estructura de macromoléculas I	Estructura de macromoléculas I	Métodos en Bioquímica	Métodos en Bioquímica
18:30	Gen. y Citog. P1	Org. Célula P2	Estructura de macromoléculas III	Org. Célula P1	Gen. y Citog. P2
19:30					
20:30					
	L1 L2 <b>L5</b> L3 L4				
	P1 P2				

semana 6	lunes 21-OCT	martes 22-OCT	miércoles 23-OCT	jueves 24-OCT	viernes 25-OCT
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30	Gen. y Citog. A1.5				
13:30					
14:30					
15:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Organización de la Célula	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Organización de la Célula	
16:30	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	
17:30	Métodos en Bioquímica	Métodos en Bioquímica	Métodos en Bioquímica	Métodos en Bioquímica	
18:30	Estr. Macr. II P1	Gen. y Citog. P2	Gen. y Citog. P2	Gen. y Citog. P1	Estr. Macr. II P2
19:30					
20:30					
	L1 L2 <b>L5</b> L3 L4	L1 L2 <b>L5</b> L3 L4	L1 L2 <b>L5</b> L3 L4	L1 L2 <b>L5</b> L3 L4	L1 L2 <b>L5</b> L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	28-OCT	29-OCT	30-OCT	31-OCT	01-NOV
8:30					
9:30					
10:30					
11:30			Estr. Macr. A12		
12:30				Estr. Macr. A13	
13:30					Estr. Macr. A11
14:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	FESTIVO			
15:30	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	
16:30					
17:30	Métodos en Bioquímica	Métodos en Bioquímica	Métodos en Bioquímica	Métodos en Bioquímica	
18:30	Org. Célula P1	Gen. y Citog. P2	Métodos BQ P1	Gen. y Citog. P2	Gen. y Citog. P1 Org. Célula P2 Gen. y Citog. P1 Métodos BQ P2
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4				
	P1 P2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8	04-NOV	05-NOV	06-NOV	07-NOV	08-NOV
8:30					
9:30	Métodos BQ A11		Métodos BQ A15		Métodos BQ A13
10:30					
11:30		Gen. y Citog. A15			
12:30					
13:30			Métodos BQ A15		Métodos BQ A13
14:30					
15:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación				
16:30	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	
17:30	Métodos en Bioquímica	Estructura de macromoléculas III	Métodos en Bioquímica	Estructura de macromoléculas III	
18:30	Gen. y Citog. P1	Estr. Macr. III P1 Gen. y Citog. P2	Métodos BQ P1 Estr. Macr. III P2		Métodos BQ P2
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4			
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana 9	lunes 11-NOV	martes 12-NOV	miércoles 13-NOV	jueves 14-NOV	viernes 15-NOV
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Métodos BQ AL1	Gen. y Citog. AL5			
12:30			Métodos BQ AL2		
13:30				Gen. y Citog. AL4	
14:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Biosíntesis de macromoléculas y su regulación
15:30		Organización de la Célula		Organización de la Célula	
16:30			Genética y Citogenética		Genética y Citogenética
17:30	Métodos en Bioquímica		Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III
18:30	Org. Célula P1	Métodos BQ P2	Gen. y Citog. P1	Org. Célula P2	Biosint Macr. P1
19:30					Gen. y Citog. P2
20:30					Métodos BQ P1
	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4
	P1	P2	P1	P2	P1

semana 10	lunes 18-NOV	martes 19-NOV	miércoles 20-NOV	jueves 21-NOV	viernes 22-NOV
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Métodos BQ AL1	Gen. y Citog. AL5			
12:30			Métodos BQ AL2		
13:30				Gen. y Citog. AL4	
14:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Métodos en Bioquímica		Biosíntesis de macromoléculas y su regulación
15:30		Organización de la Célula		Genética y Citogenética	
16:30				Organización de la Célula	Genética y Citogenética
17:30	Métodos en Bioquímica		Estructura de macromoléculas III		Estructura de macromoléculas III
18:30	Gen. y Citog. P1	Estr. Macr. III P2	Estr. Macr. III P1	Gen. y Citog. P2	Gen. y Citog. P1
19:30					Métodos BQ P2
20:30					Gen. y Citog. P2
	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4
	P1	P2	P1	P2	P1

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana 11	lunes 25-NOV	martes 26-NOV	miércoles 27-NOV	jueves 28-NOV	viernes 29-NOV
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Métodos BQ AL1	Gen. y Citog. AL5			
12:30			Métodos BQ AL2		
13:30			Gen. y Citog. AL4		
14:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Métodos en Bioquímica	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Métodos en Bioquímica	
15:30	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	
16:30					
17:30	Métodos en Bioquímica	Estructura de macromoléculas III	Métodos en Bioquímica	Estructura de macromoléculas III	
18:30	Métodos BQ P1 Biosint Macr. P2	Gen. y Citog. P1 Métodos BQ P2	Biosint Macr. P1 Gen. y Citog. P2	Gen. y Citog. P1 Org. Célula P2	
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 12	lunes 02-DIC	martes 03-DIC	miércoles 04-DIC	jueves 05-DIC	viernes 06-DIC
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Métodos en Bioquímica	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Métodos en Bioquímica	
16:30	Organización de la Célula	Genética y Citogenética	Organización de la Célula	Organización de la Célula	
17:30	Métodos en Bioquímica	Estructura de macromoléculas III	Métodos en Bioquímica	Estructura de macromoléculas III	
18:30	Org. Célula P1 Gen. y Citog. P2	Métodos BQ P1 Estr. Macr. III P2	Estr. Macr. III P1 Gen. y Citog. P2	Gen. y Citog. P1 Métodos BQ P2	
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

FESTIVO

semana 13	lunes 09-DIC	martes 10-DIC	miércoles 11-DIC	jueves 12-DIC	viernes 13-DIC	
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	
8:30						
9:30						
10:30						
11:30	Métodos BQ AL1	Gen. y Citog. AL5	Métodos BQ AL2	Gen. y Citog. AL4	Métodos BQ AL4	
12:30						
13:30						
14:30						
15:30	Organización de la Célula	Organización de la Célula				
16:30	Biosint Macr. P1	Gen. y Citog. P2	Estructura de macromoléculas III		SEMINARIOS	SEMINARIOS
17:30	Gen. y Citog. P1	Biosint Macr. P2	Métodos BQ P1		SEMINARIOS	SEMINARIOS
18:30			Métodos BQ P2			
19:30						
20:30						
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
semana 14	lunes 16-DIC	martes 17-DIC	miércoles 18-DIC	jueves 19-DIC	viernes 20-DIC	
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	
8:30						
9:30						
10:30						
11:30						
12:30						
13:30						
14:30						
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
Examen de Estructura (Partes I y II)						

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana 1	lunes 27-ENE	martes 28-ENE	miércoles 29-ENE	jueves 30-ENE	viernes 31-ENE	
	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	
	8:30					
	9:30					
	10:30					
	11:30					
	12:30					
	13:30					
	14:30					
	15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica
	16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional
	17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación
	18:30	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización
	19:30					
	20:30					
		L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
		P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 2	lunes 03-FEB	martes 04-FEB	miércoles 05-FEB	jueves 06-FEB	viernes 07-FEB	
	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	
	8:30					
	9:30					
	10:30					
	11:30					
	12:30					
	13:30					
	14:30					
	15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica
	16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Dinámica intracelular y señalización
	17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación
	18:30	Dinámica intracelular y señalización	Métodos BQ P2	Dinámica intracelular y señalización	Métodos BQ P1	Histología Funcional
	19:30					
	20:30					
		L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
		P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	10-FEB	11-FEB	12-FEB	13-FEB	14-FEB
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética			
16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización			
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			
18:30	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional			
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

CIB      CIB      CIB

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	17-FEB	18-FEB	19-FEB	20-FEB	21-FEB
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Histología Funcional A11	Dinam. Cel. A12			
12:30					
13:30			Histología Funcional A12	Dinam. Cel. A14	
14:30					
15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica
16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación
18:30	Dinámica intracelular y señalización	Bioenerg P1 Métodos BQ P2	Dinámica intracelular y señalización	Métodos BQ P1 Bioenerg P2	
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana 5	lunes 24-FEB	martes 25-FEB	miércoles 26-FEB	jueves 27-FEB	viernes 28-FEB		
	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4		
8:30							
9:30							
10:30							
11:30	Histología Funcional AL1	Dinam. Cel. AL2					
12:30							
13:30							
14:30							
15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica		
16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Dinámica intracelular y señalización		
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		
18:30	Dinam. Cel. P1	Bioenerg P1	Métodos BQ P2	Dinam. Cel. P2	Métodos BQ P1	Bioenerg P2	Histología Funcional
19:30							
20:30							
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	

semana 6	lunes 03-MAR	martes 04-MAR	miércoles 05-MAR	jueves 06-MAR	viernes 07-MAR		
	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4		
8:30							
9:30							
10:30							
11:30	Histología Funcional AL1						
12:30							
13:30		Histología Funcional AL2					
14:30							
15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica		
16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Dinámica intracelular y señalización		
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		
18:30		Dinam. Cel. P1	Métodos BQ P2		Métodos BQ P1	Dinam. Cel. P2	Histología Funcional
19:30							
20:30							
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana 7	lunes 10-MAR	martes 11-MAR	miércoles 12-MAR	jueves 13-MAR	viernes 14-MAR			
	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4			
	8:30							
9:30								
10:30								
11:30	Histología Funcional AL1	Biosint. Macr. Y Reg. AL3	Métodos BQ AL1	Histología Funcional AL2	AL5 Bioenergética	Biosint. Macr. Y Reg. AL3		
12:30								
13:30			Métodos BQ AL1					
14:30				Histología Funcional AL3				
15:30	Métodos en Bioquímica		Genética y Citogenética		Métodos en Bioquímica			
16:30	Histología Funcional		Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional			
17:30	Bioenergética		Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética			
18:30	Gen. y Citog. P1	Biosint. Macr. y Reg P2	Biosint. Macr. y Reg P1	Bioenerg P2	Métodos BQ P1	Gen. y Citog. P2		
19:30								
20:30								
	L1 L2 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L3 L4	P1 P2

semana 8	lunes 17-MAR	martes 18-MAR	miércoles 19-MAR	jueves 20-MAR	viernes 21-MAR	
	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	
	8:30					
9:30						
10:30						
11:30						
12:30						
13:30						
14:30	FALLAS	FALLAS	FALLAS			
15:30					Evaluación 1	
16:30						
17:30					Evaluación 1	
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L3 L4	P1 P2	L1 L2 L3 L4	P1 P2

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana 9	lunes 24-MAR	martes 25-MAR	miércoles 26-MAR	jueves 27-MAR	viernes 28-MAR	
	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	
	8:30					
9:30						
10:30						
11:30	Histología Funcional AL1	Métodos BQ AL2	Biosint. Macr. Y Reg. AL5			
12:30						
13:30						
14:30						
15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica	
16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Dinámica intracelular y señalización	
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	
18:30	Gen. y Citog. P1 Métodos BQ P2	Métodos BQ P1 Gen. y Citog. P2	Métodos BQ P1 Gen. y Citog. P2	Métodos BQ P1 Gen. y Citog. P2	Métodos BQ P1 Gen. y Citog. P2	Histología Funcional
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 10	lunes 31-MAR	martes 01-ABR	miércoles 02-ABR	jueves 03-ABR	viernes 04-ABR	
	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	I1 I2 I3 I4	
	8:30					
9:30						
10:30						
11:30	Biosint. Macr. Y Reg. AL1	Histología Funcional AL2				
12:30						
13:30						
14:30						
15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética	Histología Funcional	
16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización	Dinámica intracelular y señalización	
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	
18:30	Dinámica intracelular y señalización	Gen. y Citog. P1 Bioenerg P2	Biosint. Macr. y Reg P1 Gen. y Citog. P2	Bioenerg P1 Biosint. Macr. y Reg P2		
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
11	07-ABR	08-ABR	09-ABR	10-ABR	11-ABR	
8:30						
9:30	Métodos BQ AL5					
10:30		Histología Funcional AL4				
11:30		Biosint. Macr. Y Reg. AL2	Métodos BQ AL5			
12:30			AL4 Bioenergética			
13:30				Métodos BQ AL5		
14:30		Histología Funcional	Genética y Citogenética	Histología Funcional	Genética y Citogenética	
15:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Dinámica intracelular y señalización			Dinámica intracelular y señalización	
16:30			Bioenergética		Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Gen. y Citog. P1	Métodos BQ P2	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	
18:30	Dinam. Cel. P1	Métodos BQ P2	Métodos BQ P1	Dinam. Cel. P2	Métodos BQ P1	Gen. y Citog. P2
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12	14-ABR	15-ABR	16-ABR	17-ABR	18-ABR
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Histología Funcional	Genética y Citogenética	Genética y Citogenética		
16:30	Bioenergética	Dinámica intracelular y señalización	Dinámica intracelular y señalización		
17:30	Gen. y Citog. P1	Métodos BQ P2	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	
18:30	Métodos BQ P1	Gen. y Citog. P2	Dinam. Cel. P1	Bioenerg P2	Bioenerg P1
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

PASCUA

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
13	28-ABR	29-ABR	30-ABR	01-MAY	02-MAY
	I1 I3 I2				
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4				
	P1 P2				

**PASCUA**

**FESTIVO**

Evaluación 2

Histología Funcional

Dinámica intracelular y señalización

Bioenergética

Bioenerg P1

Bioenerg P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
14	05-MAY	06-MAY	07-MAY	08-MAY	09-MAY
	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2	I1 I3 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	Métodos BQ AL3	AL2 Bioenergética	Métodos BQ AL3	Métodos BQ AL3	AL2 Bioenergética
16:30	Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	Biosint. Macr. Y Reg. AL4	Biosint. Macr. Y Reg. AL4	Biosint. Macr. Y Reg. AL4
	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenerg P1	Biosint. Macr. y Reg P2		
17:30	Gen. y Citog. P1	Dinam. Cel. P2	Dinam. Cel. P1	Gen. y Citog. P2	
18:30	Biosint. Macr. y Reg P1	Métodos BQ P2	Métodos BQ P1	Bioenerg P2	
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

SEMINARIOS

SEMINARIOS

SEMINARIOS

SEMINARIOS

SEMINARIOS

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana 15	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
	12-MAY	13-MAY	14-MAY	13-MAY	14-MAY	15-MAY	14-MAY	15-MAY	16-MAY	15-MAY	16-MAY	16-MAY	16-MAY	16-MAY	16-MAY
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2
8:30															
9:30															
10:30															
11:30															
12:30															
13:30															
14:30															
15:30															
16:30															
17:30															
18:30															
19:30															
20:30															
	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4	L1	L2	<b>L5</b>	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2	