

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
1	16-SEP			17-SEP			18-SEP			19-SEP			20-SEP		
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12
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					
16:30	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					
18:30				Estructura de macromoléculas III						Estructura de macromoléculas III					
19:30															
20:30															
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
2	23-SEP			24-SEP			25-SEP			26-SEP			27-SEP		
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12
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		
16:30	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		
18:30				Estr. Macr. I P2			Estructura de macromoléculas III			Estr. Macr. I P1			Estructura de macromoléculas III		
19:30															
20:30															
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2

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

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes				
3	30-SEP			01-OCT			02-OCT			03-OCT			04-OCT				
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12		
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				Estr. Macr. A12		Estr. Macr. A11											
13:30								Estr. Macr. A13									
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		Estructura de macromoléculas III							
19:30																	
20:30																	
	L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2			P1			P2			P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes				
4	07-OCT			08-OCT			09-OCT			10-OCT			11-OCT				
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12		
8:30																	
9:30																	
10:30																	
11:30																	
12:30																	
13:30																	
14:30																	
15:30	Estructura de macromoléculas II			Estructura de macromoléculas II			FESTIVO			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 P2		Estr. Macr. II P1	Gen. y Citog. P2		Estr. Macr. Seminario							
19:30																	
20:30																	
	L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2			P1			P2			P1			P2	

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

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
5	14-OCT			15-OCT			16-OCT			17-OCT			18-OCT							
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12					
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		Gen. y Citog. AL5				Gen. y Citog. AL4					Gen. y Citog. AL2				Gen. y Citog. AL3			Gen. y Citog. AL1		
13:30																				
14:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación							
15:30	Organización de la Célula			Genética y Citogenética			Organización de la Célula			Genética y Citogenética			Organización de la Célula							
16:30	Estructura de macromoléculas I			Estructura de macromoléculas I			Estructura de macromoléculas I			Métodos en Bioquímica			Métodos en Bioquímica							
17:30	Gen. y Citog. P1	Org. Célula P2		Estructura de macromoléculas III			Org. Célula P1	Gen. y Citog. P2		Estructura de macromoléculas III										
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
	P1			P2	P1			P2	P1			P2	P1			P2	P1			P2

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
6	21-OCT			22-OCT			23-OCT			24-OCT			25-OCT							
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12					
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30	Gen. y Citog. AL5						Gen. y Citog. AL4			Gen. y Citog. AL2			Gen. y Citog. AL3			Gen. y Citog. AL1				
13:30																				
14:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Organización de la Célula			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Organización de la Célula										
15:30	Organización de la Célula			Genética y Citogenética			Organización de la Célula			Genética y Citogenética										
16:30	Métodos en Bioquímica			Métodos en Bioquímica			Métodos en Bioquímica			Métodos en Bioquímica										
17:30	Estr. Macr. II P1	Gen. y Citog. P2		Gen. y Citog. P2			Gen. y Citog. P1	Estr. Macr. II P2		Gen. y Citog. P1										
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
	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											
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12									
8:30																								
9:30																								
10:30																								
11:30																								
12:30				Estr. Macr. A12			Estr. Macr. A13			Estr. Macr. A11														
13:30																								
14:30													FESTIVO											
15:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			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			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	L3	L3	L4		L1	L2	L3	L3	L4		L1	L2	L3	L3	L4	L1	L2	L3	L3	L4		
			P1			P2			P1			P2			P1			P2			P1			P2

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes											
8	04-NOV			05-NOV			06-NOV			07-NOV			08-NOV											
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12									
8:30																								
9:30																								
10:30	Métodos BQ AL1			Métodos BQ AL5			Métodos BQ AL3			Métodos BQ AL4			Métodos BQ AL2											
11:30																								
12:30	Gen. y Citog. AL5			Gen. y Citog. AL4			Gen. y Citog. AL2			Gen. y Citog. AL3			Gen. y Citog. AL1											
13:30																								
14:30																								
15:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			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	L3	L3	L4		L1	L2	L3	L3	L4		L1	L2	L3	L3	L4	L1	L2	L3	L3	L4		
			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		
9	11-NOV			12-NOV			13-NOV			14-NOV			15-NOV		
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12
8:30															
9:30															
10:30	Métodos BQ AL1			Métodos BQ AL2			Métodos BQ AL3			Métodos BQ AL4			Métodos BQ AL5		
11:30															
12:30		Gen. y Citog. AL5			Gen. y Citog. AL4		Gen. y Citog. AL2	Métodos BQ AL3		Gen. y Citog. AL3	Métodos BQ AL4	Gen. y Citog. AL1	Métodos BQ AL5		
13:30															
14:30															
15:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			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	Org. Célula P1	Métodos BQ P2		Gen. y Citog. P1	Org. Célula P2		Biosint Macr. P1	Gen. y Citog. P2		Métodos BQ P1	Biosint Macr. P2				
19:30															
20:30															
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
10	18-NOV			19-NOV			20-NOV			21-NOV			22-NOV		
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12
8:30															
9:30															
10:30	Métodos BQ AL1			Métodos BQ AL2			Métodos BQ AL3			Métodos BQ AL5					
11:30															
12:30		Gen. y Citog. AL5			Gen. y Citog. AL4		Gen. y Citog. AL2	Métodos BQ AL3		Métodos BQ AL5	Gen. y Citog. AL3	Gen. y Citog. AL1	Métodos BQ AL4		
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			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 P2		Estr. Macr. III P1	Gen. y Citog. P2		Gen. y Citog. P1	Métodos BQ P2		Métodos BQ P1	Gen. y Citog. P2				
19:30															
20:30															
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3

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

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
11	25-NOV			26-NOV			27-NOV			28-NOV			29-NOV		
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12
8:30															
9:30															
10:30	Métodos BQ AL1			Métodos BQ AL2			Métodos BQ AL5			Métodos BQ AL4					Métodos BQ AL3
11:30															
12:30		Gen. y Citog. AL5													
13:30							Gen. y Citog. AL2	Métodos BQ AL5		Gen. y Citog. AL3	Métodos BQ AL4				
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			Genética y Citogenética					
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	L1	L2	L5	L1	L2	L5	L1	L2	L5	L1	L2	L5
	P1			P1			P1			P1			P1		

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
12	02-DIC			03-DIC			04-DIC			05-DIC			06-DIC		
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12
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	L1	L2	L5	L1	L2	L5	L1	L2	L5	L1	L2	L5
	P1			P1			P1			P1			P1		

FESTIVO

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

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
13	09-DIC			10-DIC			11-DIC			12-DIC			13-DIC		
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12
8:30															
9:30															
10:30	Métodos BQ AL1			Métodos BQ AL2					Métodos BQ AL4	Métodos BQ AL5					Métodos BQ AL3
11:30															
12:30		Gen. y Citog. AL5			Gen. y Citog. AL4		Gen. y Citog. AL2			Métodos BQ AL5	Gen. y Citog. AL3		Gen. y Citog. AL1		
13:30															
14:30															
15:30	Organización de la Célula			Organización de la Célula			SEMINARIOS			SEMINARIOS			SEMINARIOS		
16:30	Biosint Macr. P1	Gen. y Citog. P2		Estructura de macromoléculas III			SEMINARIOS			SEMINARIOS			SEMINARIOS		
17:30	Gen. y Citog. P1	Biosint Macr. P2		Métodos BQ P1			SEMINARIOS			SEMINARIOS			SEMINARIOS		
18:30						Métodos BQ P2									
19:30															
20:30															
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
14	16-DIC			17-DIC			18-DIC			19-DIC			20-DIC		
	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12	11	13	12
8:30															
9:30															
10:30															
11:30							Examen de Estructura (Partes I y II)								
12:30															
13:30															
14:30															
15:30															
16:30															
17:30															
18:30															
19:30															
20:30															
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2	P1	P2	P2

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

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
1	27-ENE			28-ENE			29-ENE			30-ENE			31-ENE							
	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 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	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	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
2	03-FEB			04-FEB			05-FEB			06-FEB			07-FEB							
	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 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	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	

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							
	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 en Bioquímica			Genética y Citogenética			CIB			CIB			CIB							
16:30	Histología Funcional			Dinámica intracelular y señalización			CIB			CIB			CIB							
17:30	Bioenergética			Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			CIB			CIB			CIB							
18:30	Dinámica intracelular y señalización			Histología Funcional			CIB			CIB			CIB							
19:30																				
20:30																				
	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	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
4	17-FEB			18-FEB			19-FEB			20-FEB			21-FEB							
	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2					
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30	Histología Funcional AL1	Dinam. Cel. AL2		Histología Funcional AL2	Dinam. Cel. AL4		Dinam. Cel. AL5	Histología Funcional AL3		Dinam. Cel. AL1		Histología Funcional AL4	Histología Funcional AL5	Dinam. Cel. AL3						
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			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
	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							
5	24-FEB			25-FEB			26-FEB			27-FEB			28-FEB							
	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2					
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30	Histología Funcional AL1	Dinam. Cel. AL2		Histología Funcional AL2		Dinam. Cel. AL4		Dinam. Cel. AL5	Histología Funcional AL3		Dinam. Cel. AL1		Histología Funcional AL4		Histología Funcional AL5	Dinam. Cel. AL3				
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	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

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
6	03-MAR			04-MAR			05-MAR			06-MAR			07-MAR							
	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2					
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30	Histología Funcional AL1			Histología Funcional AL2				Histología Funcional AL3			Histología Funcional AL4	Métodos BQ AL1		Histología Funcional 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				Dinam. Cel. P1	Métodos BQ P2					Métodos BQ P1	Dinam. Cel. P2		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
	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	10-MAR			11-MAR			12-MAR			13-MAR			14-MAR				
	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2	i1	i3	i2		
8:30																	
9:30																	
10:30			Biosint. Macr. Y Reg. AL3	Métodos BQ AL1	Histología Funcional AL2	ALS Bioenergética	Métodos BQ AL1	Histología Funcional AL5	Biosint. Macr. Y Reg. AL3	Métodos BQ AL1	Bioenergética AL5	Histología Funcional AL3	Métodos BQ AL1	ALS Bioenergética	Biosint. Macr. Y Reg. AL3		
11:30	Histología Funcional AL1																
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	Biosint. Macr. y Reg P2		Biosint. Macr. y Reg P1	Bioenerg P2		Métodos BQ P1	Gen. y Citog. P2		Gen. y Citog. P1	Métodos BQ P2		Bioenerg P1	Gen. y Citog. P2			
19:30																	
20:30																	
	L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2				P1		P2				P1		P2		

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes				
8	17-MAR			18-MAR			19-MAR			20-MAR			21-MAR				
	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	FALLAS			FALLAS			FALLAS										
15:30															Evaluación 1		
16:30																	
17:30															Evaluación 1		
18:30																	
19:30																	
20:30																	
	L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4		L1	L2	L5	L3	L4
	P1		P2				P1		P2				P1		P2		

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

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
9	24-MAR			25-MAR			26-MAR			27-MAR			28-MAR							
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2					
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30	Histología Funcional AL1	Métodos BQ. AL2	Biosint. Macr. Y Reg. AL5	AL1 Bioenergética	Métodos BQ. AL2	Biosint. Macr. Y Reg. AL5	Métodos BQ. AL2	Histología Funcional AL5	Bioenergética AL1	Métodos BQ. AL2	Biosint. Macr. Y Reg. AL5	AL1 Bioenergética	Métodos BQ. AL2	Biosint. Macr. Y Reg. AL5	Histología Funcional AL4					
12:30																				
13:30																				
14:30																				
15:30	Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética		Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética		Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética		Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética		Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética						
16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización						
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética	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	Gen. y Citog. P1	Métodos BQ. P2	Métodos BQ. P1	Gen. y Citog. P2	Métodos BQ. P2	Gen. y Citog. P1	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
	P1			P2		P1			P2		P1			P2		P1			P2	

semana	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes							
10	31-MAR			01-ABR			02-ABR			03-ABR			04-ABR							
	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2	I1	I3	I2					
8:30																				
9:30																				
10:30	Biosint. Macr. Y Reg. AL1		Métodos BQ. AL4	Histología Funcional AL1		Métodos BQ. AL4	Biosint. Macr. Y Reg. AL1		Métodos BQ. AL4	Histología Funcional AL2		Métodos BQ. AL4	Bioenergética AL3	Métodos BQ. AL4	Biosint. Macr. Y Reg. AL1					
11:30	Histología Funcional AL2									Histología Funcional AL3	Métodos BQ. AL4	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		Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética		Métodos en Bioquímica	Genética y Citogenética		Histología Funcional	Histología Funcional						
16:30	Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización		Histología Funcional	Dinámica intracelular y señalización						
17:30	Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación		Bioenergética	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	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	

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							
	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	Histología Funcional			Genética y Citogenética			Histología Funcional			Genética y Citogenética			Dinámica intracelular y señalización							
16:30	Biosíntesis de macromoléculas y su regulación			Dinámica intracelular y señalización			Bioenergética			Dinámica intracelular y señalización			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			Gen. y Citog. P1	Métodos BQ P2						
18:30	Dinam. Cel. P1	Métodos BQ P2		Métodos BQ P1	Dinam. Cel. P2		Métodos BQ P1	Gen. y Citog. P2		Métodos BQ 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
	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										
	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													PASCUA										
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	Dinam. Cel. 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
	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			
13	28-ABR	29-ABR	30-ABR	01-MAY	02-MAY			
	i1 i3 i2	i1 i3 i2	i1 i3 i2	i1 i3 i2	i1 i3 i2			
8:30	PASCUA	Evaluación 2	Histología Funcional	FESTIVO	Histología Funcional			
9:30								
10:30								
11:30								
12:30								
13:30								
14:30								
15:30						Evaluación 2	Dinámica intracelular y señalización	Bioenergética
16:30							Evaluación 2	Bioenergética
17:30								Bioenerg P2
18:30								
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	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	Métodos BQ AL3	AL2 Bioenergética	Métodos BQ AL3	Bioenergética AL2	AL2 Bioenergética																												
9:30						Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4	Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4																								
10:30										Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4	Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4																				
11:30														Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4	Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4																
12:30																		Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4	Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4												
13:30																						Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4	Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4								
14:30																										Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4	Métodos BQ AL3	Biosint. Macr. Y Reg. AL4				
15:30																														Dinámica intracelular y señalización	Histología Funcional	SEMINARIOS	SEMINARIOS
16:30																														Biosíntesis de macromoléculas y su regulación	Bioenerg P1	Biosint. Macr. y Reg P2	SEMINARIOS
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 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		
15	12-MAY			13-MAY			14-MAY			15-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	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4	L1	L2	L5	L3	L4
	P1			P2		P1			P2		P1			P2	