

1º BIOTECNOLOGÍA

HORARIO 1^{er} CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo)

Del 18 al 22 de septiembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Química Orgánica 1	GD Química General 1	GD Física 2	GD Biología Celular 1	GT1 1 Matemático I
10-11	GD Física 1	GD Química Orgánica 2	GD Matemáticas I 1	GD Química General 2	
11-12					GD Biología Celular 2
12-13					GD Matemáticas I 2
13-14					
14-15					

Del 25 al 29 de septiembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Química Orgánica 3	GD Química General 3	GD Física 4	GD Biología Celular 3	GT2 1 Matemático I
10-11	GD Física 3	GD Química Orgánica 4	GD Matemáticas I 3	GD Química General 4	
11-12	GR1QG ₁	GT2 Fis ₁ GR3 QG	GR2 QG	GR4QG	GD Biología Celular 4
12-13		GT1 Fis			GD Matemáticas I 4
13-14					
14-15					

Del 2 al 6 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10	GD Química Orgánica 5	GD Química General 5	GD Física 6	GD Biología Celular 5	GT2 2 Matemático I		
10-11	GD Física 5	GD Química Orgánica 6	GD Matemáticas I 5	GD Química General 6			
11-12	GR3QG ₂ GR4QO ₁	GT1 Fis ₂ GR1 QG GR2 QO	GR2 QG GR3 QO	GR1BC Sem.1	GR4 QG GR1 QO	GR3BC Sem.1	GD Biología Celular 6
12-13	GT1 2 Matemático I	GT2Fis					GD Matemáticas I 6
13-14				GR2BC Sem1		GR4BC Sem.1	
14-15							

Del 9 al 13 de octubre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves (12 de octubre)	Viernes
9-10	GD Química Orgánica 7	GD Química General 7	GD Física 8		
10-11	GD Física 7	GD Química Orgánica 8	GD Matemáticas I 7		
11-12	GR1QG ₃ GR2QO ₂	GT2 Fis ₃ GR3 QG GR4 QO	GR2 QG GR3 QO		
12-13		GT1 Fis GR4 QG GR1 QO			
13-14					
14-15					

Del 13 al 17 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles (San Alberto)	Jueves	Viernes
9-10	GD Química Orgánica 17	GD Química General 15		GD Biología Celular 15	GT1 5
10-11	GD Física 17	GD Química Orgánica 18		GD Física 18	Matemática I
11-12	GR1QG ₉ GR2QO ₁₀ GT2Fis ₁₁	GR3 QG GR4 QO		GR4 QG GR1QO GR3 QO	GD Biología Celular 16
12-13		GT1 Fis GR2 QG			GD Matemáticas I 15
13-14					
14-15					

Del 20 al 24 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Química Orgánica 19	GD Química General 16	GD Física 20	GD Biología Celular 17	GT2 5
10-11	GD Física 19	GD Química Orgánica 20	GD Matemáticas I 16	GD Química General 17	Matemática I
11-12	GR1QG ₁₀ GR2QO ₁₁ GT2Fis ₁₂	GR3 QG GR4 QO	GR2 QG GR3 QO GR1BC P3 Cent 0.82	GR4QG GR1QO GR2BC P3 Cent 0.82 GR3BC P3 EPS 2.14	GD Biología Celular 18
12-13		GT1 Fis			GD Matemáticas I 17
13-14					
14-15				GR4BC P3 EPS 2.14	

Del 27 de noviembre al 1 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Química Orgánica 21	GD Química General 18	GD Física 22	GD Biología Celular 19	GT1 6
10-11	GD Física 21	GD Química Orgánica 22	GD Matemáticas I 18	GD Química General 19	Matemática I
11-12	GR1QG ₁₂ GR2QO ₁₃ GT2Fis ₁₃	GR3 QG GR4 QO	GR2 QG GR3 QO GR1 BC Sem3	GR4 QG GR1 QO GR3 BC Sem3	GD Biología Celular 20
12-13	P2 CITE I 1.12	P2 CITE I 1.12	P2 CITE I 1.12	P2 CITE I 1.12	GD Matemáticas I 19
13-14		GT1 Fis		GR2 BC Sem3	GR4 BC Sem.3
14-15					

Del 4 al 8 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles (6 diciembre)	Jueves	Viernes (8 diciembre)
9-10	GD Matemáticas I 20	GD Química General 20			
10-11	GD Física 23	GD Química Orgánica 23			
11-12	GT2 6	GT1 Fis ₁₄			
12-13	Matemática				
13-14		GT2 Fis ₁₄			
14-15					

1º BIOTECNOLOGÍA

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo)

Del 5 al 9 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Microbiología 1	Biología Vegetal y Animal 1	Biología Vegetal y Animal 2
10-11			Genética 1	Matemáticas II 1	Bioquímica 1
11-12					GT1 Matemáticas II 1
12-13					GT2 Matemáticas II 1
13-14					
14-15					

Del 12 al 16 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Microbiología 2	Microbiología 3	Matemáticas II 2	Biología Vegetal y Animal 3	Biología Vegetal y Animal 4
10-11	Bioquímica 2	Genética 2	Genética 3	Matemáticas II 3	Bioquímica 3
11-12	GR3 Biología VyA Sem 1 ¿Aulario IV?	GR1 Biología VyA Sem 1 ¿Aulario IV?	GR4 Biología VyA Sem 1 ¿Aulario IV?	GR2 Biología VyA Sem 1 ¿Aulario IV?	GT2 Matemáticas II 2
12-13					GT1 Matemáticas II 2
13-14					
14-15					

Del 19 al 23 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	Microbiología 4	Microbiología 5	Matemáticas II 4	Biología Vegetal y Animal 5	Biología Vegetal y Animal 6								
10-11	Bioquímica 4	Genética 4	Genética 5	Matemáticas II 5	Bioquímica 5								
11-12	GR1 BQ P1 CITE I 2.01	GR2 Mic P1 EPS 2.16	GR3+4 Gen S1 Probl	GR3 BQ P1 CITE I 2.01	GR4 Mic P1 EPS 2.16	GR1+2 Gen S1 Probl	GR2 BQ P1 CITE I 2.01	GR1 Mic P1 EPS 2.16	GR3+4 Gen S2 Probl	GR4 BQ P1 CITE I 2.01	GR3 Mic P1 EPS 2.16	GR1+2 Gen S2 Probl	GT1 Matemáticas II 3
12-13												GT2 Matemáticas II 3	
13-14		GR3 Biología VyA P1 EPS 2.08		GR1 Biología VyA P1 EPS 2.08		GR4 Biología VyA P1 EPS 2.08		GR2 Biología VyA P1 EPS 2.08					
14-15													

Del 26 de febrero al 2 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles (Dia de Andalucía)	Jueves	Viernes
9-10	Microbiología 6	Microbiología 7		Biología Vegetal y Animal 7	Biología Vegetal y Animal 8
10-11	Bioquímica 6	Genética 6		Matemáticas II 6	Matemáticas II 7
11-12					GT2 Matemáticas II 4
12-13					GT1 Matemáticas II 4
13-14					
14-15					

Del 5 al 9 de marzo

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10	Microbiología 8			Microbiología 9			Matemáticas II 8			Biología Vegetal y Animal 9			Biología Vegetal y Animal 10
10-11	Bioquímica 7			Genética 7			Genética 8			Matemáticas II 9			Bioquímica 8
11-12	GR1 BQ P2	GR2 Mic P2	GR3Gen P1	GR3 BQ P2	GR4 Mic P2	GR1Gen P1	GR2 BQ P2	GR1 Mic P2	GR4Gen P1	GR4 BQ P2	GR3 Mic P2	GR2Gen P1	GT1 Matemáticas II 5
12-13	CITE I 2.01	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	CITE I 2.01	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	CITE I 2.01	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	CITE I 2.01	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	GT2 Matemáticas II 5
13-14	GR3 Biología VyA			GR1 Biología VyA			GR4 Biología VyA			GR2 Biología VyA			
14-15	P2 EPS 2.08			P2 EPS 2.08			P2 EPS 2.08			P2 EPS 2.08			

Del 12 al 16 de marzo

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10	Microbiología 10			Microbiología 11			Matemáticas II 10			Biología Vegetal y Animal 11			Biología Vegetal y Animal 12
10-11	Bioquímica 9			Genética 9			Genética 10			Matemáticas II 11			Bioquímica 10
11-12	GR1 BQ P3	GR2 Mic P3	GR3Gen P2	GR3 BQ P3	GR4 Mic P3	GR1Gen P2	GR2 BQ P3	GR1 Mic P3	GR4Gen P2	GR4 BQ P3	GR3 Mic P3	GR2Gen P2	GT2 Matemáticas II 6
12-13	CITE I 2.01	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	CITE I 2.01	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	CITE I 2.01	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	CITE I 2.01	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	GT1 Matemáticas II 6
13-14	GR3 Biología VyA			GR1 Biología VyA			GR4 Biología VyA			GR2 Biología VyA			
14-15	P3 EPS 2.08			P3 EPS 2.08			P3 EPS 2.08			P3 EPS 2.08			

Del 19 al 23 de marzo

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10	Microbiología 12			Microbiología 13			Matemáticas II 12			Biología Vegetal y Animal 13			Biología Vegetal y Animal 14
10-11	Bioquímica 11			Genética 11			Genética 12			Matemáticas II 13			Bioquímica 12
11-12	GR1 BQ P4	GR2 Mic P4	GR3+4 Gen	GR3 BQ P4	GR4 Mic P4	GR1+2 Gen	GR2 BQ P4	GR1 Mic P4	GR3+4 Gen	GR4 BQ P4	GR3 Mic P4	GR1+2 Gen	GT1 Matemáticas II 7
12-13	CITE I 2.01	EPS 2.16	S3 Probl	CITE I 2.01	EPS 2.16	S3 Probl	CITE I 2.01	EPS 2.16	S4 Probl	CITE I 2.01	EPS 2.16	S4 Probl	GT2 Matemáticas II 7
13-14	GR3 Biología VyA			GR1 Biología VyA			GR4 Biología VyA			GR2 Biología VyA			
14-15	Sem 2 ¿Aulario IV?			Sem 2 ¿Aulario IV?			Sem 2 ¿Aulario IV?			Sem 2 ¿Aulario IV?			

Del 2 al 6 de abril

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10				Microbiología 14			Matemáticas II 14			Biología Vegetal y Animal 15			Biología Vegetal y Animal 16
10-11				Genética 13			Genética 14			Matemáticas II 15			Bioquímica 13
11-12													GT2 Matemáticas II 8
12-13													GT1 Matemáticas II 8
13-14													
14-15													

Del 9 al 13 de abril

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	Microbiología 15	Microbiología 16	Matemáticas II 16	Biología Vegetal y Animal 17	Biología Vegetal y Animal 18								
10-11	Bioquímica 14	Genética 15	Genética 16	Matemáticas II 17	Bioquímica 15								
11-12	GR1 BQ P5 CITE I 2.01	GR2 Mic P5 EPS 2.16	GR3Gen P3 CITE IV- 1.14	GR3 BQ P5 CITE I 2.01	GR4 Mic P5 EPS 2.16	GR1Gen P3 CITE IV- 1.14	GR2 BQ P5 CITE I 2.01	GR1 Mic P5 EPS 2.16	GR4Gen P3 CITE IV- 1.14	GR4 BQ P5 CITE I 2.01	GR3 Mic P5 EPS 2.16	GR2Gen P3 CITE IV- 1.14	GT1 Matemáticas II 9
12-13													GT2 Matemáticas II 9
13-14		GR3 Biología VyA Sem 3 ¿Aulario IV?			GR1 Biología VyA Sem 3 ¿Aulario IV?			GR4 Biología VyA Sem 3 ¿Aulario IV?			GR2 Biología VyA Sem 3 ¿Aulario IV?		
14-15													

Del 16 al 20 de abril

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	Microbiología 17	Microbiología 18	Matemáticas II 18	Biología Vegetal y Animal 19	Biología Vegetal y Animal 20								
10-11	Bioquímica 16	Genética 17	Genética 18	Matemáticas II 19	Bioquímica 17								
11-12	GR1 BQ P6 CITE I 2.01	GR2 Mic P6 EPS 2.16	GR3+4 Gen S5 Probl	GR3 BQ P6 CITE I 2.01	GR4 Mic P6 EPS 2.16	GR1+2 Gen S5 Probl	GR2 BQ P6 CITE I 2.01	GR1 Mic P6 EPS 2.16	GR3+4 Gen S6 Probl	GR4 BQ P6 CITE I 2.01	GR3 Mic P6 EPS 2.16	GR1+2 Gen S6 Probl	GT2 Matemáticas II 10
12-13													GT1 Matemáticas II 10
13-14		GR3 Biología VyA P4 EPS 2.08			GR1 Biología VyA P4 EPS 2.08			GR4 Biología VyA P4 EPS 2.08			GR2 Biología VyA P4 EPS 2.08		
14-15													

Del 23 al 27 de abril

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	Microbiología 19	Microbiología 20	Matemáticas II 20	Biología Vegetal y Animal 21	Biología Vegetal y Animal 22								
10-11	Bioquímica 18	Genética 19	Genética 20	Matemáticas II 21	Bioquímica 19								
11-12		GR2 Mic P7 EPS 2.16	GR3Gen P5 CITE IV- 1.14		GR4 Mic P7 EPS 2.16	GR1Gen P5 CITE IV- 1.14		GR1 Mic P7 EPS 2.16	GR4Gen P5 CITE IV- 1.14		GR3 Mic P7 EPS 2.16	GR2Gen P5 CITE IV- 1.14	GT1 Matemáticas II 11
12-13													GT2 Matemáticas II 11
13-14		GR3 Biología VyA P5 EPS 2.08			GR1 Biología VyA P5 EPS 2.08			GR4 Biología VyA P5 EPS 2.08			GR2 Biología VyA P5 EPS 2.08		
14-15													

Del 30 de abril al 4 de mayo

	Lunes	Martes (1 de mayo)	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Matemáticas II 22	Microbiología 21	Biología Vegetal y Animal 23
10-11			Genética 21	Matemáticas II 23	Bioquímica 20
11-12					GT2 Matemáticas II 12
12-13					GT1 Matemáticas II 12
13-14					
14-15					

Del 7 al 11 de mayo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10	Microbiología 22	Microbiología 23	Matemáticas II 24	Biología Vegetal y Animal 24	Biología Vegetal y Animal 25		
10-11	Bioquímica 21	Genética 22	Genética 23	Matemáticas II 25	Bioquímica 22		
11-12	GR2 Mic P8	GR3Gen P6	GR4 Mic P8	GR1Gen P6	GR3 Mic P8	GR2Gen P6	GT1 Matemáticas II 13
12-13	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	GT2 Matemáticas II 13
13-14	GR3 Biología VyA P6	GR1 Biología VyA P6	GR4 Biología VyA P6	GR2 Biología VyA P6	GR2 Biología VyA P6		
14-15	EPS 2.08	EPS 2.08	EPS 2.08	EPS 2.08	EPS 2.08		

Del 14 al 18 de mayo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10	Microbiología 24	Microbiología 25	Matemáticas II 26	Biología Vegetal y Animal 26	Biología Vegetal y Animal 27		
10-11	Bioquímica 23	Genética 24	Genética 25	Matemáticas II 27	Bioquímica 24		
11-12	GR2 Mic P9	GR3+4 Gen	GR4 Mic P9	GR3+4 Gen	GR3 Mic P9	GR3+4 Gen	GT2 Matemáticas II 14
12-13	EPS 2.16	S7 Probl	EPS 2.16	S8 Probl	EPS 2.16	S8 Probl	GT1 Matemáticas II 14
13-14	GR3 Biología VyA Sem 4 ¿Aulario IV?	GR1 Biología VyA Sem 4 ¿Aulario IV?	GR4 Biología VyA Sem 4 ¿Aulario IV?	GR2 Biología VyA Sem 4 ¿Aulario IV?	GR2 Biología VyA Sem 4 ¿Aulario IV?		
14-15							

Del 21 al 25 de mayo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10	Microbiología 26	Microbiología 27	Matemáticas II 28	Biología Vegetal y Animal 28	Genética 28		
10-11	Bioquímica 25	Genética 26	Genética 27	Matemáticas II 29	Bioquímica 26		
11-12	GR2 Mic P10	GR3Gen P7	GR4 Mic P10	GR1Gen P7	GR3 Mic P10	GR2Gen P7	GT1 Matemáticas II 15
12-13	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	EPS 2.16	CITE IV- 1.14	GT2 Matemáticas II 15
13-14	GR3 Biología VyA	GR1 Biología VyA	GR4 Biología VyA	GR2 Biología VyA	GR2 Biología VyA		
14-15							

Del 28 de mayo al 1 de junio

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Microbiología 28	Matemáticas II 30	Matemáticas II 31		
10-11	Bioquímica 27	Bioquímica 28			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

2º BIOTECNOLOGÍA

HORARIO 1^{er} CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo)

Del 18 al 22 de septiembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					GD Ingen Bioquímica 2
10-11					GD Botánica Agrícola 2
11-12	GD Termodinámica y CQA 1	GD Termodinámica y CQA 2	GD Fisiología Vegetal 2	GD Botánica Agrícola 1	
12-13	GD Fisiología Vegetal 1	GD Genética Molecular 1	GD Genética Molecular 2	GD Ingeniería Bioquímica 1	
13-14					
14-15					

Del 25 al 29 de septiembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					GD Ingen Bioquímica 4
10-11					GD Botánica Agrícola 4
11-12	GD Termodinámica y CQA 3	GD Termodinámica y CQA 4	GD Fisiología Vegetal 4	GD Botánica Agrícola 3	
12-13	GD Fisiología Vegetal 3	GD Genética Molecular 3	GD Genética Molecular 4	GD Ingeniería Bioquímica 3	
13-14					
14-15					

Del 2 al 6 de octubre

- P1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes											
9-10				GT2 Ing. Bioquímica	GD Ingen Bioquímica 6											
10-11				GR1 BotA EPS 2.10	GD Botánica Agrícola 6											
11-12	GD Termodinámica y CQA 5	GD Termodinámica y CQA 6	GD Fisiología Vegetal 6	GD Botánica Agrícola 5	GT1 Ing. Bioquímica											
12-13	GD Fisiología Vegetal 5	GD Genética Molecular 5	GD Genética Molecular 6	GD Ingeniería Bioquímica 5												
13-14	GR3	GR2	GR4	GR2	GR3	GR1	GR3	GR2								
14-15	FVeg EPS 2.01	GM CT IV 1.14	TCQA	FVeg EPS 2.01	GM CT IV 1.14	TCQA	BotA EPS 2.10	FVeg EPS 2.01	GM CT IV 1.14	TCQA	BotA EPS 2.10	FVeg EPS 2.01	GM CT IV 1.14	TCQA	BotA EPS 2.10	

Del 9 al 13 de octubre

-	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves (12 de Octubre)	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	GD Termodinámica y CQA 7	GD Termodinámica y CQA 8	GD Fisiología Vegetal 8		
12-13	GD Fisiología Vegetal 7	GD Genética Molecular 7	GD Genética Molecular 8		
13-14					
14-15					

Del 16 al 20 de octubre

P2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10				GT1 Ing. Bioquímica	GR4 BotA EPS 2.10										
10-11					GD Ingen Bioquímica 8 GD Botánica Agrícola 8										
11-12	GD Termodinámica y CQA 9	GD Termodinámica y CQA 10	GD Fisiología Vegetal 10	GD Botánica Agrícola 7	GT2 Ing. Bioquímica										
12-13	GD Fisiología Vegetal 9	GD Genética Molecular 9	GD Genética Molecular 10	GD Ingeniería Bioquímica 7											
13-14	GR3 FVeg EPS 2.01	GR2 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR2 FVeg EPS 2.01	GR3 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR1 BotA EPS 2.10	GR1 FVeg EPS 2.01	GR4 GM CT IV 1.14	GR3 TCQA	GR2 BotA EPS 2.10	GR4 FVeg EPS 2.01	GR1 GM CT IV 1.14	GR2 TCQA	GR3 BotA EPS 2.10
14-15															

Del 23 al 27 de octubre

P3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10				GT2 Ing. Bioquímica	GR1 BotA EPS 2.10										
10-11					GD Ingen Bioquímica 10 GD Botánica Agrícola 10										
11-12	GD Termodinámica y CQA 11	GD Termodinámica y CQA 12	GD Fisiología Vegetal 12	GD Botánica Agrícola 9	GT1 Ing. Bioquímica										
12-13	GD Fisiología Vegetal 11	GD Genética Molecular 11	GD Genética Molecular 12	GD Ingeniería Bioquímica 9											
13-14	GR3 FVeg EPS 2.01	GR2 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR2 FVeg EPS 2.01	GR3 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR4 BotA EPS 2.10	GR1 FVeg EPS 2.01	GR4 GM CT IV 1.14	GR2 TCQA	GR3 BotA EPS 2.10	GR4 FVeg EPS 2.01	GR1 GM CT IV 1.14	GR3 TCQA	GR2 BotA EPS 2.10
14-15															

Del 30 de octubre al 3 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles (1 de noviembre)	Jueves	Viernes
9-10					GD Ingen Bioquímica 12
10-11					GD Botánica Agrícola 12
11-12	GD Termodinámica y CQA 13	GD Termodinámica y CQA 14		GD Botánica Agrícola 11	
12-13	GD Fisiología Vegetal 13	GD Genética Molecular 13		GD Ingeniería Bioquímica 11	
13-14					
14-15					

Del 6 al 10 de noviembre

P4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10				GT1 Ing. Bioquímica	GR4 BotA EPS 2.10										
10-11					GD Ingen Bioquímica 14 GD Botánica Agrícola 14										
11-12	GD Termodinámica y CQA 15	GD Termodinámica y CQA 16	GD Fisiología Vegetal 15	GD Botánica Agrícola 13	GT2 Ing. Bioquímica										
12-13	GD Fisiología Vegetal 14	GD Genética Molecular 14	GD Genética Molecular 15	GD Ingeniería Bioquímica 13											
13-14	GR3 FVeg Sem 1	GR2 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR2 FVeg Sem 1	GR3 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR1 BotA EPS 2.10	GR1 FVeg Sem 1	GR4 GM CT IV 1.14	GR3 TCQA	GR2 BotA EPS 2.10	GR4 FVeg Sem 1	GR1 GM CT IV 1.14	GR2 TCQA	GR3 BotA EPS 2.10
14-15															

Del 13 al 17 de noviembre

P5	Lunes	Martes (San Alberto)	Miércoles (San Alberto)	Jueves	Viernes											
9-10				GT2 Ing. Bioquímica	GR1 BotA EPS 2.10											
10-11					GD Ingen Bioquímica 16 GD Botánica Agrícola 16											
11-12	GD Termodinámica y CQA 17	GD Termodinámica y CQA 18		GD Botánica Agrícola 15	GT1 Ing. Bioquímica											
12-13	GD Fisiología Vegetal 16	GD Genética Molecular 16		GD Ingeniería Bioquímica 15												
13-14	GR3 FVeg EPS 2.01	GR2 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR2 Fveg EPS 2.01	GR3 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR4 BotA EPS 2.10									
14-15																

Del 20 al 24 de noviembre

P6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes											
9-10				GT1 Ing. Bioquímica	GR4 BotA EPS 2.10											
10-11					GD Ingen Bioquímica 18 GD Botánica Agrícola 18											
11-12	GD Termodinámica y CQA 19	GD Termodinámica y CQA 20	GD Fisiología Vegetal 18	GD Botánica Agrícola 17	GT2 Ing. Bioquímica											
12-13	GD Fisiología Vegetal 17	GD Genética Molecular 17	GD Genética Molecular 18	GD Ingeniería Bioquímica 17												
13-14	GR3 FVeg EPS 2.01	GR2 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR2 Fveg EPS 2.01	GR3 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR1 BotA EPS 2.10	GR2 Fveg EPS 2.01	GR4 GM CT IV 1.14	GR3 TCQA	GR2 BotA EPS 2.10					
14-15																

Del 27 de noviembre al 1 de diciembre

P7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes											
9-10				GT2 Ing. Bioquímica	GR1 BotA EPS 2.10											
10-11					GD Ingen Bioquímica 20 GD Botánica Agrícola 20											
11-12	GD Termodinámica y CQA 21	GD Termodinámica y CQA 22	GD Fisiología Vegetal 20	GD Botánica Agrícola 19	GT1 Ing. Bioquímica											
12-13	GD Fisiología Vegetal 19	GD Genética Molecular 19	GD Genética Molecular 20	GD Ingeniería Bioquímica 19												
13-14	GR3 FVeg EPS 2.01	GR2 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR2 Fveg EPS 2.01	GR3 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR4 BotA EPS 2.10	GR2 Fveg EPS 2.01	GR3 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR1 BotA EPS 2.10					
14-15																

Del 4 al 8 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles (6 diciembre)	Jueves	Viernes (8 diciembre)
9-10					
10-11					
11-12	GD Botánica Agrícola 21	GD Ingeniería Bioquímica 21			
12-13	GD Fisiología Vegetal 21	GD Genética Molecular 21			
13-14					
14-15					

Del 11 al 15 de diciembre

P8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10				GT1 Ing. Bioquímica	GD Ingen Bioquímica 23										
10-11				GR4 BotA EPS 2.10	GD Botánica Agricol 23										
11-12	GD Termodinámica y CQA 23	GD Termodinámica y CQA 24	GD Fisiología Vegetal 23	GD Botánica Agrícola 22	GT2 Ing. Bioquímica										
12-13	GD Fisiología Vegetal 22	GD Genética Molecular 22	GD Genética Molecular 23	GD Ingeniería Bioquímica 22											
13-14	GR3 FVeg Sem 2	GR2 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR2 FVeg Sem 2	GR3 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR1 BotA EPS 2.10	GR1 FVeg Sem 2	GR4 GM CT IV 1.14	GR3 TCQA	GR2 BotA EPS 2.10	GR4 FVeg Sem 2	GR1 GM CT IV 1.14	GR2 TCQA	GR3 BotA EPS 2.10
14-15															

Del 18 al 22 de diciembre

P9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (NAVIDAD)									
9-10			GT1 Ing. Bioquímica	GT2 Ing. Bioquímica										
10-11				GR1 BotA EPS 2.10										
11-12	GD Termodinámica y CQA 25	GD Termodinámica y CQA 26	GD Fisiología Vegetal 25	GD Botánica Agrícola 24										
12-13	GD Fisiología Vegetal 24	GD Genética Molecular 24	GD Genética Molecular 25	GD Ingeniería Bioquímica 24										
13-14	GR3 FVeg EPS 2.01	GR2 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR2 FVeg EPS 2.01	GR3 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR4 BotA EPS 2.10	GR1 FVeg EPS 2.01	GR4 GM CT IV 1.14	GR2 BotA EPS 2.10	GR3 FVeg EPS 2.01	GR1 GM CT IV 1.14	GR3 TCQA	GR2 BotA EPS 2.10
14-15														

Del 8 al 12 de enero

P10	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes									
9-10				GT1 Ing. Bioquímica	GD Ingen Bioquímica 26									
10-11				GR4 BotA EPS 2.10	GD Botánica Agricol 26									
11-12	GD Termodinámica y CQA 27	GD Termodinámica y CQA 28	GD Fisiología Vegetal 27	GD Botánica Agrícola 25	GT2 Ing. Bioquímica									
12-13	GD Fisiología Vegetal 26	GD Genética Molecular 26	GD Genética Molecular 27	GD Ingeniería Bioquímica 25										
13-14	GR3 FVeg Sem 3	GR2 GM CT IV 1.14	GR1 TCQA	GR2 FVeg Sem 3	GR3 GM CT IV 1.14	GR4 TCQA	GR1 BotA EPS 2.10	GR1 FVeg Sem 3	GR4 GM CT IV 1.14	GR3 BotA EPS 2.10	GR4 FVeg Sem 3	GR1 GM CT IV 1.14	GR2 TCQA	GR3 BotA EPS 2.10
14-15														

Del 15 al 19 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	GD Botánica Agrícola 27	GD Ingeniería Bioquímica 27	GD Ingeniería Bioquímica 28		
12-13	GD Fisiología Vegetal 28	GD Genética Molecular 28	GD Botánica Agrícola 28		
13-14					
14-15					

2º BIOTECNOLOGÍA

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo)

Del 5 al 9 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12			GD Virología 1	GD Inmunología 1	GD Biotecnología Microb 1
12-13			GD Biorreactores 1	GD Ingeniería Genética 1	GD Ingeniería Genética 2
13-14					
14-15					

Del 12 al 16 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	GD Virología 2	GD Biorreactores 3	GD Inmunología 2	GD Inmunología 3	GD Biotecnología Microb 3
12-13	GD Biorreactores 2	GD Virología 3	GD Biotecnología Microb 2	GD Ingeniería Genética 3	GD Ingeniería Genética 4
13-14					
14-15					

Del 19 al 23 de febrero

P1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GR4 Virología	GR1 Virología	GR1 Biotecnología Microb.	GR2 Biotecnología Microb.	GR3 Inmunología
10-11	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16
11-12	GD Virología 4	GD Biorreactores 5	GD Inmunología 4	GD Inmunología 5	GD Biotecnología Microb 5
12-13	GD Biorreactores 4	GD Virología 5	GD Biotecnología Microb 4	GD Ingeniería Genética 5	GD Ingeniería Genética 6
13-14	GT1	GT2	GR2	GR1	GR4
14-15	Biorreactores	Biorreac	Virol	Inmunología	Inmunonol
	GR3 Virología	GR2 Virol	GR4 Ing.Genética	GR3 Ing.Genética	GR2 Ing.Genética
	EPS 2.16	EPS 2.16	Aula	Aula	Aula
15-16					
16-17			GR4 Biotecnología Microb.	GR3 Biotecnología Microb.	
17-18			EPS 2.16	EPS 2.16	

Del 26 de febrero al 2 de marzo

	Lunes	Martes	Miércoles (Día de Andalucía)	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	GD Virología 6	GD Biorreactores 7		GD Inmunología 6	GD Biotecnología Microb 7
12-13	GD Biorreactores 6	GD Virología 7		GD Biotecnología Microb 6	GD Ingeniería Genética 7
13-14					
14-15					

Del 5 al 9 de marzo

P2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10	GR2 Virología EPS 2.16	GR3 Virología EPS 2.16	GR3 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR4 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR4 Inmunología EPS 2.16						
10-11											
11-12	GD Virología 8	GD Biorreactores 9	GD Inmunología 7	GD Inmunología 8	GD Biotecnología Microb 9						
12-13	GD Biorreactores 8	GD Virología 9	GD Biotecnología Microb 8	GD Ingeniería Genética 8	GD Ingeniería Genética 9						
13-14	GT2 Biorreactores	GR1 Virología EPS 2.16	GT1 Biorreac	GR4 Virol EPS 2.16	GR3 I Gen Aula	GR2 Inmunología EPS 2.16	GR4 Ing.Genética Aula	GR1 Inmunología EPS 2.16	GR2 Ing.Genética Aula	GR3 Inmunonol EPS 2.16	GR1 Ing.Genética Aula
14-15											
15-16											
16-17			GR2 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR1 Biotecnología Microb. EPS 2.16							
17-18											

Del 12 al 16 de marzo

P3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10	GR4 Virología EPS 2.16	GR1 Virología EPS 2.16	GR1 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR2 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR3 Inmunología EPS 2.16						
10-11											
11-12	GD Virología 10	GD Biorreactores 11	GD Inmunología 9	GD Inmunología 10	GD Biotecnología Microb 11						
12-13	GD Biorreactores 10	GD Virología 11	GD Biotecnología Microb 10	GD Ingeniería Genética 10	GD Ingeniería Genética 11						
13-14	GT1 Biorreactores	GR3 Virología EPS 2.16	GT2 Biorreac	GR2 Virol EPS 2.16	GR1 I Gen A.informatic	GR2 Inmunología EPS 2.16	GR4 Ing.Genética A.informatic	GR1 Inmunología EPS 2.16	GR3 Ing.Genética A.informatic	GR4 Inmunonol EPS 2.16	GR2 Ing.Genética A.informatic
14-15											
15-16											
16-17			GR4 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR3 Biotecnología Microb. EPS 2.16							
17-18											

Del 19 al 23 de marzo

P4	Lunes		Martes			Miércoles		Jueves		Viernes	
9-10	GR2 Virología EPS 2.16		GR3 Virología EPS 2.16			GR3 Biotecnología Microb. EPS 2.16		GR4 Biotecnología Microb. EPS 2.16		GR4 Inmunología EPS 2.16	
10-11											
11-12	GD Virología 12		GD Biorreactores 13			GD Inmunología 11		GD Inmunología 12		GD Biotecnología Microb 13	
12-13	GD Biorreactores 12		GD Virología 13			GD Biotecnología Microb 12		GD Ingeniería Genética 12		GD Ingeniería Genética 13	
13-14	GT2	GR1	GT1	GR4	GR3	GR2	GR4	GR1	GR2	GR3	GR1
14-15	Biorreactores	Virología EPS 2.16	Biorreac	Virol EPS 2.16	IGen CITE IV- 1.14	Inmunología EPS 2.16	Ing.Genética CITE IV- 1.14	Inmunología EPS 2.16	Ing.Genética CITE IV- 1.14	Inmunonol EPS 2.16	Ing.Genética CITE IV- 1.14
15-16											
16-17						GR2 Biotecnología Microb. EPS 2.16		GR1 Biotecnología Microb. EPS 2.16			
17-18											

Del 2 al 6 de abril

	Lunes		Martes			Miércoles		Jueves		Viernes	
9-10											
10-11											
11-12			GD Biorreactores 14			GD Inmunología 13		GD Inmunología 14		GD Biotecnología Microb 15	
12-13			GD Virología 14			GD Biotecnología Microb 14		GD Ingeniería Genética 14		GD Ingeniería Genética 15	
13-14											
14-15											

Del 9 al 13 de abril

P5	Lunes		Martes			Miércoles		Jueves		Viernes	
9-10	GR4 Virología EPS 2.16		GR1 Virología EPS 2.16			GR1 Biotecnología Microb. EPS 2.16		GR2 Biotecnología Microb. EPS 2.16		GR3 Inmunología EPS 2.16	
10-11											
11-12	GD Virología 15		GD Biorreactores 16			GD Inmunología 15		GD Inmunología 16		GD Biotecnología Microb 17	
12-13	GD Biorreactores 15		GD Virología 16			GD Biotecnología Microb 16		GD Ingeniería Genética 16		GD Ingeniería Genética 17	
13-14	GT1	GR3	GT2	GR2	GR1	GR2	GR4	GR1	GR3	GR4	GR2
14-15	Biorreactores	Virología EPS 2.16	Biorreac	Virol EPS 2.16	IGen CITE IV- 1.14	Inmunología EPS 2.16	Ing.Genética CITE IV- 1.14	Inmunología EPS 2.16	Ing.Genética CITE IV- 1.14	Inmunonol EPS 2.16	Ing.Genética CITE IV- 1.14
15-16											
16-17						GR4 Biotecnología Microb. EPS 2.16		GR3 Biotecnología Microb. EPS 2.16			
17-18											

Del 16 al 20 de abril

P6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GR2 Virología	GR3 Virología	GR3 Biotecnología Microb.	GR4 Biotecnología Microb.	GR4 Inmunología
10-11	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16
11-12	GD Virología 17	GD Biorreactores 18	GD Inmunología 17	GD Inmunología 18	GD Biotecnología Microb 19
12-13	GD Biorreactores 17	GD Virología 18	GD Biotecnología Microb 18	GD Ingeniería Genética 18	GD Ingeniería Genética 19
13-14	GT2	GR1	GT1	GR4	GR3
14-15	Biorreactores	Virología	Biorreac	Virol	I Gen
		EPS 2.16		EPS 2.16	CITE IV- 1.14
15-16					
16-17			GR2 Biotecnología Microb.	GR1 Biotecnología Microb.	
17-18			EPS 2.16	EPS 2.16	

Del 23 al 27 de abril

P7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GR4 Virología	GR1 Virología	GR1 Biotecnología Microb.	GR2 Biotecnología Microb.	GR3 Inmunología
10-11	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16
11-12	GD Virología 19	GD Biorreactores 20	GD Inmunología 19	GD Inmunología 20	GD Biotecnología Microb 21
12-13	GD Biorreactores 19	GD Virología 20	GD Biotecnología Microb 20	GD Ingeniería Genética 20	GD Ingeniería Genética 21
13-14	GT1	GR3	GT2	GR2	GR1
14-15	Biorreactores	Virología	Biorreac	Virol	I Gen
		EPS 2.16		EPS 2.16	A.informatic
15-16					
16-17			GR4 Biotecnología Microb.	GR3 Biotecnología Microb.	
17-18			EPS 2.16	EPS 2.16	

Del 30 de abril al 4 de mayo

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12			GD Inmunología 21	GD Inmunología 22	GD Biotecnología Microb 22
12-13			GD Virología 21	GD Biorreactores 21	GD Ingeniería Genética 22
13-14					
14-15					

Del 7 al 11 de mayo

P8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10	GR2 Virología	GR3 Virología	GR3 Biotecnología Microb.	GR4 Biotecnología Microb.	GR4 Inmunología						
10-11	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16						
11-12	GD Virología 22	GD Biorreactores 23	GD Inmunología 23	GD Inmunología 24	GD Biotecnología Microb 24						
12-13	GD Biorreactores 22	GD Virología 23	GD Biotecnología Microb 23	GD Ingeniería Genética 23	GD Ingeniería Genética 24						
13-14	GT2	GR1	GT1	GR4	GR3						
14-15	Biorreactores	Virología EPS 2.16	Biorreac	Virol EPS 2.16	I Gen A.informatic	GR2 Inmunología EPS 2.16	GR4 Ing.Genética A.informatic	GR1 Inmunología EPS 2.16	GR2 Ing.Genética A.informatic	GR3 Inmunonol EPS 2.16	GR1 Ing.Genética A.informatic
15-16											
16-17			GR2 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR1 Biotecnología Microb. EPS 2.16							
17-18											

Del 14 al 18 de mayo

P9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10	GR4 Virología	GR1 Virología	GR1 Biotecnología Microb.	GR2 Biotecnología Microb.	GR3 Inmunología						
10-11	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16						
11-12	GD Virología 24	GD Biorreactores 25	GD Inmunología 25	GD Inmunología 26	GD Biotecnología Microb 26						
12-13	GD Biorreactores 24	GD Virología 25	GD Biotecnología Microb 25	GD Ingeniería Genética 25	GD Ingeniería Genética 26						
13-14	GT1	GR3	GT2	GR2	GR1						
14-15	Biorreactores	Virología EPS 2.16	Biorreac	Virol EPS 2.16	I Gen Aula	GR2 Inmunología EPS 2.16	GR4 Ing.Genética Aula	GR1 Inmunología EPS 2.16	GR3 Ing.Genética Aula	GR4 Inmunonol EPS 2.16	GR2 Ing.Genética Aula
15-16											
16-17			GR4 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR3 Biotecnología Microb. EPS 2.16							
17-18											

Del 21 al 25 de mayo

P10	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10	GR2 Virología	GR3 Virología	GR3 Biotecnología Microb.	GR4 Biotecnología Microb.	GR4 Inmunología						
10-11	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16	EPS 2.16						
11-12	GD Virología 26	GD Biorreactores 27	GD Inmunología 27	GD Inmunología 28	GD Biotecnología Microb 28						
12-13	GD Biorreactores 26	GD Virología 27	GD Biotecnología Microb 27	GD Ingeniería Genética 27	GD Ingeniería Genética 28						
13-14	GT2	GR1	GT1	GR4	GR3						
14-15	Biorreactores	Virología EPS 2.16	Biorreac	Virol EPS 2.16	I Gen Aula	GR2 Inmunología EPS 2.16	GR4 Ing.Genética Aula	GR1 Inmunología EPS 2.16	GR2 Ing.Genética Aula	GR3 Inmunonol EPS 2.16	GR1 Ing.Genética Aula
15-16											
16-17			GR2 Biotecnología Microb. EPS 2.16	GR1 Biotecnología Microb. EPS 2.16							
17-18											

Del 28 de mayo al 1 de junio

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	GD Virología 28				
12-13	GD Biorreactores 28				
13-14					
14-15					

3º BIOTECNOLOGÍA

HORARIO 1^{er} CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo)

Del 18 al 22 de septiembre

2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Metabolismo 1	GD Metabolismo 2	GD Fisiología Animal 1	GD Bases mol. desarrollo 2	
10-11	GD Operaciones de Separc 1	GD Operaciones de Separc 2	GD Bases mol. desarrollo 1	GD Patología Molecular 1	
11-12	GR1 Técnicas Inst Básicas	GR2 Técnicas Inst Básicas	GR3 Técnicas Inst Básicas	GD Fisiología Animal 2	
12-13	S1 CITE I Q.Analitica	S1 CITE I Q.Analitica	S1 CITE I Q.Analitica		
13-14					
14-15					

Del 25 al 29 de septiembre

5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Metabolismo 3	GD Metabolismo 4	GD Patología Molecular 2	GD Bases mol. desarrollo 4	
10-11	GD Operaciones de Separc 3	GD Operaciones de Separc 4	GD Bases mol. desarrollo 3	GD Patología Molecular 3	GD Fisiología Animal 3
11-12	GR1 TIB	GR2TIB	GR3 TIB	GR1Met	GR3Met
12-13	S2 CITE I	S2 CITE I	S2 CITE I	P1	P1
13-14	Q.Analitica	Q.Analitica	Q.Analitica	GT1 OSep 1	GT2 OSep 1
14-15					

Del 2 al 6 de octubre

8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10	GD Metabolismo 5	GD Metabolismo 6	GD Fisiología Animal 4	GD Bases mol. desarrollo 5							
10-11	GD Operaciones de Separc 5	GD Operaciones de Separc 6	GD Patología Molecular 4	GD Patología Molecular 5	GD Fisiología Animal 5						
11-12	GR1 TIB	GR2TIB	GR3 TIB	GR1Met	GR2BMD	GR3Met	GR1BMD	GR2PM	GR1PM	GR3BMD	GR2 FA
12-13	S3 CITE I	S3 CITE I	S3 CITE I	P2	P1	P2	P1	P1	P1	P1	P1
13-14	Q.Anal	Q.Anal	Q.Anal	GT1 OSep 2		GT2 OSep 2					
14-15											

Del 9 al 13 de octubre

11	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves (12 de octubre)	Viernes
9-10	GD Metabolismo 7	GD Metabolismo 8	GD Fisiología Animal 6		
10-11	GD Operaciones de Separc 7	GD Operaciones de Separc 8	GD Bases mol. desarrollo 6		
11-12	GR1 TIB	GR2 TIB	GR3 TIB		
12-13	S4 CITE I	S4 CITE I	S4 CITE I		
13-14	Q.Anal	Q.Anal	Q.Anal		
14-15					

Del 13 al 17 de noviembre

	Lunes	Martes	Miércoles (San Alberto)	Jueves	Viernes
9-10	GD Metabolismo 17	GD Metabolismo 18		GD Bases mol. desarrollo 13	
10-11	GD Operaciones de Separc 17	GD Operaciones de Separc 18		GD Patología Molecular 13	GD Fisiología Animal 12
11-12		GR1Met		GR3Met	
12-13	GR2Met	P6		P6	
13-14			GT1 OSep 6		GT2 OSep 6
14-15					

Del 20 al 24 de noviembre

22	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10	GD Metabolismo 19	GD Metabolismo 20	GD Fisiología Animal 13	GD Bases mol. desarrollo 14											
10-11	GD Operaciones de Separc 19	GD Operaciones de Separc 20	GD Patología Molecular 14	GD Patología Molecular 15	GD Fisiología Animal 14										
11-12	GR1 TIB	GR2Met	GR3FA	GR2TIB	GR3PM	GR1FA	GR3 TIB	GR1Met	GR2BMD	GR3Met	GR1BMD	GR2PM	GR1PM	GR3BMD	GR2 FA
12-13	S8 CITE I	P7	P5	S8 CITE I	P5	P5	S8 CITE I	P7	P5	P7	P5	P5	P5	P5	P5
13-14	2.01		2.01				2.01	GT1 OSep 7			GT2 OSep 7				
14-15															

Del 28 de noviembre al 2 de diciembre

25	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10	GD Metabolismo 21	GD Metabolismo 22	GD Fisiología Animal 15	GD Bases mol. desarrollo 16											
10-11	GD Operaciones de Separc 21	GD Operaciones de Separc 22	GD Bases mol. desarrollo 15	GD Patología Molecular 16	GD Fisiología Animal 16										
11-12	GR1 TIB	GR2Met	GR3FA	GR2TIB	GR3PM	GR1FA	GR3 TIB	GR1Met	GR2BMD	GR3Met	GR1BMD	GR2PM	GR1PM	GR3BMD	GR2 FA
12-13	S9 CITE I	P8	P6	S9 CITE I	P6	P6	S9 CITE I	P8	P6	P8	P6	P6	P6	P6	P6
13-14	2.01		2.01				2.01	GT1 OSep 8			GT2 OSep 8				
14-15															

Del 4 al 8 de diciembre

	Lunes	Martes	Miércoles (6 de diciembre)	Jueves	Viernes (8 diciembre)
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

Del 11 al 15 de diciembre

28	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10	GD Metabolismo 23	GD Metabolismo 24	GD Patología Molecular 17	GD Bases mol. desarrollo 18											
10-11	GD Operaciones de Separc 23	GD Operaciones de Separc 24	GD Bases mol. desarrollo 17	GD Patología Molecular 18	GD Fisiología Animal 17										
11-12	GR1 TIB S10 CITE I 2.01	GR2Met P9	GR3FA P7	GR2TIB S10 CITE I 2.01	GR3PM P7	GR1FA P7	GR3 TIB S10 CITE I 2.01	GR1Met P9	GR2BMD P7	GR3Met P9	GR1BMD P7	GR2PM P7	GR1PM P7	GR3BMD P7	GR2 FA P7
12-13															
13-14								GT1 O Sep 9				GT2 O Sep 9			
14-15															

Del 18 al 22 de diciembre

31	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (Navidad)
9-10	GD Metabolismo 25	GD Metabolismo 26	GD Fisiología Animal 18		
10-11	GD Operaciones de Separc 25	GD Operaciones de Separc 26	GD Bases mol. desarrollo 19		
11-12	GR1 TIB	GR3TIB	GR2 TIB		
12-13	S11 CITE I 2.01	S11 CITE I 2.01	S11 CITE I 2.01		
13-14					
14-15					

Del 8 al 12 de enero

34	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10	GD Metabolismo 27	GD Metabolismo 28	GD Fisiología Animal 19	GD Bases mol. desarrollo 20											
10-11	GD Operaciones de Separc 27	GD Operaciones de Separc 28	GD Patología Molecular 19	GD Patología Molecular 20	GD Fisiología Animal 20										
11-12	GR1 TIB	GR2Met	GR3FA	GR2TIB	GR3PM	GR1FA	GR3 TIB	GR1Met	GR2BMD	GR3Met	GR1BMD	GR2PM	GR1PM	GR3BMD	GR2 FA
12-13	S12 CITE I 2.01	P10	P8	S12 CITE I 2.01	P8	P8	S12 CITE I 2.01	P10	P5	P10	P8	P8	P8	P8	P8
13-14								GT1 O Sep 10			GT2 O Sep 10				
14-15															

Del 15 al 19 de enero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

3º BIOTECNOLOGÍA

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo)

Del 5 al 9 de febrero

2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12			GD Biotecnol Vegetal 1	GD Genómica y Prot 1	GD Biotecnol Prod Hort 1
12-13			GD Bioinformática 1	GD Procesos Biotecnol 1	GD Biotecnol Vegetal 2
13-14			GR3 Técnicas Inst Avanz	GR2 Técnicas Inst Avanz	GR1 Técnicas Inst Avanz
14-15			S1 Zoología	S1 Zoología	S1 Zoología

Del 12 al 16 de febrero

4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12		GD Procesos Biotecnol 2	GD Biotecnol Vegetal 3	GD Genómica y Prot 2	GD Genómica y Prot 3
12-13	GD Biotecnol Prod Hort 2	GD Biotecnol Prod Hort 3	GD Bioinformática 2	GD Procesos Biotecnol 3	GD Biotecnol Vegetal 4
13-14		GR1 Técnicas Inst Avanz	GR3 Técnicas Inst Avanz	GR2 Técnicas Inst Avanz	
14-15		S2 Zoología	S2 Zoología	S2 Zoología	

Del 19 al 23 de febrero

8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
9-10		GR3 TIA	GR2BiotVeg	GR1 TIA	GR3BiotVeg	GT2Procesos	GR1BiotVeg	GT1Procesos
10-11		S3 Zoología	P1 Lab.	S4 Zoología	P1 Lab.	S1	P1 Lab.	S1
11-12		GD Procesos Biotecnol 4	GD Biotecnol Vegetal 5	GD Genómica y Prot 4	GD Genómica y Prot 5			
12-13	GD Biotecnol Prod Hort 4	GD Bioinformática 3	GD Bioinformática 4	GD Procesos Biotecnol 5	GD Biotecnol Vegetal 6			
13-14	GR1 Técnicas Inst Avanz	GR2 Técnicas Inst Avanz	GR3 Técnicas Inst Avanz	GR2 Técnicas Inst Avanz				
14-15	S3 Zoología	S3 Zoología	S4 Zoología	S4 Zoología				

Del 26 de febrero al 2 de marzo

10	Lunes	Martes	Miércoles (28 de febrero)	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12		GD Procesos Biotecnol 6		GD Bioinformática 5	GD Genómica y Prot 6
12-13	GD Biotecnol Prod Hort 5	GD Biotecnol Prod Hort 6		GD Biotecnol Vegetal 7	GD Biotecnol Vegetal 8
13-14	GR3 Técnicas Inst Avanz	GR1 Técnicas Inst Avanz		GR2 Técnicas Inst Avanz	
14-15	S5 Zoología	S5 Zoología		S5 Zoología	

Del 2 al 6 de abril

20	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		GR3 Técnicas Inst Avanz	GR2 Técnicas Inst Avanz	GR1 Técnicas Inst Avanz	
10-11		S9 Ing Química	S9 Ing Química	S10 Química-Física Aula Informatica	
11-12		GD Procesos Biotecnol 13	GD Biotecnol Vegetal 15	GD Bioinformática 12	GD Genómica y Prot 12
12-13		GD Biotecnol Prod Hort 12	GD Bioinformática 11	GD Procesos Biotecnol 14	GD Biotecnol Vegetal 16
13-14		GR1 Técnicas Inst Avanz	GR3 Técnicas Inst Avanz	GR2 Técnicas Inst Avanz	
14-15		S9 Ing Química	S10 Química-Física Aula Informatica	S10 Química-Física Aula Informatica	

Del 9 al 13 de abril

22	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes					
9-10		GR3Bioinfor	GR2BiotVeg	GR1Bioinfo	GR2BPHort	GT2Procesos	GR1BiotVeg	GT1Procesos	GR3BPHort	
10-11	GR2Bioinfor	GR1BPHort	P4 A.Informatica	S1 Aula	P4 A.Informatica	P4 Lab.	S5	S1 Aula	S5	P4 Lab.
11-12	P4 A.Informatica	P4 Lab.	GD Procesos Biotecnol 15	GD Biotecnol Vegetal 17	GD Bioinformática 14	GD Genómica y Prot 13				
12-13	GD Biotecnolog Prod Hort 13	GD Biotecnolog Prod Hort 14	GD Bioinformática 13	GD Procesos Biotecnol 16	GD Biotecnol Vegetal 18					
13-14	GR3Genómica y P	GR1 Técnicas Inst Avanz	GR3 Técnicas Inst Avanz	GR2 Técnicas Inst Avanz						
14-15	P4 Lab.	S11 Química-Física Aula Informática	S11 Química-Física Aula Informática	S11 Química-Física Aula Informática						
15-16										
16-17		GR1 Genómica y P	GR3 BiotVeg	GR2Genómica y P						
17-18		P4 Lab.	S1 Aula	P4 Lab.						

Del 16 al 20 de abril

24	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10		GR3Bioinfor	GR2BiotVeg	GR1Bioinfo	GR2BPHort	GT2Procesos	GR1BiotVeg	GT1Procesos	GR3BPHort
10-11	GR2Bioinfor	GR1BPHort	P5 A.Informatica	P5 Lab.	P5 A.Informatica	P5 Lab.	P5 Lab.	S6	P5 Lab.
11-12	P5 A.Informatica	P5 Lab.	GD Procesos Biotecnol 17	GD Biotecnol Vegetal 19	GD Genómica y Prot 14	GD Genómica y Prot 15			
12-13	GD Biotecnolog Prod Hort 15	GD Bioinformática 15	GD Bioinformática 16	GD Procesos Biotecnol 18	GD Biotecnol Vegetal 20				
13-14	GR3 Genómica y P	GR1 Técnicas Inst Avanz	GR3 Técnicas Inst Avanz	GR2 Técnicas Inst Avanz					
14-15	P5 Lab.	S12 Química-Física	S12 Química-Física	S12 Química-Física					
15-16									
16-17		GR1 Genómica y P	GR3 BiotVeg	GR2 Genómica y P					
17-18		P5 Lab.	P5 Lab.	P5 Lab.					

Del 14 al 18 de mayo

32	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10		GR3Bioinfor P8 A.Informatica	GR2BiotVeg S2 Aula	GR1Bioinfo P8 A.Informatica	GR2BPHort P8 Lab.	GT2Procesos S9	GR1BiotVeg S2 Aula	GT1Procesos S9	GR3BPHort P8 Lab.
10-11	GR2Bioinfor P8 A.Informatica	GR1BPHort P8 Lab.							
11-12			GD Procesos Biotecnol 25	GD Biotecnol Vegetal 26	GD Genómica y Prot 21	GD Biotecnol Vegetal 27			
12-13	GD Biotecnolog Prod Hort 21	GD Bioinformática 21	GD Procesos Biotecnol 26	GD Procesos Biotecnol 27					
13-14	GR3 Genómica y P P8 Lab.	GR1 Técnicas Inst Avanz S16 Química Org.	GR3 Técnicas Inst Avanz S16 Química Org.	GR2 Técnicas Inst Avanz S16 Química Org.					
14-15									
15-16									
16-17		GR1 Genómica y P P8 Lab.	GR3 BiotVeg S2 Aula	GR2 Genómica y P P8 Lab.					
17-18									

Del 21 al 25 de mayo

34	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10			GR2BiotVeg P8 Lab.	GT1Procesos S10	GR3BiotVeg P8 Lab.	GT2Procesos S10	GR1BiotVeg P8 Lab.		
10-11									
11-12		GD Procesos Biotecnol 28	GD Biotecnol Vegetal 28						
12-13									
13-14		GR1 Técnicas Inst Avanz S17 Química Org.	GR3 Técnicas Inst Avanz S17 Química Org.	GR2 Técnicas Inst Avanz S17 Química Org.					
14-15									

Del 28 de mayo al 1 de junio

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

GRADO DE BIOTECNOLOGÍA
CALENDARIO DE EXÁMENES (Curso 2017-2018)

Exámenes de FEBRERO (1^{er} Cuatrimestre)

PRIMERO	SEGUNDO
FÍSICA– 22 de enero (lunes) 12-15:00 h	TERMODIN Y CQ – 23 de enero (martes) 9-12:00 h
QUÍMICA GENERAL– 25 de enero (jueves) 9-12:00 h	BOTÁNICA– 26 de enero (viernes) 9-12:00 h
BIOLOGÍA CELULAR– 29 de enero (lunes) 12-15:00 h	FISIOLOGÍA VEGET– 30 de enero (martes) 12-15:00 h
MATEMÁTICAS I – 1 de febrero (jueves) 9-12:00 h	INGENIERÍA BIOQ– 2 de febrero (viernes) 9-12:00 h
QUÍMICA ORGÁNICA–5 de febrero (lunes) 9-12:00 h	GENÉTICA MOL – 6 de febrero (martes) 12-15:00 h
TERCERO	
METABOLISMO– 22 de enero (lunes) 9-12:00 h	
TEC INST BASICAS– 24 de enero (miércoles) 9-12:00 h	
PATOLOGÍA MOL– 26 de enero (viernes) 12-15:00 h	
BASES MOL DESARROLLO–30 enero(martes) 9-12:00 h	
FISIOLOGÍA ANIMAL – 1 febrero (jueves) 12-15:00 h	
OP. SEPARACIÓN – 6 de febrero (martes) 9-12:00 h	

Exámenes de JUNIO (2^º Cuatrimestre)

PRIMERO	SEGUNDO
MATEMÁTICAS II – 4 de junio (lunes) 9-12:00 h	VIROLOGÍA – 5 de junio (martes) 9-12:00 h
GENÉTICA– 7 de junio (jueves) 9-12:00 h	BIORREACTORES– 8 de junio (viernes) 9-12:00 h
BIOQUIMICA – 11 de junio (lunes) 9-12:00 h	ING.GENÉTICA – 12 de junio (martes) 12-15:00 h
BIOLOG VEG ANIM– 14 de junio (jueves) 9-12:00 h	INMUNOLOGÍA– 15 de junio (viernes) 9-12:00
MICROBIOLOGÍA– 18 de junio (lunes) 9-12:00 h	BIOTEC.MICROBIANA–19 d junio (martes) 12-15:00 h
TERCERO	
PROCESOS BIOTEC– 4 de junio (lunes) 12-15:00 h	
TEC INST AVANZADAS–6 de junio (miercol) 9-12:00 h	
BIOINFORMÁTICA - 8 de junio (viernes) 12-15:00 h	
BIOTECNOL VEGETAL.-12 de junio (martes) 9-12:00 h	
BIOT PROD HORT- 14 de junio (jueves) 12-15:00 h	
GENÓMICA Y P - 19 de junio (martes) 9-12:00 h	

Exámenes extraordinarios de SEPTIEMBRE

PRIMERO	SEGUNDO
BIOQUÍMICA – 3 de septiemb (lunes) 12-15:00	ING.GENÉTICA – 3 septiembre (lunes) 16-19:00 h
MATEMÁTICAS I– 4 de septiemb (martes) 9-12:00 h	GENÉTICA MOL– 4 de septiembre(martes) 12-15:00 h
BIOLOGÍA CELULAR– 5 de septiem (mierc) 16-19:00 h	TERMODIN Y CQ– 5 de sept (mierc) 9-12:00 h
QUÍMICA GENERAL– 6 de sept (jueves) 12-15:00 h	BIOTEC.MICROBIANA – 6 de sept (jueves) 16-19:00 h
GENÉTICA – 7 de septiembre (viernes) 9-12:00 h	BIORREACTORES– 7 de sept (viernes) 12-15:00 h
FISICA – 10 de septiembre (lunes) 16-19:00 h	FISIOLOG VEG– 10 de septiembre (lunes) 9-12:00 h
MICROBIOLOGÍA– 11 de sept (martes) 12-15:00 h	BOTÁNICA– 11 de septiembre (martes) 16-19:00 h
BIOLOGÍA VEG_ ANIM– 12 de sept (mierc) 9-12:00 h	VIROLOGÍA– 12 de septiem (miercoles) 12-15:00 h
QUÍMICA ORGÁNICA– 13 de sept (jueves) 16-19:00 h	INGENIERÍA BIOQ – 13 de sept (jueves) 9-12:00 h
MATEMÁTICAS II– 14 de septiem (viernes) 12-15:00 h	INMUNOLOGÍA– 14 de septiemb (viernes) 16-19:00 h
TERCERO	
TEC INST BASICAS– 1 de septiemb (sábado) 9-12:00 h	
GENÓMICA Y P - 3 septiembre (lunes) 9-12:00	
METABOLISMO– 4 de septiemb (martes) 16-19:00 h	
TEC INST AVANZADAS- 5 de sept (mierc) 12-15:00 h	
BASES MOL DESARROLLO- 6 sept (jueves) 9-12:00 h	
OP. SEPARACIÓN– 7 de septiemb (viernes) 16-19:00 h	
FISIOLOGÍA ANIMAL- 8 de sept (sábado) 9-12:00 h	
BIOT PROD HORT- 10 de septiemb (lunes) 12-15:00 h	
PROCESOS BIOTEC– 11 de sept (martes) 9-12:00 h	
BIOTECNOL VEGETAL-12 de sept (miercol) 16-19:00 h	
PATOLOGÍA MOL– 13 de sept (jueves) 12-15:00 h	
BIOINFORMÁTICA- 14 de sept (viernes) 9-12:00 h	