

1º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2021-2022

HORARIO 1^{er} CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo) o a.informática (verde)

Biología Celular	4 GRs	Lab. 0.82 Edif. Central
Física	3 GTs	-
Matemáticas I	2 GTs	-
Química General	4 GRs	Lab. 1.12 Química Inorgánica CITE I
Química Orgánica	4 GRs	-

Del 6 al 10 de septiembre

S1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			GD Matemáticas I 1	GD Química Orgánica 2	GD Biología Celular 2 + 3
10-11			GD Física 1	GD Química General 2	
11-12			GD Química General 1	GD Matemáticas I 2	GD Física 3
12-13			GD Química Orgánica 1	GD Física 2	GD Matemáticas I 4
13-14			GD Biología Celular 1	GD Matemáticas I 3	
14-15					

Del 13 al 17 de septiembre

S2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Biología Celular 4+5	GD Química Orgánica 3	GD Matemáticas I 6	GD Química Orgánica 5	GD Biología Celular 6+7
10-11		GD Matemáticas I 5	GD Física 6	GD Química General 6	
11-12	GD Química General 3	GD Física 5	GD Química General 5	GD Matemáticas I 7	GD Física 8
12-13	GD Física 4	GD Química General 4	GD Química Orgánica 4	GD Física 7	GD Matemáticas I 8
13-14					
14-15					

Del 20 al 24 de septiembre

S3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
9-10	GD Biología Celular 8+9	GD Química Orgánica 6	GD Matemáticas I 10	GD Química Orgánica 7	GD Química Orgánica 8							
10-11		GD Matemáticas I 9	GD Física 10	GD Química General 8	GD Física 11							
11-12	GD Química General 7	GD Física 9	GT3Fis S1	GR2QO	GR1 BC	GT1Fis S1	GR4 QO	GR3 BC	GD Matemáticas I 11			
12-13	GT2 S1	GR2QG1	GR1 QO	GT1 S1	GR4QG	GR3 QO			GD Química General 9			
13-14	Mat I		P1	Mat I				GR3QG	GR2 BC	GT2FisS1	GR1 QG	GR4 BC
14-15									Sem 1			Sem 1

Del 27 de septiembre al 1 de octubre

S4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
9-10	GD Biología Celular 10+11	GD Química Orgánica 9	GD Matemáticas I 13	GD Química Orgánica 10	GD Biología Celular 12							
10-11		GD Matemáticas I 12	GD Física 13	GD Química General 11	GD Física 14							
11-12	GD Química General 10	GD Física 12	GT3Fis S2	GR2QO	GR1 BC	GT1Fis S2	GR4 QO	GR3 BC	GD Matemáticas I 14			
12-13	GT2 S2	GR2QG2	GR1 QO	GT2 S2	GR4QG	GR3 QO						
13-14	Mat I		P2	Mat I				GR3QG	GR2 BC	GT2Fis	GR1 QG	GR4 BC
14-15									P1 c 0.82	S2		P1 c 0.82

GRs Biología Celular: Laboratorio 0.82 Edificio Central

Del 4 al 8 de octubre

S5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
9-10	GD Biología Celular 13 +14	GD Química Orgánica 11	GD Matemáticas I 16	GD Química Orgánica 12	GD Química Orgánica 13							
10-11		GD Matemáticas I 15	GD Física 16	GD Química General 13	GD Física 17							
11-12	GD Química General 12	GD Física 15	GT3Fis S3	GR2QO	GR1 BC	GT1Fis S3	GR4 QO	GR3 BC	GD Matemáticas I 17			
12-13		GR2QG3	GR1 QO		GR4QG	GR3 QO			GD Química General 14			
13-14			P3					GR3QG	GR2 BC	GT2Fis	GR1 QG	GR4 BC
14-15									Sem 2	S3		Sem 2

Del 1 al 5 de noviembre

S9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10		GD Química Orgánica 20	GD Matemáticas I 27	GD Química Orgánica 21	GD Biología Celular 21+22				
10-11		GD Matemáticas I 26	GD Física 27	GD Química General 22					
11-12		GD Física 26	GT3Fis S7	GR2QO	GR1 BC	GT1Fis S7	GR4 QO	GR3 BC	GD Física 28
12-13			GR3 QG		P4 c 0.82			P4 c 0.82	GD Matemáticas I 28
13-14				GR1QO	GR2 BC	GT2FisS7	GR1 QG	GR4 BC	
14-15					P4 c 0.82			P4 c 0.82	

Del 8 al 12 de noviembre

S10	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	GD Biología Celular 23+24	GD Química Orgánica 22	GD Matemáticas I 30	GD Química Orgánica 23	GD Física 31								
10-11		GD Matemáticas I 29	GD Física 30	GD Química General 24	GR2 Química General 15 Lab. Química Inorgánica CITE I								
11-12	GD Química General 23	GD Física 29	GT3Fis S8	GR2QO		GR1 BC	GT1Fis S8	GR4 QO	GR3 BC				
12-13	GT2 S5	GR2QG8	GR1 QO	GT1 S5	GR4QG	GR3 QO			Sem 4				
13-14	Mat I		P8	Mat I				GR3QG	GR2 BC	GT2FisS8	GR1 QG	GR4 BC	
14-15									Sem 4			Sem 4	

Del 15 al 19 de noviembre

S11	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10		GD Química Orgánica 24	GD Matemáticas I 32	GD Química Orgánica 25	GD Biología Celular 25				
10-11		GD Matemáticas I 31	GD Física 33	GD Química General 25	GD Física 34				
11-12		GD Física 32	GT3Fis S9	GR2QO	GR1 BC	GT1Fis S9	GR4 QO	GR3 BC	GD Matemáticas I 33
12-13					P5 c 0.82			P5 c 0.82	GD Química General 26
13-14				GR3QG	GR2 BC	GT2FisS9	GR1 QG	GR4 BC	BR1QO
14-15					P5 c 0.82			P5 c 0.82	
15-16									
16-17		GR4 Química General	GR3 Química General	GR1 Química General					
17-18		Lab. Química Inorgánica CITE I	Lab. Química Inorgánica CITE I	Lab. Química Inorgánica CITE I					
18-19									

Del 22 al 26 de noviembre

S12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10	GD Biología Celular 26+27	GD Química Orgánica 26	GD Matemáticas I 35	GD Química Orgánica 27	GD Química Orgánica 28				
10-11		GD Matemáticas I 34	GD Física 36	GD Química General 28	GD Física 37				
11-12	GD Química General 27	GD Física 35	GT3Fis S10	GR2QO	GR1 BC P6 c 0.82	GT1Fis S10	GR4 QO	GR3 BC P6 c 0.82	GD Matemáticas I 36
12-13	GT2 S6 Mat I	GR2QG10	GR1 QO P10	GT1 S6 Mat I	GR4QG	GR3 QO			
13-14					GR3QG	GR2 BC P6 c 0.82	GT2FisS10	GR1 QG	GR4 BC P6 c 0.82
14-15									
15-16									
16-17	GR2 Química General 19	GR4 Química General	GR3 Química General	GR1 Química General					
17-18	Lab. 1.12 Química Inorgánica	Lab. 1.12 Química Inorgánica	Lab. 1.12 Química Inorgánica	Lab. 1.12 Química Inorgánica CITE I					
18-19	CITE I	CITE I	CITE I						

Del 29 de noviembre al 3 de diciembre

S13	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10	GD Biología Celular 28+29	GD Química Orgánica 29	GD Matemáticas I 38	GD Química Orgánica 30	GD Química Orgánica 31				
10-11		GD Matemáticas I 37	GD Física 39	GD Química General 30	GD Física 40				
11-12	GD Química General 29	GD Física 38	GT3Fis S11	GR2QO	GR1 BC P7	GT1Fis S11	GR4 QO	GR3 BC P7	GD Matemáticas I 39
12-13	GT2 S7 Mat I	GR2QG11	GR1 QO P11	GT1 S7 Mat I	GR4QG	GR3 QO			GD Química General 31
13-14					GR3QG	GR2 BC P7	GT2Fis S11	GR1 QG	GR4 BC P7
14-15									

Del 6 al 10 de diciembre

S14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				GD Química Orgánica 32	GD Biología Celular 30+31
10-11				GD Química General 32	
11-12				GT1Fis S12	GD Física 41
12-13					GD Matemáticas I 40
13-14				GT2Fis	GT3Fis S12
14-15					
15-16					

Del 13 al 17 de diciembre

S15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10	GD Biología Celular 32+33	GD Química Orgánica 33	GD Matemáticas I 42	GD Química Orgánica 34	GD Química Orgánica 35				
10-11		GD Matemáticas I 41	GD Física 43	GD Química General 34	GD Física 44				
11-12	GD Química General 33	GD Física 42	GT3Fis S13	GR2QO	GR1 BC P8 c 0.82	GT1Fis S	GR4 QO	GR3 BC P8 c 0.82	GD Matemáticas I 43
12-13		GR2QG12	GR1 QO P12		GR4QG	GR3 QO			
13-14					GR3QG	GR2 BC P8 c 0.82	GT2FisS	GR1 QG	GR4 BC P8 c 0.82
14-15									

Del 20 al 25 de diciembre

S16	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes - NAVIDAD
9-10	GD Biología Celular 34+35	GD Química Orgánica 37			
10-11		GD Matemáticas I 44			
11-12	GD Química General 35	GD Química General 36			
12-13	GD Química Orgánica 36	GD Biología Celular 36			
13-14					
14-15					

1º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2021-2022

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo) o a.informática (verde)

Biología Vegetal y Animal	4GR	Lab. 2.08 ESI
Bioquímica	4 GRs	Lab. 2.01 CITE I
Genética	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Matemáticas II	2 GTs	-
Microbiología	4 GRs	Lab. 2.18 ESI Lab. 2.22 ESI (4/03 y 6/05)

Del 7 al 11 de febrero

S23	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Matemáticas II 1	Genética 2	Biología Vegetal y Animal 2
10-11			Biología Vegetal y Animal 1	Bioquímica 1	Bioquímica 2
11-12			Genética 1	Matemáticas II 2	Matemáticas II 3
12-13			Microbiología 1	Microbiología 2	Genética 3
13-14					
14-15					

Del 14 al 18 de febrero

S24	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 4	Microbiología 4	Matemáticas II 5	Genética 6	Biología Vegetal y Animal 6
10-11	Microbiología 3	Genética 4	Biología Vegetal y Animal 5	Bioquímica 5	Bioquímica 6
11-12	Biología Vegetal y Animal 3	Bioquímica 4	Genética 5	Matemáticas II 6	Matemáticas II 7
12-13	Bioquímica 3	Biología Vegetal y Animal 4	Microbiología 5	Microbiología 6	
13-14					
14-15					

Del 21 al 25 de febrero

S25	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 8	Microbiología 8	Matemáticas II 9	Genética 8	Biología Vegetal y Animal 8
10-11	Microbiología 7	Genética 7	Biología Vegetal y Animal 7	Bioquímica 7	Bioquímica 8
11-12	GR1 GR3 GR4 BQ P1 Mic P1 BVA S1	GR2 GR4 GR3 BQ P1 Mic P1 BVA S1	GR3 GR1 GR2 BQ P1 Mic P1 BVA S1	GR4 GR2 GR1 BQ P1 Mic P1 BVA S1	Matemáticas II 10
12-13	CITE I	CITE I	CITE I	CITE I	
13-14	GT2 MatII S1	GR3+4 Gen S1	GT1 MatII S1	GR1+2 Gen S1	
14-15					

GRs Bioquímica: Laboratorio 2.01 Edificio CITE I

GRs Microbiología: Laboratorio 2.18 Escuela Superior de Ingeniería

Del 28 de febrero al 4 de marzo

S26	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Microbiología 9	Matemáticas II 11	Genética 10	
10-11		Genética 9	Biología Vegetal y Animal 9	Bioquímica 9	Matemáticas II 12
11-12		GR2 GR4 GR3 BQ P2 Mic P2 BVA P1	GR3 GR1 GR2 BQ P2 Mic P2 BVA P1	GR4 GR2 GR1 BQ P2 Mic P2 BVA P1	GR1 GR3 GR4 BQ P2 Mic P2 BVA P1
12-13		CITE I	CITE I	CITE I	CITE I
13-14		GR4+3 Gen S2	GT1 MatII S2	GR2+1 Gen S2	GT2 MatII S2 (2)
14-15					

GRs Biología Vegetal y Animal (P1, P2, P3 y P4): Laboratorio 2.08 Escuela Superior de Ingeniería

Del 7 al 11 de marzo

S27	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 15	Microbiología 11	Matemáticas II 14	Genética 12	Biología Vegetal y Animal 11
10-11	Microbiología 10	Genética 11	Biología Vegetal y Animal 10	Bioquímica 10	Bioquímica 11
11-12	GR1 GR3 GR2 GR4 BQ P3 Mic P3 Gen P1 BVA P2	GR2 GR4 GR1 GR3 BQ P3 Mic P3 Gen P1 BVA P2	GR3 GR1 GR4 GR2 BQ P3 Mic P3 Gen P1 BVA P2	GR4 GR2 GR3 GR1 BQ P3 Mic P3 Gen P1 BVA P1	Matemáticas II 15
12-13	CITE I	CITE I	CITE I	CITE I	Genética 13
13-14	GT2 MatII S3 (3)		GT1 MatII S3		
14-15					

GRs Genética: Laboratorio 2.22 Escuela Superior de Ingeniería

Semana Santa (Semana 32)

Del 18 al 22 de abril

S33	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 29	Microbiología 23	Matemáticas II 30	Genética 25	Biología Vegetal y Animal 23
10-11	Microbiología 22	Genética 24	Biología Vegetal y Animal 22	Bioquímica 22	Bioquímica 23
11-12	GR1 GR3 GR2 GR4	GR2 GR4 GR1 GR3	GR3 GR1 GR4 GR2	GR4 GR2 GR3 GR1	Matemáticas II 31
12-13	BQ P7 Mic P7 Gen P3 BVA S3	BQ P7 Mic P7 Gen P3 BVA S3	BQ P7 Mic P7 Gen P3 BVA S3	BQ P7 Mic P7 Gen P3 BVA S3	
13-14	CITE I GT2 MatII S7 (8)	CITE I	CITE I GT1 MatII S7	CITE I	
14-15					

Del 25 al 29 de abril

S34	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 32	Microbiología 25	Matemáticas II 33	Genética 27	Biología Vegetal y Animal 25
10-11	Microbiología 24	Genética 26	Biología Vegetal y Animal 24	Bioquímica 24	Bioquímica 25
11-12	GR1 GR3 GR2 GR4	GR2 GR4 GR1 GR3	GR3 GR1 GR4 GR2	GR4 GR2 GR3 GR1	Matemáticas II 34
12-13	BQ P8 Mic P8 Gen P4 BVA P5	BQ P8 Mic P8 Gen P4 BVA P5	BQ P8 Mic P8 Gen P4 BVA P5	BQ P8 Mic P8 Gen P4 BVA P5	
13-14	CITE I GT2 MatII S8 (9)	CITE I	CITE I GT1 MatII S8	CITE I	
14-15					

Del 2 al 6 de mayo

S35	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Microbiología 26	Matemáticas II 35	Genética 29	
10-11		Genética 28	Biología Vegetal y Animal 26	Bioquímica 27	Matemáticas II 36
11-12		GR3 BVA GR4 Mic GR1+2	GR2 BVA GR1 Mic GR4+3	GR1 BVA GR2 Mic GR3+4	GR4 BVA GR3 Mic GR2+1
12-13		P6 EPS2.08 P9 EPS 2.16 Gen S6 P	P6 EPS2.08 P9 EPS 2.16 Gen S5 P	P6 EPS2.08 P9 EPS 2.16 Gen S6 P	P6 P9 EPS Gen S5 P
13-14		Bioquímica 26	GT1 MatII S9	Biología Vegetal y Animal 27	GT2 MatII S9 (10)
14-15					

Del 9 al 13 de mayo

S36	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 37	Microbiología 28	Matemáticas II 38	Genética 31	Biología Vegetal y Animal 29
10-11	Microbiología 27	Genética 30	Biología Vegetal y Animal 28	Bioquímica 28	Bioquímica 29
11-12	GR4 BVA GR3 Mic GR2 Gen	GR3 BVA GR4 Mic GR1 Gen	GR2 BVA GR1 Mic GR4 Gen	GR1 BVA GR2 Mic GR3 Gen	Matemáticas II 39
12-13	P7 P10 EPS P5 EPS	P7 P10 EPS P5 EPS	P7 P10 EPS P5 EPS	P7 EPS2.08 P10 EPS P5 EPS	
13-14	GT2 MatII S10 (11)		GT1 MatII S10	Microbiología 29	

14-15					
-------	--	--	--	--	--

Del 16 al 20 de mayo

S37	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	Matemáticas II 40	Microbiología 31	Matemáticas II 41	Genética 33	Biología Vegetal y Animal 32								
10-11	Microbiología 30	Genética 32	Biología Vegetal y Animal 30	Bioquímica 31	Bioquímica 32								
11-12	GR4 BVA P8	GR3 Mic P11 EPS	GR2 Gen P6 EPS	GR3 BVA P8	GR4 Mic P11 EPS	GR1 Gen P6 EPS	GR2 BVA P8	GR1 Mic P11 EPS	GR4 Gen P6 EPS	GR1 BVA P8 EPS2.08	GR2 Mic P11 EPS	GR3 Gen P6 EPS	Matemáticas II 42
12-13													
13-14	GT2 MatII S11 (12)	Bioquímica 30	GT1 MatII S11	Biología Vegetal y Animal 31									
14-15													

Del 23 al 27 de mayo

S38	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	Matemáticas II 43	Microbiología 33	Matemáticas II 44	Genética 35	Matemáticas II 45								
10-11	Microbiología 32	Genética 34	Biología Vegetal y Animal 33	Bioquímica 33	Microbiología 34								
11-12	GR4 BVA S4	GR3 Mic P12 EPS	GR2+1 Gen S7 P	GR3 BVA S4	GR4 Mic P12 EPS	GR1+2 Gen P7	GR2 BVA S4	GR1 Mic P12 EPS	GR4+3 Gen S7 P	GR1 BVA S4	GR2 Mic P12 EPS	GR3+4 Gen P7	Biología Vegetal y Animal 34
12-13													Bioquímica 34
13-14	GT2 MatII S12 (14)		GT1 MatII S12										
14-15													

Del 30 de mayo al 3 de junio

S39	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 46	Microbiología 36			
10-11	Microbiología 35	Genética 36			
11-12	Biología Vegetal y Animal 35	Bioquímica 36			
12-13	Bioquímica 35	Biología Vegetal y Animal 36			
13-14					
14-15					

2º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2021-2022

HORARIO 1^{er} CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo) o a.informática (verde)

Botánica Agrícola	4 GRs	Lab. 2.10 ESI
Fisiología Vegetal	4 GRs	Lab. 2.01 ESI
Genética Molecular	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Ingeniería Bioquímica	2 GTs	-
Termodinámica y Cinética química aplicada	4 GRs	Lab 2.24 Química Física (Edificio de Químicas)

Del 6 al 10 de septiembre

S1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11			GD Termodinámica y CQA 1	GD Fisiología Vegetal 2	GD Botánica Agrícola 3
11-12			GD Fisiología Vegetal 1	GD Botánica Agrícola 2	GD Ingen Bioquímica 2
12-13			GD Genética Molecular 1	GD Ingeniería Bioquímica 1	GD Genética Molecular 2
13-14			GD Botánica Agrícola 1	GD Termodinámica y CQA 2	
14-15					

Del 13 al 17 de septiembre

S2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 3	GD Botánica Agrícola 4	GD Termodinámica y CQA 5	GD Fisiología Vegetal 6	GD Botánica Agrícola 7
11-12	GD Termodinámica y CQA 3	GD Termodinámica y CQA 4	GD Fisiología Vegetal 5	GD Botánica Agrícola 6	GD Ingen Bioquímica 5
12-13	GD Fisiología Vegetal 3	GD Genética Molecular 3	GD Genética Molecular 4	GD Ingeniería Bioquímica 4	GD Genética Molecular 5
13-14		GD Fisiología Vegetal 4	GD Botánica Agrícola 5	GD Termodinámica y CQA 6	
14-15					

Del 20 al 24 de septiembre

S3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			GT1 Ing. Bioquímica	GT2 Ing. Bioquímica	
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 6	GD Botánica Agrícola 8	S1	S1	GD Botánica Agrícola 10
11-12	GD Termodinámica y CQA 7	GD Termodinámica y CQA 8	GD Fisiología Vegetal 8	GD Botánica Agrícola 9	GD Ingen Bioquímica 8
12-13	GD Fisiología Vegetal 7	GD Genética Molecular 6	GD Genética Molecular 7	GD Ingeniería Bioquímica 7	
13-14	GR1 GR2 GR3 GR4	GR2 GR3 GR4 GR1	GR3 GR4 GR1 GR2	GR4 GR1 GR2 GR3	
14-15	FVeg GenM TCQA BotA P1 P1	FVeg GenM TCQA BotA	FVeg GenM TCQA BotA	FVeg GenM TCQA BotA	

GRs Fisiología Vegetal: Laboratorio 2.01 Escuela Superior de Ingeniería

Del 27 de septiembre al 1 de octubre

S4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			GT1 Ing. Bioquímica	GT2 Ing. Bioquímica	
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 9	GD Fisiología Vegetal 10	S2	S2	GD Botánica Agrícola 12
11-12	GD Termodinámica y CQA 9	GD Termodinámica y CQA 10	GD Fisiología Vegetal 11	GD Botánica Agrícola 11	GD Ingen Bioquímica 11
12-13	GD Fisiología Vegetal 9	GD Genética Molecular 8	GD Genética Molecular 9	GD Ingeniería Bioquímica 10	GD Genética Molecular 10
13-14	GR1 GR2 GR3 GR4	GR2 GR3 GR4 GR1	GR3 GR4 GR1 GR2	GR4 GR1 GR2 GR3	
14-15	FVeg GenM TCQA BotA P2 P2	FVeg GenM TCQA BotA	FVeg GenM TCQA BotA	FVeg GenM TCQA BotA	

GRs Genética Molecular: Laboratorio 2.22 Escuela Superior de Ingeniería

GRs Termodinámica y CQA: Laboratorio 2.24 del Edificio de Químicas

Del 4 al 8 de octubre

S5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			GT1 Ing. Bioquímica	GT2 Ing. Bioquímica	
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 12	GD Botánica Agrícola 13	S3	S3	GD Botánica Agrícola 15
11-12	GD Termodinámica y CQA 11	GD Termodinámica y CQA 12	GD Fisiología Vegetal 13	GD Botánica Agrícola 14	GD Ingen Bioquímica 14
12-13	GD Fisiología Vegetal 12	GD Genética Molecular 11	GD Genética Molecular 12	GD Ingeniería Bioquímica 13	GD Termodinámica y CQA 13
13-14	GR1 GR2 GR3 GR4	GR2 GR3 GR4 GR1	GR3 GR4 GR1 GR2	GR4 GR1 GR2 GR3	
14-15	FVeg GenM TCQA BotA M P3	FVeg GenM TCQA BotA P3 P3	FVeg GenM TCQA BotA	FVeg GenM TCQA BotA	

GRs Botánica: Laboratorio 2.10 Escuela Superior de Ingeniería

Del 1 al 5 de noviembre

S9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
9-10			GT1 Ing. Bioquímica	GT2 Ing. Bioquímica	GD Fisiología Vegetal 21			
10-11		GD Botánica Agrícola 23	S6	S6	GD Termodinámica y CQA 21			
11-12		GD Termodinámica y CQA 20	GD Fisiología Vegetal 20	GD Botánica Agrícola 24	GD Genética Molecular 22			
12-13		GD Genética Molecular 20	GD Genética Molecular 21	GD Ingeniería Bioquímica 24	GR1 FVeg P7			
13-14		GR2 FVeg	GR3 GenM	GR4 TCQA	GR1 BotA	GR2 GenM P7	GR3 TCQA P7	GR4 BotA P7
14-15								

Del 8 al 12 de noviembre

S10	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes											
9-10			GT1 Ing. Bioquímica	GT2 Ing. Bioquímica												
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 25	GD Fisiología Vegetal 23	S7	S7	GD Botánica Agrícola 26											
11-12	GD Termodinámica y CQA 22	GD Termodinámica y CQA 23	GD Fisiología Vegetal 24	GD Botánica Agrícola 25	GD Ingen Bioquímica 27											
12-13	GD Fisiología Vegetal 22	GD Genética Molecular 23	GD Genética Molecular 24	GD Ingeniería Bioquímica 26	GD Genética Molecular 25											
13-14	GR1 FVeg P8	GR2 GenM P8	GR3 TCQA P8	GR4 BotA P8	GR2 FVeg	GR3 GenM	GR4 TCQA	GR1 BotA	GR3 FVeg	GR4 GenM	GR1 TCQA	GR2 BotA	GR3 FVeg	GR4 GenM	GR1 TCQA	GR2 BotA
14-15																

Del 15 al 19 de noviembre

S11	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
9-10			GT1 Ing. Bioquímica	GT2 Ing. Bioquímica								
10-11		GD Ingeniería Bioquímica 28	S8	S8	GD Botánica Agrícola 28							
11-12		GD Termodinámica y CQA 24	GD Fisiología Vegetal 25	GD Botánica Agrícola 27	GD Ingen Bioquímica 30							
12-13		GD Genética Molecular 26	GD Genética Molecular 27	GD Ingeniería Bioquímica 29	GD Termodinámica y 25							
13-14		GR2 FVeg P9	GR3 GenM P9	GR4 TCQA P9	GR1 BotA P9	GR2 GenM P9	GR3 TCQA P9	GR4 BotA P9	GR1 FVeg P9	GR2 GenM P9	GR3 TCQA P9	GR4 BotA P9
14-15												

Del 22 al 26 de noviembre

S12	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10									GT1 Ing. Bioquímica				GT2 Ing. Bioquímica				
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 31				GD Fisiología Vegetal 27				S9				S9				GD Botánica Agrícola 30
11-12	GD Termodinámica y CQA 26				GD Termodinámica y CQA 27				GD Fisiología Vegetal 28				GD Botánica Agrícola 29				GD Ingen Bioquímica 33
12-13	GD Fisiología Vegetal 26				GD Genética Molecular 28				GD Genética Molecular 29				GD Ingeniería Bioquímica 32				Genética Molecular 30
13-14	GR1	GR2	GR3	GR4	GR2	GR3	GR4	GR1	GR3	GR4	GR1	GR2	GR4	GR1	GR2	GR3	
14-15	FVeg P10	GenM P10	TCQA P10	BotA P10	FVeg P10	GenM P10	TCQA P10	BotA P10	FVeg P10	GenM P10	TCQA P10	BotA P10	FVeg P10	GenM P10	TCQA P10	BotA P10	

Del 29 de noviembre al 3 de diciembre

S13	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10																	
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 34				GD Botánica Agrícola 31				GD Termodinámica y CQA 30				GD Termodinámica y CQA 31				GD Botánica Agrícola 33
11-12	GD Termodinámica y CQA 28				GD Termodinámica y CQA 29				GD Fisiología Vegetal 30				GD Botánica Agrícola 32				GD Ingen Bioquímica 36
12-13	GD Fisiología Vegetal 29				GD Genética Molecular 31				GD Genética Molecular 32				GD Ingeniería Bioquímica 35				GD Fisiología Vegetal 31
13-14	GR1	GR2	GR3	GR4	GR2	GR3	GR4	GR1	GR3	GR4	GR1	GR2	GR4	GR1	GR2	GR3	
	FVeg P11	GenM P11	TCQA P11	BotA P11	FVeg P11	GenM P11	TCQA P11	BotA P11	FVeg P11	GenM P11	TCQA P11	BotA P11	FVeg P11	GenM P11	TCQA P11	BotA P11	
14-15																	

Del 6 al 10 de diciembre

S14	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10																	
10-11													GD Ingeniería Bioquímica 37				GD Botánica Agrícola 34
11-12													GD Termodinámica y CQA 32				GD Ingen Bioquímica 38
12-13																	GD Genética Molecular 33
13-14																	
14-15																	

Del 13 al 17 de diciembre

S15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes												
9-10			GT1 Ing. Bioquímica S10	GT2 Ing. Bioquímica S10													
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 39	GD Botánica Agrícola 35			GD Termodinámica y CQA 35												
11-12	GD Termodinámica y CQA 33	GD Termodinámica y CQA 34	GD Fisiología Vegetal 33	GD Botánica Agrícola 36	GD Fisiología Vegetal 34												
12-13	GD Fisiología Vegetal 32	GD Genética Molecular 34	GD Genética Molecular 35	GD Ingeniería Bioquímica 40													
13-14	GR1 FVeg P12	GR2 GenM P12	GR3 TCQA P12	GR4 BotA P12	GR2 FVeg P12	GR3 GenM P12	GR4 TCQA P12	GR1 BotA P12	GR3 FVeg P12	GR4 GenM P12	GR1 TCQA P12	GR2 BotA P12	GR3 FVeg P12	GR4 GenM P12	GR1 TCQA P12	GR2 BotA P12	GR3 FVeg P12
14-15																	

Del 20 al 24 de diciembre

S16	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes - NAVIDAD
9-10					
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 41	GD Genética Molecular 36			
11-12	GD Termodinámica y CQA 36	GD Fisiología Vegetal 36			
12-13	GD Fisiología Vegetal 35				
13-14					
14-15					

2º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2021-2022

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo) o a.informática (verde)

Biorreactores	4 GRs	-
Biología Microbiana	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Ingeniería Genética	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Inmunología	4 GRs	Lab. 2.18 ESI
Virología	4 GRs	Lab. 2.18 ESI

Del 7al 11 de febrero

S23	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11			GD Ing Genética 1	GD Biorreactores 2	GD Virología 2
11-12			GD Inmunología 1	GD Ing Genética 2	GD Biotecnol Microb 2
12-13			GD Biotecnol Microb 1	GD Virología 1	GD Biorreactores 3
13-14			GD Biorreactores 1	GD Inmunología 2	
14-15					

Del 14 al 18 de febrero

S24	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11	GD Virología 3	GD Ing Genética 3	GD Ing Genética 4	GD Biorreactores 7	GD Virología 6
11-12	GD Inmunología 3	GD Biorreactores 5	GD Inmunología 4	GD Ing Genética 5	GD Biotecnol Microb 6
12-13	GD Biorreactores 4	GD Virología 4	GD Biotecnol Microb 5	GD Virología 5	GD Biorreactores 8
13-14	GD Biotecnol Microb 3	GD Biotecnol Microb 4	GD Biorreactores 6	GD Inmunología 5	
14-15					

Semana Santa (Semana 32)

Del 18 al 22 de abril

S33	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes	
9-10	GR1 Virolog P8		GR2 IngGen P8 Aula Informát	GR3 Virolog P8		GR4 IngGen P8 Aula Informát	GR4 Virolog P8		GR3 IngGen P8 Aula Informát	GR2 Virolog P8		GR1 IngGen P8 Aula Informát	
10-11	GD Virología 22			GD Biorreactores 27			GD Inmunología 21			GD Ing Genética 21		GD Biorreactores 28	
11-12	GD Biorreactores 26			GD Virología 23			GD Biotecnol Microb 21			GD Inmunología 22		GD Ing Genética 22	
12-13	GD Virología 22			GD Biorreactores 27			GD Inmunología 21			GD Ing Genética 21		GD Biotecnol Microb 22	
13-14	GT1 P6 Biorreac	GR3BMic P8	GR4Inm P8	GT2 P6 Biorreac	GR1BMic P8	GR2Inm P8	GR2 BMicrob P8	GR1 Inmuno P8	GR4BMicrob P8	GR3 Inmuno P8			

Del 25 al 29 de abril

S34	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes	
9-10	GD Inmunología 23			GR3 Virolog P9		GR4 IngGen P9	GR4 Virolog P9		GR3 IngGen P9	GR2 Virolog P9		GR1 IngGen P9	
10-11	GD Biotecnol Microb 23			GR3 Virolog P9		GR4 IngGen P9	GR4 Virolog P9		GR3 IngGen P9	GR2 Virolog P9		GR1 IngGen P9	
11-12	GD Virología 24			GD Biorreactores 30			GD Inmunología 24			GD Ing Genética 23		GR1 Virolog P9	
12-13	GD Biorreactores 29			GD Virología 25			GD Biotecnol Micr 24			GD Inmunología 25		GR2 IngGen P9	
13-14	GT1 P7 Biorreac	GR3BMic P9	GR4Inm P9	GT2 P7 Biorreac	GR1BMic P9	GR2Inm P9	GR2 BMicrob P9	GR1 Inmuno P9	GR4BMicrob P9	GR3 Inmuno P9			
14-15	GD Biotecnol Microb 25			GD Virología 25			GD Biotecnol Micr 24			GD Inmunología 25		GD Ing Genética 24	

Del 2 al 6 de mayo

S35	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes	
9-10				GR3 Virolog P10		GR4 IngGen P10	GR4 Virolog P10		GR3 IngGen P10	GR2 Virolog P10		GR1 IngGen P10	
10-11				GR3 Virolog P10		GR4 IngGen P10	GR4 Virolog P10		GR3 IngGen P10	GR2 Virolog P10		GR1 IngGen P10	
11-12	GD Biorreactores 31			GD Biorreactores 31			GD Inmunología 26			GD Ing Genética 25		GD Virología 27	
12-13	GD Virología 26			GD Virología 26			GD Biotecnol Microb 26			GD Inmunología 27		GR1 Virolog P10	
13-14	GD Biorreactores 32			GD Virología 29			GD Biotecnol Microb 27			GD Inmunología 30		GR2 IngGen P10	
14-15	GT2 P8 Biorreac	GR1BMic P10	GR2Inm P10	GT2 P8 Biorreac	GR1BMic P10	GR2Inm P10	GR2 BMicrob P10	GR1 Inmuno P10	GR4BMicrob P10	GR3 Inmuno P10		GT1 P8 Biorreac	

Del 9 al 13 de mayo

S36	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes	
9-10	GD Inmunología 28			GR3 Virolog P11		GR4 IngGen Aula P11	GR4 Virolog P11		GR3 IngGen Aula P11	GR2 Virolog P11		GR1 IngGen Aula P11	
10-11	GD Ing Genética 26			GR3 Virolog P11		GR4 IngGen Aula P11	GR4 Virolog P11		GR3 IngGen Aula P11	GR2 Virolog P11		GR1 IngGen Aula P11	
11-12	GD Virología 28			GD Biorreactores 33			GD Inmunología 29			GD Ing Genética 27		GD Biotecnol Microb 28	
12-13	GD Biorreactores 32			GD Virología 29			GD Biotecnol Microb 27			GD Inmunología 30		GD Ing Genética 28	
13-14	GT1 P9 Biorreac	GR3BMic P11	GR4Inm P11	GT2 P9 Biorreac	GR1BMic P11	GR2Inm P11	GR2 BMicrob P11	GR1 Inmuno P11	GR4BMicrob P11	GR3 Inmuno P11			
14-15	GD Biotecnol Microb 28			GD Virología 29			GD Biotecnol Microb 27			GD Inmunología 30		GD Ing Genética 28	

Del 16 al 20 de mayo

S37	Lunes		Martes			Miércoles		Jueves		Viernes
9-10	GR1 Virolog P12	GR2 IngGen Aula P12	GR3 Virolog P12	GR4 IngGen Aula P12	GR4 Virolog P12	GR3 IngGen Aula P12	GR2 Virolog P12	GR1 IngGen Aula P12	GD Biorreactores 36	
10-11										GD Ing Genética 30
11-12	GD Virología 30		GD Biorreactores 35			GD Inmunología 31		GD Ing Genética 29		GD Biotecnol Microb 30
12-13	GD Biorreactores 34		GD Virología 31			GD Biotecnol Microb 29		GD Inmunología 32		
13-14	GT1 P10 Biorreac	GR3BMic P12	GR4Inm P12	GT2 P10 Biorreac	GR1BMic P12	GR2Inm P12	GR2 BMicrob P12	GR1 Inmuno P12	GR4BMicrob P12	GR3 Inmuno P12
14-15										

Del 23 al 27 de mayo

S38	Lunes		Martes			Miércoles		Jueves		Viernes
9-10										GD Ing Genética 35
10-11	GD Virología 32		GD Ing Genética 32			GD Ing Genética 33		GD Ing Genética 34		GD Biotecnol Microb 34
11-12	GD Inmunología 33		GD Biorreactores 37			GD Inmunología 34		GD Biorreactores 38		GD Virología 34
12-13	GD Ing Genética 31		GD Virología 33			GD Biotecnol Microb 33		GD Inmunología 35		GD Biorreactores 39
13-14	GD Biotecnol Microb 31		GD Biotecnol Microb 32							
14-15										

Del 30 de mayo al 3 de junio

S39	Lunes		Martes			Miércoles		Jueves		Viernes
9-10	GD Virología 35		GD Ing Genética 36							
10-11	GD Inmunología 36		GD Biorreactores 41							
11-12	GD Biorreactores 40		GD Virología 36							
12-13	GD Biotecnol Microb 35		GD Biotecnol Microb 36							
13-14										
14-15										

16-17	GR1 Metabolismo	GR4 Metabol	GR3 Metabolismo	GR2 Metabolismo	
17-18	P1 A. Informática	P1	P1	P1	
18-:30					

GRs Fisiología Animal: **Laboratorio 0.81 Edificio Central**

GRs Bases Moleculares del Desarrollo Vegetal: **Laboratorio 2.22 Escuela Superior de Ingeniería**

GRs Patología Molecular: **Laboratorio 2.17 Escuela Superior de Ingeniería**

Del 20 al 24 de septiembre al 2 de octubre

S3	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10	GD Metabolismo 6				GD Fisiología Animal 5				GD Metabolismo 7				GD Bases mol. desarrollo 5				GR3 PM P2
10-11	GD Operaciones de Separc 6				GD Operaciones de Separc 7				GD Bases mol. desarrollo 4				GD Patología Molecular 5				
11-12	GR1	GR2 FA	GR4BMD	GR4	GR3	GR1P	GR2	GR3	GR4	GR2	GR1	GR2	GR1	GR4	GR3	GD Fisiología Animal 6	
12-13	TIB	P2	P12	TIB	FA	M P2	BMD	TIB	FA	PM	BMD	TIB	FA	PM	BMD	GD Operaciones de Sep 8	
13-14	S2			S2	GT2 Osep			S2	GT1 Osep			S2	GT3 Osep			GD Patología Molecular 6	
14-15					P2 Aula				P2 Aula				P2 Aula				
15-16																	
16-17	GR1 Metabolismo				GR4 Metabolismo				GR3 Metabolismo				GR2 Metabolismo				
17-18	P2 A.informatica				P2				P2				P2				
18-:30																	
-19																	

Del 27 de septiembre al 1 de octubre

S4	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10	GD Metabolismo 8				GD Fisiología Animal 7				GD Metabolismo 9				GD Bases mol. desarrollo 7				GR3 Patología M
10-11	GD Operaciones de Sep 9				GD Operaciones de Separc 10				GD Bases mol. desarrollo 6				GD Patología Molecular 7				
11-12	GR1	GR2 FA	GR4BMD	GR4	GR3	GR1P	GR2	GR3	GR4	GR2	GR1	GR2	GR1	GR4	GR3	GD Fisiología Animal 8	
12-13	TIB S3	P3	P3 Aula	TIB	FA P3	M P3	BMD	TIB	FA	PM	BMD	TIB	FA	PM	BMD	GD Operaciones de Sep 11	
13-14				S3	GT2 Osep			S3	GT1 Osep			S3	GT3 Osep			GD Patología Molecular 8	
14-15					P3				P3				P3				
15-16																	
16-17	GR1 Metabolismo				GR4 Metabolismo				GR3 Metabolismo				GR2 Metabolismo				
17-18	P3 Aula				P3				P3				P3				
18-:30																	

GRs Técnicas Instrumentales Básicas (1ª parte): **Laboratorio 1.13 o 1.15 Edificio de Químicas**

GTs: Operaciones de separación: **Nave 0.35 Dpto. ingeniería química (CITE II A)**

Del 4 al 8 de octubre

S5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10	GD Metabolismo 10	GD Fisiología Animal 9	GD Metabolismo 11	GD Bases mol. desarrollo 9	GR3 Patología M P4	
10-11	GD Operaciones de Separc 12	GD Operaciones de Sep 13	GD Bases mol. desarrollo 8	GD Patología Molecular 9		
11-12	GR2 TIB S4 Aula Inf	GR4 TIB S4	GR3 TIB S4	GR1 TIB S4	GR4 PM P4	GD Fisiología Animal 10
12-13						GD Metabolismo 12
13-14						GD Operaciones de Sep 14
14-15		GT2 OSep P4 Aula	GT1 OSep P4 Aula	GT3 OSep P4 Aula		
15-16						
16-17	GR2 Metab P4 Aula	GR4 Metabol P4 Aula	GR3 Metabol P4 Aula	GR1 Metabolismo P4 Aula		
17-18						
18-:30						
-19						

Del 11 al 15 de octubre

S6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			GD Metabolismo 13	GD Bases mol. desarrollo 11	GD Patología Molecular11
10-11			GD Bases mol. desarrollo 10	GD Patología Molecular 10	GD Operaciones de Sep 17
11-12			GD Operaciones de Separc 15	GD Operaciones de Separc 16	GD Fisiología Animal 11
12-13			GR4 TIB CITE I Q.Anal S5	GR3 TIB CITE I Q.Anal S5	GD Metabolismo 14
13-14					
14-15					
15-16					
16-17			GR1 TIB CITE I Q.Anal S5	GR2TIB CITE I Q.Anal S5	
17-18					
18-19					

Del 1 al 5 de noviembre

S9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
9-10		GD Fisiología Animal 15	GD Metabolismo 21	GD Bases mol. desarrollo 16	GR1 Metabolismo P6 A. Informática (9-11:30 h)							
10-11		GD Operaciones de Sep 25	GD Bases mol. desarrollo 15	GD Patología Molecular 16								
11-12		GR4 TIB S8	GR3 FA P6 GR1 PM P6 GR2 P6 BMD	GR3 TIB S8	GR4 FA PM BMD	GR2 TIB S8	GR1 FA PM BMD	GR4 TIB S8	GR3 FA PM BMD	GR1 TIB S8	GR2 FA P6	GR4 BMD P6
12-13												
13-14												
14-15												
15-16												
16-17		GR4 Metabolismo P6 A. Informática	GR3 Metabolismo P6 A. Informática	GR2 Metabolismo P6 A. Informática								
17-18												
18-:30												

GRs Técnicas Instrumentales Básicas (2ª parte): Laboratorio 2.01 Edificio de Químicas

Del 8 al 12 de noviembre

S10	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
9-10	GD Metabolismo 22	GD Fisiología Animal 16	GD Metabolismo 23	GD Bases mol. desarrollo 18	GR3 Patología M P7							
10-11	GD Operaciones de Sep 26	GD Operaciones de Sep 27	GD Bases mol. desarrollo 17	GD Patología Molecular 17								
11-12	GR1 TIB S9	GR2 FA P7 GR4 BMD P7 Aula	GR4 TIB S9	GR3 FA M P7 BMD	GR2 TIB S9	GR1 FA PM BMD	GR4 TIB S9	GR3 FA PM BMD	GR2 TIB S9	GR1 FA PM BMD	GR4 TIB S9	GR3 FA PM BMD
12-13												
13-14												
14-15												
15-16												
16-17	GR1 Metabolismo P7 Aula	GR4 Metabolismo P7 Aula	GR3 Metabolismo P7 Aula	GR2 Metabolismo P7 Aula								
17-18												
18-:30												

Del 15 al 19 de noviembre

S11	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		GD Fisiología Animal 18	GD Metabolismo 24	GD Bases mol. desarrollo 20	GR1 TIB S10
10-11		GD Operaciones de Sep 29	GD Bases mol. desarrollo 19	GD Patología Molecular 19	GR3 PM P8 GR2 FA P8 GR4 BMD P8 Aula
11-12		GR4 TIB S10	GR3 TIB S10	GR2 TIB S10	P8 Aula GR2 Metabolismo (11 13.30 h)
12-13		GR3 FA P8 GR1P M P8 GR2 BMD P8 Aula	GR4 FA GR2 PM GR1 BMD	GR1 FA GR4 PM GR3 BMD	
13-14		GT2 OSep P8	GT1 OSep P8	GT3 OSep P8	
14-15					
15-16					
16-17		GR4 Metabolismo P8 Aula	GR3 Metabolismo P8 Aula	GR1 Metabolismo P8 Aula	
17-18					
18-:30					

Del 22 al 26 de noviembre

S12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Metabolismo 25	GD Fisiología Animal 19	GD Metabolismo 26	GD Bases mol. desarrollo 22	GR3 Patología M P9
10-11	GD Operaciones de Sep 30	GD Operaciones de Sep 31	GD Bases mol. desarrollo 21	GD Patología Molecular 20	
11-12	GR1 TIB S11	GR4 TIB S11	GR3 TIB S11	GR2 TIB S11	GD Fisiología Animal 20
12-13	GR2 FA P9 GR4 BMD P9 Aula	GR3 FA GR1P M P9 GR2 BMD	GR4 FA GR2 PM GR1 BMD	GR1 FA GR4 PM GR3 BMD	GD Operaciones de Sep 32
13-14		GT2 OSep P9 Aula	GT1 OSep P9 Aula	GT3 OSep P9 Aula	GD Metabolismo 27
14-15					
15-16					
16-17	GR1 Metabolismo P9 Aula	GR4 Metabolismo P9 Aula	GR3 Metabolismo P9 Aula	GR2 Metabolismo P9 Aula	
17-18					
18-:30					

Del 29 de noviembre al 3 de diciembre

S13	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10	GD Metabolismo 28	GD Fisiología Animal 21	GD Metabolismo 29	GD Bases mol. desarrollo 24	GR3 Patología M P10										
10-11	GD Operaciones de Sep 33	GD Operaciones de Sep 34	GD Bases mol. desarrollo 23	GD Patología Molecular 21											
11-12	GR1 TIB	GR2 FA P10	GR4 BMD P10 Aula	GR4 TIB	GR3 FA	GR1P M P10	GR2 BMD	GR3 TIB	GR4 FA	GR2 PM	GR1 BMD	GR3 TIB	GR4 PM	GR3 BMD	GD Fisiología Animal 22
12-13	S12		S12	S12	S12	S12	S12	S12	S12	S12	S12	S12	S12	S12	GD Patología Molecular 22
13-14			GT2 OSep P10 Aula	GT1 OSep P10 Aula	GT3 OSep P10 Aula										GD Operaciones de Sep 35
14-15															
15-16															
16-17	GR1 Metabolismo P10 Aula	GR4 Metabolismo P10 Aula	GR3 Metabolismo P10 Aula	GR2 Metabolismo P10 Aula											
17-18															

Del 6 al 10 de diciembre

S14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10				GD Metabolismo 30	GD Fisiología Animal 25
10-11				GD Operaciones de Separc 36	GD Operaciones de Separc 37
11-12				GD Patología Molecular 23	GD Metabolismo 31
12-13				GD Fisiología Animal 24	
13-14					
14-15					

Del 13 al 17 de diciembre

S15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Metabolismo 32	GD Metabolismo 33	GD Metabolismo 34	GD Bases mol. desarrollo 26	GD Patología Molecular 25
10-11	GD Operaciones de Sep 38	GD Operaciones de Sep 39	GD Bases mol. desarrollo 25	GD Patología Molecular 24	GD Fisiología Animal 26
11-12	GR4 TIB	GR3 TIB	GR4 TIB	GR3 TIB	GD Metabolismo 35
12-13	S13	S13	S14	S14	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	GR1 TIB	GR2 TIB	GR1 TIB	GR2 TIB	
17-18	CITE I Q.Anal S13	CITE I Q.Anal S13	CITE I Q.Anal S14	CITE I Q.Anal S14	
18-19					

Del 20 al 24 de diciembre

S16	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes NAVIDAD
9-10	GD Metabolismo 36	GD Fisiología Animal 27			
10-11	GD Patología Molecular 26	GD Operaciones de Sep 41			
11-12	GD Operaciones de Sep 40				
12-13	GG Técnicas Inst Básicas Aula (EXAMEN PARCIAL)				
13-14					
14-15					

3º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2021-2022

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo) o a.informática (verde)

Bioinformática	4 GRs	-
Biotecnología de los Productos Hortofrutícolas	4 GRs	Lab. 2.10 ESI
Biotecnología Vegetal	4 GRs	Lab. 2.10 ESI
Genómica y Proteómica	4 GRs	Lab. 1.14 CITE IV
Procesos Biotecnológicos	3 GTs	Nave de Ingeniería Química 0.30 CITE II-A
Técnicas Instrumentales Avanzadas	4 GRs	Lab. 0.82 Edif. Central (9/02 al 4/03)
	4 GRs	Nave de Ingeniería Química 0.35 CITE II-A (7/03 al 1/04)
	4 GRs	Lab. Química-Física Edif. Químicas (27/04 al 5/05)
	4 GRs	Lab. 0.21 Química-Orgánica Edif. Químicas (23/05 al 27/05)

Del 7 al 11 de febrero

S23	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			GG Técnicas Inst Avanzadas Aula	GR3 Técnicas Inst Avanz S1 Zoología Aula	GR2 Técnicas Inst Avanz S1 Zoología Aula
10-11					
11-12			GD Procesos Biotecnol 1	GD Genómica y Prot 1	GD Biotecnol Prod Hort 2
12-13			GD Biotecnol Vegetal 1	GD Biotecnol Prod Hort 1	GD Biotecnol Vegetal 2
13-14			GD Bioinformática 1	GR4 Técnicas Inst Avanz S1 Zoología Aula	GR1 Técnicas Inst Avanz S1 Zoología Aula
14-15					

Del 14 al 18 de febrero

S24	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11	GD Procesos Biotecnol 2	GD Biotecnol Prod Hort 4	GD Genómica y Prot 2	GD Genómica y Prot 3	GD Biotecnol Prod Hort 5
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 3	GD Procesos Biotecnol 3	GD Bioinformática 3	GD Bioinformática 4	GD Genómica y Prot 4
12-13	GD Bioinformática 2	GD Biotecnol Vegetal 3	GD Biotecnol Vegetal 4	GD Procesos Biotecnol 4	GD Biotecnol Vegetal 5
13-14	GR1 Técnicas Inst Avanz S2 Zoología Aula	GR4 Técnicas Inst Avanz S2 Zoología Aula	GR3 Técnicas Inst Avanz S2 Zoología Aula	GR2 Técnicas Inst Avanz S2 Zoología Aula	
14-15					

Del 21 al 25 de febrero

S25	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
9-10	GR2 TIA S3 Zoología	GT3Procesos P1	GR3 Técnicas Inst Avanz S3 Zoología Aula	GR2 BiotVeg P1	GR1 TIA S4 Zoología	GR1 BiotVeg P1 Lab	GR4 TIA S4 Zoología	
10-11								GD Biotecnol Prod Hort 7
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 6	GD Procesos Biotecnol 5	GD Genómica y Prot 5	GD Bioinformática 6	GD Genómica y Prot 6			
12-13	GD Bioinformática 5	GD Biotecnol Vegetal 6	GD Biotecnol Vegetal 7	GD Procesos Biotecnol 6	GD Procesos Biotecnol 7			
13-14	GR1 Técnicas Inst Avanz S3 Zoología Aula	GR4 TIA S3 Zoología	GT2Procesos P1	GR3 TIA S4 Zoología	GT1 Proc P1	GR2 Técnicas Inst Avanz S4 Zoología		
14-15								
15-16								
16-17		GR4 Biotec Veg P1	GR3 BiotVeg P1					
17-18								

GTs Procesos Biotecnológicos: Nave de Ingeniería Química 0.30 CITE II-A

GRs Biotecnología Vegetal: Laboratorio 2.10 Escuela Superior de Ingeniería

Del 28 al 4 de marzo

S26	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10		GR1BPH P1	GR2Gen P1	GR2 BiotVeg P2	GR4Gen P1	GR1 BiotVeg P2	GR3 Genom P1	GR4 BPHo rt	GR3 Bioin for	GR1 Geno m	GR2 TIA S5 Zoología
10-11											
11-12		GD Procesos Biotecnol 8	GD Biotecnol Prod Hort 8	GD Bioinformática 7	GD Bioinformática 7	GD Bioinformática 7	GD Bioinformática 7	GD Bioinformática 7	GD Bioinformática 7	GD Bioinformática 7	GD Bioinformática 7
12-13		GD Biotecnol Vegetal 8	GD Biotecnol Vegetal 9	GD Biotecnol Vegetal 9	GD Biotecnol Vegetal 9	GD Biotecnol Vegetal 9	GD Biotecnol Vegetal 9	GD Biotecnol Vegetal 9	GD Biotecnol Vegetal 9	GD Biotecnol Vegetal 9	GD Biotecnol Vegetal 9
13-14		GR4 TIA S5 Zool	GT2Procesos P2	GR3TIA S6 Zool	GR4Bio inf P1	GT1Proc P2	GR2 Técnicas Inst Avanz S6 Zoología	GR2 BPHo rt P1	GT3Procesos P2	GR1 Bioinf P1	GR1 BPHort P1
14-15											
15-16											
16-17		GR4 BiotVeg P2	GR3 TIA S5 Zoología	GR3 BiotVeg P2	GR1 TIA S6 Zoología	GR2 Bioinf P1	GR4 TIA S6 Zoología				
17-18											

GRs Biotecnología de los Productos Hortofrutícolas: Laboratorio 2.10 Escuela Superior de Ingeniería

GRs Genómica y Proteómica: Laboratorio 1.14 Edificio CITE IV

GRs Técnicas Instrumentales Avanzadas (Zoología): Laboratorio 0.82 Edificio Central

Del 7 al 11 de marzo

S27	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10	GR2 BPHort P2	GT3 Procesos P3	GR1 BPHort P2 Lab	GR2 Genom P2	GR2 BiotVeg P3	GR4 Genom P2	GR1 BiotVeg P3	GR3 Genom P2	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom
10-11	GD Biotecnol Prod Hort 9		GD Procesos Biotecnol 10		GD Genómica y Prot 7		GD Bioinformática 9		GD Genómica y Prot 8		
11-12	GD Bioinformática 8		GD Biotecnol Vegetal 10		GD Biotecnol Vegetal 11		GD Procesos Biotecnol 11		GD Biotecnol Vegetal 12		
12-13	GR1 TIA S7 Ing. Quím	GR3 BPHort P2	GR4 TIA S7 Ing. Quím	GT2 Procesos P3	GR3 TIA S7 Ing.Q	GR4 Bioinf P2	GT1 Proc P3	GR2 Técnicas Inst Avanz S7 Ing. Quím Aula			
13-14											
14-15											
15-16											
16-17	GR1 Bioinformática P2		GR4 Biotec Veg P3		GR3 BiotVeg P3		GR2 Bioinfor P2				
17-18											

Del 14 al 18 de marzo

S28	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10		GR2 Técnicas Inst Avanz S8 Ing. Química Aula	GR2 BiotVeg P4	GR1 TIA S8 Ing. Quím	GR1 BiotVeg P4	GR4 TIA S9 Ing. Quím	GR3 Técnicas Inst Avanz S9 Ing. Química				
10-11	GD Genómica y Prot 9		GD Biotecnol Prod Hort 11		GD Bioinformática 11		GD Genómica y Prot 10				
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 10		GD Procesos Biotecnol 12		GD Biotecnol Vegetal 14		GD Procesos Biotecnol 13		GD Procesos Biotecnol 14		
12-13			GR4 TIA S8 Ing. Quím	GT2 Procesos P4 Inform	GR3 TIA S8 Ing. Quím	GT1 Proc P4	GR2 TIA S9 Ing. Quím	GT3 Proc P4	GR1 Técnicas Inst Avanz S9 Ing. Química		
13-14											
14-15											
15-16											
16-17			GR4 Biotec Veg P4		GR3 BiotVeg P4						
17-18											

GRs Técnicas Instrumentales Avanzadas (Ingeniería Química): Nave de Ingeniería Química 0.35 CITE II-A

Del 21 al 25 de marzo

S29	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10	GR2 BPHort P3	GT3 Procesos P5 Inform	GR1 BPHort P3	GR2 Genom P3	GR2 BiotVeg P5	GR4 Genom P3	GR1 BiotVeg P5	GR3 Genom P3	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom
10-11	GD Biotecnol Prod Hort 12		GD Procesos Biotecnol 15		GD Genómica y Prot 11		GD Bioinformática 13		GD Genómica y Prot 12		
11-12	GD Bioinformática 12		GD Biotecnol Vegetal 15		GD Biotecnol Vegetal 16		GD Procesos Biotecnol 16				
12-13	GR1 TIA S10 Ing. Quím	GR3 BPHort P3	GR4 TIA S10 Ing. Quím	GT2 Procesos P5	GR3 TIA S10 IQ	GR4 Bioinf P3	GT1 Proc P5	GR2 Técnicas Inst Avanz S10 Ing. Quím			
13-14											
14-15											
15-16											
16-17	GR1 Bioinformática P3		GR4 Biotec Veg P5		GR3 BiotVeg P5		GR2 Bioinfor P3				
17-18											

Del 28 de marzo al 1 de abril

S30	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2BPHort P4	GT3Procesos P6	GR1 BPHort P4	GR2 Genom P4	GR2 BiotVeg P6	GR4 Genom P4	GR1 BiotVeg P6	GR3 Genom P4	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom	
10-11												
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 13		GD Procesos Biotecnol 17		GD Biotecnol Prod Hort 14			GD Genómica y Prot 13		GD Genómica y Prot 14		
12-13	GD Bioinformática 14		GD Biotecnol Vegetal 17		GD Biotecnol Vegetal 18			GD Procesos Biotecnol 18		GD Procesos Biotecnol 19		
13-14	GR1 TIA	GR3 BPHort P4	GR4 TIA	GT2Procesos P6	GR3TIA	GR4Bioinf P4	GT1Proc P6	GR2 Técnicas Inst Avanz S11 Ing. Quím				
14-15	S11 Ing. Quím		S11 Ing. Quím		S11 IQ							
15-16												
16-17	GR1 Bioinformática		GR4 Biotec Veg		GR3 BiotVeg			GR2 Bioinfor				
17-18	P4		P6 Aula		P6			P4				

Del 4 al 8 de abril

S31	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2BPHort P5	GT3Procesos P7	GR1 BPHort P5	GR2 Genom P5	GR2 BiotVeg P7	GR4 Genom P5	GR1 BiotVeg P7	GR3 Genom P5	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom	
10-11												
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 15		GD Procesos Biotecnol 20		GD Biotecnol Prod Hort 16			GD Bioinformática 16		GD Genómica y Prot 15		
12-13	GD Bioinformática 15		GD Biotecnol Vegetal 19		GD Biotecnol Vegetal 20			GD Procesos Biotecnol 21		GD Biotecnol Vegetal 21		
13-14	GR1 TIA	GR3 BPHort P5	GR4 TIA	GT2Procesos P7	GR3TIA	GR4Bioinf P5	GT1Proc P7	GR2 Técnicas Inst Avanz S12 QuímFis				
14-15	S12 QuímFis		S12 QuímFis		S12 QF							
15-16												
16-17	GR1 Bioinformática		GR4 Biotec Veg		GR3 BiotVeg			GR2 Bioinfor				
17-18	P5		P7		P7			P5				

Semana Santa (Semana 32)

Del 18 al 22 de abril

S33	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2BPHort P6	GT3Procesos P8	GR1 BPHort P6	GR2 Genom P6	GR2 BiotVeg P8	GR4 Genom P6	GR1 BiotVeg P8	GR3 Genom P6	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom	
10-11												
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 17		GD Procesos Biotecnol 22		GD Biotecnol Prod Hort 18			GD Genómica y Prot 16		GD Genómica y Prot 17		
12-13	GD Bioinformática 17		GD Biotecnol Vegetal 22		GD Biotecnol Vegetal 23			GD Procesos Biotecnol 23		GD Procesos Biotecnol 24		
13-14	GR1 TIA	GR3 BPHort P6	GR4 TIA	GT2Procesos P8	GR3TIA	GR4Bioinf P6	GT1Proc P8	GR2 Técnicas Inst Avanz S13 QuímFis				
14-15	S13 QuímFis		S13 QuímFis		S13 QF							
15-16												
16-17	GR1 Bioinformática		GR4 Biotec Veg		GR3 BiotVeg			GR2 Bioinfor				
17-18	P6		P8		P8			P6				

Del 25 al 29 de abril

S34	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2BPHort P7	GT3Procesos P9	GR1BPH P7	GR2Genom P7	GR2 BiotVeg P9	GR4Genom P7	GR1 BiotVeg P9	GR3 Genom P7	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom	
10-11												
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 19		GD Procesos Biotecnol 25		GD Genómica y Prot 18			GD Bioinformática 19		GD Genómica y Prot 19		
12-13	GD Bioinformática 18		GD Biotecnol Vegetal 24		GD Biotecnol Vegetal 25			GD Procesos Biotecnol 26		GD Biotecnol Vegetal 26		
13-14	GR1 TIA S14 QuímFis	GR3 BPHort P7	GR4 TIA S14 QuímFis	GT2Procesos P9	GR3TIA S15 QF	GR4Bioinf P7	GT1Proc P9	GR2 Técnicas Inst Avanz S15 QuímFis				
14-15												
15-16												
16-17	GR1 Bioinf P7	GR2 TIA S14 QuímFis	GR4 BiotVeg P9	GR3 TIA S14 QuímFis	GR3 BiotVeg P9	GR1 TIA S15 QuímFis	GR2 Bioinf P7	GR4 TIA S15 QuímFis				
17-18												

GRs Técnicas Instrumentales Avanzadas (Química Física): **Laboratorio Edificio de Químicas**

Del 2 al 6 de mayo

S35	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10			GR1 BPHort P8	GR2 Genom P8	GR2 BiotVeg P10	GR4 Genom P8	GR1 BiotVeg P10	GR3 Genom P8	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom	
10-11												
11-12			GD Procesos Biotecnol 27		GD Biotecnol Prod Hort 20			GD Genómica y Prot 20		GD Genómica y Prot 21		
12-13			GD Biotecnol Vegetal 27		GD Biotecnol Vegetal 28			GD Procesos Biotecnol 28		GD Procesos Biotecnol 29		
13-14			GR4 TIA S16 QuímFis	GT2Procesos P10	GR3TIA S16 QF	GR4Bioinf P8	GT1Proc P10	GR2 Técnicas Inst Avanz S16 QuímFis	GR2BPHort P8	GT3Procesos P10		
14-15												
15-16												
16-17			GR4 Biotec Veg P10	GR1 TIA S16 QuímFis	GR3 BPHort P8	GR3 BiotVeg P10	GR1 Bioinformática P8	GR2 Bioinfor P8				
17-18												

Del 9 al 13 de mayo

S36	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2BPHort P9	GT3Procesos P11	GR1 BPHort P9	GR2 Genom P9	GR2 BiotVeg P11	GR4 Genom P9	GR1 BiotVeg P11	GR3 Genom P9	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom	
10-11												
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 21		GD Procesos Biotecnol 30		GD Biotecnol Prod Hort 22			GD Bioinformática 21		GD Genómica y Prot 22		
12-13	GD Bioinformática 20		GD Biotecnol Vegetal 29		GD Biotecnol Vegetal 30			GD Procesos Biotecnol 31		GD Biotecnol Vegetal 31		
13-14	GR1 TIA S17 QuímOrg	GR3 BPHort P9	GR4 TIA S17 QuímOrg	GT2Procesos P11	GR3TIA S17 QO	GR4Bioinf P9	GT1Proc P11	GR2 Técnicas Inst Avanz S17 QuímOrg				
14-15												
15-16												
16-17	GR1 Bioinformática P9		GR4 Biotec Veg P11		GR3 BiotVeg P11			GR2 Bioinfor P9				
17-18												

Del 16 al 20 de mayo

S37	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2BPHort P10	GT3Procesos P12	GR1BPH P10	GR2Gen P10	GR2 BiotVeg P12	GR4Gen P10	GR1 BiotVeg P12	GR3 Genom P10	GR4 BPHort	GR3 Bioinfor	GR1 Genom	
10-11												
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 23		GD Procesos Biotecnol 32		GD Genómica y Prot 23			GD Bioinformática 23		GD Genómica y Prot 24		
12-13	GD Bioinformática 22		GD Biotecnol Vegetal 32		GD Biotecnol Vegetal 33			GD Procesos Biotecnol 33		GD Biotecnol Prod Hort 24		
13-14	GR1 TIA S18 QuímOrg	GR3 BPHort P10	GR4 TIA S18 QuímOrg	GT2Procesos P12	GR3TIA S19 QO	GR4Bioinf P10	GT1Proc P12	GR2 Técnicas Inst Avanz S19 QuímOrg	GD Bioinformática 24			
14-15												
15-16												
16-17	GR1 Bioinf P10	GR2 TIA S18 QuímOrg	GR4 BiotVeg P12	GR3 TIA S18 QuímOrg	GR3 BiotVeg P12	GR1 TIA S19 QuímOrg	GR2 Bioinf P10	GR4 TIA S19 QuímOrg				
17-18												

Del 23 al 27 de mayo

S38	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		
9-10	GR2 TIA S20 QuímOrg		GR3 Técnicas Inst Avanz S20 QuímOrg		GR1 TIA S21 QuímOrg		GR4 TIA S21 QuímOrg		GD Biotecnol Prod Hort 27		
10-11									GD Genómica y Prot 26		
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 25		GD Procesos Biotecnol 34		GD Genómica y Prot 25		GD Bioinformática 26		GD Biotecnol Vegetal 35		
12-13	GD Bioinformática 25		GD Biotecnol Vegetal 34		GD Biotecnol Prod Hort 26		GD Procesos Biotecnol 35				
13-14	GR1 Técnicas Inst Avanz S20 QuímOrg		GR4 TIA S20 QuímOrg		GR3 TIA S21 QuímOrg		GR2 Técnicas Inst Avanz S21 QuímOrg				
14-15											

GRs Técnicas Instrumentales Avanzadas (Química Orgánica): **Laboratorio 0.21 Edificio de Químicas**

Del 30 de mayo al 3 de junio

S39	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Genómica y Prot 27				
10-11	GD Biotecnol Vegetal 36				
11-12	GD Procesos Biotecnol 36				
12-13					
13-14					
14-15					

4º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2021-2022

HORARIO 1^{er} CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo) o a.informática (verde)

Biotecnología Ambiental y Sostenibilidad	3 GRs	Lab. 2.22 ESI
Biotecnología de la respuesta al estrés	3 GRs	Lab. 2.01 ESI
Biotecnología de microalgas	3 GRs	Nave I Ingeniería Química 0.35 CITE II-A (27/09 al 22/10)
	3 GRs	Instalaciones IFAPA (25/10 al 4/11)
	3 GRs	Lab. 1.14 CITE IV (2/11 al 2/12)
Mejora genética	3 GRs	Lab. 1.14 CITE IV
Organización y gestión de proyectos en biotecnología	3 GRs	-

Del 6 al 10 de septiembre

S1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11			GD Biot Amb y Sost 1	GD Biot Amb y Sost 2	GD Org Gest Proyectos 2
11-12			GD Biot Microalgas 1	GD Biot Resp Estrés 1	GD Biot Resp Estrés 2
12-13			GD Org Gest Proyectos 1	GD Mejora Genética 1	
13-14					
14-15					

Del 13 al 17 de septiembre

S2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11				GD Biot Microalgas 4	GD Org Gest Proyectos 4
11-12	GD Biot Amb y Sost 3	GD Biot Amb y Sost 4	GD Biot Microalgas 3	GD Biot Resp Estrés 3	GD Biot Resp Estrés 4
12-13	GD Biot Microalgas 2	GD Mejora Genética 2	GD Org Gest Proyectos 3	GD Mejora Genética 3	
13-14					
14-15					

Del 20 al 24 de septiembre

S3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					GD Org Gest Proyectos 6
11-12	GD Biot Amb y Sost 5	GD Biot Amb y Sost 6	GD Biot Microalgas 6	GD Biot Resp Estrés 5	GD Biot Resp Estrés 6
12-13	GD Biot Microalgas 5	GD Mejora Genética 4	GD Org Gest Proyectos 5	GD Mejora Genética 5	
13-14					
14-15					

Del 27 de septiembre al 1 de octubre

S4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10		GR1BAS P1	GR2BRE P1	GR3 P1 OGPB	GR2BAS P1	GR3BRE P1	GR1 P1 OGPB	GR3BAS P1	GR1BRE P1	GR2 P1 OGPB	
10-11											GD Org Gest Proyectos 8
11-12	GD Biot Amb y Sost 7	GD Biot Amb y Sost 8	GD Biot Microalgas 8	GD Biot Resp Estrés 7	GD Biot Resp Estrés 8						
12-13	GD Biot Microalgas 7	GD Mejora Genética 6	GD Org Gest Proyectos 7	GD Mejora Genética 7							
13-14	GR1 P1	GR2 P1	GR3 MG P1	GR3 P1	GR1 MG P1				GR2 MG P1		
14-15	Bmicroalgas	Bmicroalgas		Bmicroalgas							

GRs Biotecnología Ambiental y Sostenibilidad: **Laboratorio 2.22 Escuela Superior de Ingeniería**

GRs Biotecnología de la Respuesta al Estrés: **Laboratorio 2.01 Escuela Superior de Ingeniería**

GRs Biotecnología de Microalgas (P1, P2, P3 y P4): **Nave I Ingeniería Química 0.35 CITE II-A**

GRs Mejora Genética: **Laboratorio 1.14 CITE IV**

Del 4 al 8 de octubre

S5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10		GR1BAS P2	GR2BRE P2	GR3 P2 OGPB	GR2BAS P2	GR3BRE P2	GR1 P2 OGPB	GR3BAS P2	GR1BRE P2	GR2 P2 OGPB	
10-11											GD Org Gest Proyectos 10
11-12	GD Biot Amb y Sost 9	GD Biot Amb y Sost 10	GD Biot Microalgas 10	GD Biot Resp Estrés 9	GD Biot Resp Estrés 10						
12-13	GD Biot Microalgas 9	GD Mejora Genética 8	GD Org Gest Proyectos 9	GD Mejora Genética 9							
13-14	GR1 P2	GR2 P2	GR3 MG P2	GR3 P2	GR1 MG P2				GR2 MG P2		
14-15	Bmicroalgas	Bmicroalgas		Bmicroalgas							

Del 11 al 15 de octubre

S6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
9-10			GR2BAS P3	GR3BRE P3	GR1 P3 OGPB	GR3BAS P3	GR1BRE P3	GR2 P3 OGPB	
10-11									GD Org Gest Proyectos 12
11-12			GD Biot Microalgas 11		GD Biot Resp Estrés 11		GD Biot Resp Estrés 12		
12-13			GD Org Gest Proyectos 11			GD Mejora Genética 10			
13-14			GR3 P3	GR1 MG		GR1 P3	GR2 MG		
14-15			Bmicroalgas	P3 Aula		Bmicroalgas	P3 Aula		

Del 18 al 22 de octubre

S7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	GR1BAS P3	GR2BRE P3	GR3 P3 OGPB	GR1BAS P4	GR2BRE P4	GR3 P4 OGPB	GR2BAS P4	GR3BRE P4	GR1 P4 OGPB	GR3BAS P4	GR1BRE P4	GR2 P4 OGPB	
10-11													GD Org Gest Proyectos 14
11-12	GD Biot Amb y Sost 11			GD Biot Amb y Sost 12			GD Biot Microalgas 13			GD Biot Resp Estrés 13			GD Biot Resp Estrés 14
12-13	GD Biot Microalgas 12			GD Mejora Genética 11			GD Org Gest Proyectos 13			GD Mejora Genética 12			
13-14	GR2 P3	GR3 MG		GR2 P4	GR3 MG		GR3 P4	GR1 MG		GR1 P4	GR2 MG		
14-15	Bmicroalgas	P3 Aula		Bmicroalgas	P4 Aula		Bmicroalgas	P4 Aula		Bmicroalgas	P4 Aula		

Del 25 al 29 de octubre

S8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
9-10		GR1BAS P5	GR2BRE P5	GR3 P5 OGPB	GR2BAS P5	GR3BRE P5	GR1 P5 OGPB	GR3BAS P5	GR1BRE P5	GR2 P5 OGPB		
10-11											GD Org Gest Proyectos 16	
11-12	GD Biot Amb y Sost 13		GD Biot Amb y Sost 14			GD Biot Microalgas 15			GD Biot Resp Estrés 15			GD Biot Resp Estrés 16
12-13	GD Biot Microalgas 14		GD Mejora Genética 13			GD Org Gest Proyectos 15			GD Mejora Genética 14			
13-14	GR1 P5		GR2 P5	GR3 MG		GR3 P5	GR1 MG			GR2 MG		
14-15	Bmicroalgas		Bmicroalgas	P5		Bmicroalgas	P5			Bmicroalgas	P5	

GRs Biotecnología de Microalgas (P5 y P6): Instalaciones IFAPA (Proyecto SABANA)

Del 22 al 26 de noviembre

S12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10		GR1BAS P9	GR2BRE P9	GR3 P9 OGPB	GR2BAS P9	GR3BRE P9	GR1 P9 OGPB	GR3BAS P9	GR1BRE P9	GR2 P9 OGPB	
10-11											GD Org Gest Proyectos 23
11-12	GD Biot Amb y Sost 20	GD Biot Amb y Sost 21	GD Biot Microalgas 22	GD Biot Resp Estrés 22	GD Biot Resp Estrés 23						
12-13	GD Biot Microalgas 21	GD Mejora Genética 21	GD Org Gest Proyectos 22	GD Mejora Genética 22							
13-14	GR1 Bmicroalgas P9	GR2 P9 Bmicroalgas	GR3 MG P9 Aula	GR3 P9 Bmicroalgas	GR1 MG P9 Aula		GR2 MG P9 Aula				
14-15											

Del 29 de noviembre al 3 de diciembre

S13	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
9-10		GR1BAS P10	GR2BRE P10 Aula	GR3 P10 OGPB	GR2BAS P10	GR3BRE P10 Aula	GR1 P10 OGPB	GR3BAS P10	GR1BRE P10 Aula	GR2 P10 OGPB	
10-11											GD Org Gest Proyectos 25
11-12	GD Biot Amb y Sost 22	GD Biot Amb y Sost 23	GD Biot Microalgas 24	GD Biot Resp Estrés 24	GD Biot Resp Estrés 25						
12-13	GD Biot Microalgas 23	GD Mejora Genética 23	GD Org Gest Proyectos 24	GD Mejora Genética 24							
13-14	GR1 P10 Bmicroalgas	GR2 P10 Bmicroalgas	GR3 MG P10	GR3 P10 Bmicroalgas	GR1 MG P10		GR2 MG P10				
14-15											

Del 6 al 10 de diciembre

S14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11				GD Biot Amb y Sost 24	GD Org Gest Proyectos 26
11-12				GD Biot Resp Estrés 26	GD Biot Resp Estrés 27
12-13				GD Mejora Genética 25	
13-14					
14-15					

Del 13 al 17 de diciembre

S15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes NAVIDAD
9-10					
10-11					
11-12	GD Biot Amb y Sost 25	GD Biot Amb y Sost 26	GD Biot Microalgas 26		
12-13	GD Biot Microalgas 25	GD Mejora Genética 26	GD Org Gest Proyectos 27		
13-14					

4º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2021-2022

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

GT y GR – aula (azul) o laboratorio (rojo) o a.informática (verde)

Propuesta de horario de tarde pensando en que los alumnos puedan hacer simultáneamente el *Practicum* en Empresa (12 ECTS) y los TFGs (12 ECTS)

Biotecnología animal	2 GTs	Lab. 0.82 Edif. Central
Sistemas agrícolas	2 GTs	Lab. 2.11 ESI (9 al 13/05)

Del 7 al 11 de febrero

S23	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17					
17-18			GD Biotecnología Animal 1	GD Biotecnología Animal 2	
18-19			GD Sistemas Agrícolas 1		
19-20					

Del 14 al 18 de febrero

S24	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 2			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 3	GD Biotecnología Animal 3	GD Biotecnología Animal 4	
18-19					
19-20					

Del 21 al 25 de febrero

S25	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 4			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 5	GD Biotecnología Animal 5	GD Biotecnología Animal 6	
18-19					
19-20					

Del 28 al 4 de marzo

S26	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16-17		GD Sistemas Agrícolas 6			Sistemas Agrícolas Posible salida a CAMPO Mañana	
17-18		GD Sistemas Agrícolas 7	GD Biotecnología Animal 7	GD Biotecnología Animal 8		
18-19		GR1 Sistemas Agrícolas	GR2 Sist Agríc	GR1 Biotec		GR2 Biotec Animal
19-20		P1	P1	Animal P1		P1

GRs Biotecnología Animal: Laboratorio 0.82 Edificio Central

Del 7 al 11 de marzo

S27	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 8			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 9	GD Biotecnología Animal 9	GD Biotecnología Animal 10	
18-19			GR1 Biotec Animal	GR2 Biotec Animal	
19-20			P2	P2	

Del 14 al 18 de marzo

S28	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 10			Sistemas Agrícolas Posible salida a CAMPO Mañana
17-18		GD Sistemas Agrícolas 11	GD Biotecnología Animal 11	GD Biotecnología Animal 12	
18-19			GR1 Biotec Animal	GR2 Biotec Animal	
19-20			P3	P3	

Del 21 al 25 de marzo

S29	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 12			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 13	GD Biotecnología Animal 13	GD Biotecnología Animal 14	
18-19			GR1 Biotec Animal	GR2 Biotec Animal	
19-20			P4	P4	

Del 28 al 1 de abril

S30	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 14			Sistemas Agrícolas Posible salida a CAMPO Mañana
17-18		GD Sistemas Agrícolas 15	GD Biotecnología Animal 15	GD Biotecnología Animal 16	
18-19			GR1 Biotec Animal P5	GR2 Biotec Animal P5	
19-20					

Del 4 al 8 de abril

S31	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 16			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 17	GD Biotecnología Animal 17	GD Biotecnología Animal 18	
18-19			GR1 Biotec Animal P6	GR2 Biotec Animal P6	
19-20					

Semana Santa (Semana 32)

Del 18 al 22 de abril

S33	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 18			Sistemas Agrícolas Posible salida a CAMPO Mañana
17-18		GD Sistemas Agrícolas 19	GD Biotecnología Animal 19	GD Biotecnología Animal 20	
18-19			GR1 Biotec Animal P7	GR2 Biotec Animal P7	
19-20					

Del 25 al 29 de abril

S34	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 20			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 21	GD Biotecnología Animal 21	GD Biotecnología Animal 22	
18-19			GR1 Biotec Animal P8	GR2 Biotec Animal P8	
19-20					

Del 2 al 6 de mayo

S35	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 22			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 23	GD Biotecnología Animal 23	GD Biotecnología Animal 24	
18-19			GR1 Biotec Animal P9	GR2 Biotec Animal P9	
19-20					

Del 9 al 13 de mayo

S36	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 24			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 25	GD Biotecnología Animal 25	GD Biotecnología Animal 26	
18-19		GR1 Sistemas Agrícolas P2	GR2 Sist Agríc P2	GR1 Biotec Animal P10	GR2 Biotec Animal P10
19-20					

GRs Sistemas Agrícolas: **Laboratorio 2.11 Escuela Superior de Ingeniería**

Del 16 al 20 de mayo

S37	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 26			
17-18		GD Sistemas Agrícolas 27	GD Biotecnología Animal 27		
18-19					
19-20					