

1º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022-2023

HORARIO 1º CUATRIMESTRE

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

Biología Celular (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 0.82 Edif. Central
Física (GD46 + GT14)	3 GTs	-
Matemáticas I (GD46 + GT14)	2 GTs	-
Química General (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 1.12 Química Inorgánica CITE I
Química Orgánica (GD36 + GR24)	4 GRs	-

Del 5 al 9 de septiembre

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

Del 12 al 16 de septiembre

S2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Biología Celular 4+5	GD Química Orgánica 2	GD Matemáticas I 6	GD Química Orgánica 4	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 3	GD Física 7	GD Matemáticas I 8
13-14					
14-15					

Del 19 al 23 de septiembre

S3	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10	GD Biología Celular 8+9			GD Química Orgánica 5			GD Matemáticas I 10			GD Química Orgánica 6			GD Química Orgánica 7
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			P1			P1	GD Química General 9
13-14	Mat I		P1	Mat I				GR3QG	GR2 BC	GT2Fis S1	GR1 QG	GR4 BC	
14-15									P1			P1	

GRs Biología Celular: **Laboratorio 0.82 Edificio Central**

Del 26 de septiembre al 30 de septiembre

S4	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10	GD Biología Celular 10+11			GD Química Orgánica 8			GD Matemáticas I 13			GD Química Orgánica 9			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	GR3 BC	GD Matemáticas I 14
12-13	GT2 S2	GR2QG2	GR1 QO	GT2 S2	GR4QG	GR3 QO			P2 c 0.82		QO	P2 c 0.82	
13-14	Mat I		P2	Mat I				GR3QG	GR2 BC	GT2Fis S2	GR1	GR4 BC	
14-15									P2 c 0.82		QG	P2 c 0.82	

Del 3 al 7 de octubre

S5	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10	GD Biología Celular 13 +14			GD Química Orgánica 10			GD Matemáticas I 16			GD Química Orgánica 11			GD Química Orgánica 12
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		GR2QG	GR1 QO		GR4QG	GR3 QO			Sem 1			Sem 1	GD Química General 14
13-14			P3					GR3QG	GR2 BC	GT2Fis S3	GR1 QG	GR4 BC	
14-15									Sem 1			Sem 1	

15-16				
16-17	GR4 Química General Lab. Química Inorgánica CITE I		GR3 Química General Lab. Química Inorgánica CITE I	GR1 Química General Lab. Química Inorgánica CITE I
17-18				
18-19				

Del 21 al 25 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 35	GD Química General 28	GD Física 36				
11-12	GD Química General 27	GD Física 34	GT3FisS10	GR2QO	GR1 BC Sem 4	GT1FisS10	GR4 QO	GR3 BC Sem 4	GD Matemáticas I 36
12-13	GT2 S6	GR2QG10	GR1 QO P10	GT1 S6	GR4QG	GR3 QO			
13-14	Mat I				GR3QG	GR2 BC Sem 4	GT2FisS10	GR1 QG	GR4 BC Sem 4
14-15									
15-16									
16-17	GR2 Química General 19 Lab. 1.12 Química Inorgánica CITE I	GR4 Química General Lab. 1.12 Química Inorgánica CITE I	GR3 Química General Lab. 1.12 Química Inorgánica CITE I	GR1 Química General Lab. 1.12 Química Inorgánica CITE I					
17-18									
18-19									

Del 28 de noviembre al 2 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 38	GD Química General 30	GD Física 39				
11-12	GD Química General 29	GD Física 37	GT3Fis S11	GR2QO	GR1 BC P7	GT1FisS11	GR4 QO	GR3 BC P7	GD Matemáticas I 39
12-13	GT2 S7	GR2QG11	GR1 QO P11	GT1 S7	GR4QG	GR3 QO			GD Química General 31
13-14	Mat I				GR3QG	GR2 BC P7	GT2FisS11	GR1 QG	GR4 BC P7
14-15									

Del 5 al 9 de diciembre

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

14-15					
15-16					

Del 12 al 16 de diciembre

S15	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
9-10	GD Biología Celular 32+33			GD Química Orgánica 32			GD Matemáticas I 42			GD Química Orgánica 33			GD Química Orgánica 34		
10-11				GD Matemáticas I 41			GD Física 42			GD Química General 34			GD Física 43		
11-12	GD Química General 33			GD Física 41			GT3Fis S13	GR2	GR1 BC	GT1Fis	GR4 QO	GR3 BC	GD Matemáticas I 43		
12-13		GR2 QG	GR1 QO		GR4 QG	GR3 QO		QO P12	P8 c 0.82	s13	P12	P8 c 0.82			
13-14		P12	P12		P12	P12		GR3	GR2 BC	GT2Fis	GR1 QG	GR4 BC			
14-15								QG P12	P8 c 0.82	s13	P12	P8 c 0.82			

Del 19 al 23 de diciembre

S16	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes - NAVIDAD		
9-10	GD Biología Celular 34+35			GD Física 44			GD Matemáticas I 45								
10-11				GD Matemáticas I 44			GD Física 45			GD Física 46					
11-12	GD Química General 35			GD Química General 36			GD Química Orgánica 36			GD Matemáticas I 46					
12-13	GD Química Orgánica 35			GD Biología Celular 36											
13-14															
14-15															

1º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022-2023

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

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

Biología Vegetal y Animal (GD36 + GR24)	4GR	Lab. 2.08 ESI (hasta el 22/04) Lab. 0.82 Edif Central (a partir del 22/04)
Bioquímica (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.01 CITE I
Genética (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Matemáticas II (GD46 + GT14)	2 GTs	-
Microbiología (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.18 ESI Lab. 2.22 ESI (5/05)

Del 6 al 10 de febrero

S1	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 13 al 17 de febrero

S2	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 20 al 24 de febrero

S3	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	GR2	GR4	GR2	GR4	GR1	GR3	GR3	GR1	GR4	GR2	GR4	GR2	GR4	GR1	Matemáticas II 10			
12-13	BQ P1 CITE I	Mic P1	Gen S1	BVA S1	BQ P1 CITE I	Mic P1	Gen S1	BVA S1	BQ P1 CITE I	Mic P1	Gen S1	BVA S1	BQ P1 CITE I	Mic P1	Gen S1	BVA S1				
13-14	GT2 MatII S1								GT1 MatII S1											
14-15																				

GRs Bioquímica: **Laboratorio 2.01 Edificio CITE I**

GRs Microbiología: **Laboratorio 2.18 Escuela Superior de Ingeniería**

Del 27 de febrero al 3 de marzo

S4	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
9-10									Matemáticas II 11				Genética 10				Biología Vegetal y Animal 10			
10-11									Biología Vegetal y Animal 9				Bioquímica 9				Bioquímica 10			
11-12									Genética 9				Matemáticas II 12				Matemáticas II 13			
12-13									Microbiología 9				Microbiología 10							
13-14																				
14-15																				

Del 6 al 10 de marzo

S5	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
9-10	Matemáticas II 14				Microbiología 12				Matemáticas II 15				Genética 12				Biología Vegetal y Animal 12			
10-11	Microbiología 11				Genética 11				Biología Vegetal y Animal 11				Bioquímica 11				Bioquímica 12			
11-12	GR1	GR3	GR2	GR4	GR2	GR4	GR1	GR3	GR3	GR1	GR4	GR2	GR4	GR2	GR3	GR1	Matemáticas II 16			
12-13	BQ P2 CITE I	Mic P2	Gen P1	BVA P1	BQ P2 CITE I	Mic P2	Gen P1	BVA P1	BQ P2 CITE I	Mic P2	Gen P1	BVA P1	BQ P2 CITE I	Mic P2	Gen P1	BVA P1	Genética 13			
13-14	GT2 MatII S2								GT1 MatII S2											
14-15																				

GRs Biología Vegetal y Animal: **Laboratorio 2.08 EPS**

GRs Genética: **Laboratorio 2.22 ES I**

Del 13 al 17 de marzo

S6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 17	Microbiología 14	Matemáticas II 18	Genética 15	Biología Vegetal y Animal 14
10-11	Microbiología 13	Genética 14	Biología Vegetal y Animal 13	Bioquímica 13	Bioquímica 14
11-12	GR1 GR3 GR2 GR4 BQ P3 Mic P3 Gen S2 BVAP2 CITE I	GR2 GR4 GR1 GR3 BQ P3 Mic P3 Gen S2 BVA P2 CITE I	GR3 GR1 GR4 GR2 BQ P3 Mic P3 Gen S2 BVA P2 CITE I	GR4 GR2 GR3 GR1 BQ P3 Mic P3 Gen S2 BVA P2 CITE I	Matemáticas II 19
12-13					
13-14	GT2 MatII S3		GT1 MatII S3		
14-15					

Del 20 al 24 de marzo

S7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 20	Microbiología 16	Matemáticas II 21	Genética 17	Biología Vegetal y Animal 16
10-11	Microbiología 15	Genética 16	Biología Vegetal y Animal 15	Bioquímica 15	Bioquímica 16
11-12	GR1 GR3 GR2 GR4 BQ P4 Mic P4 Gen P2 BVA P3 CITE I	GR2 GR4 GR1 GR3 BQ P4 Mic P4 Gen P2 BVA P3 CITE I	GR3 GR1 GR4 GR2 BQ P4 Mic P4 Gen P2 BVA P3 CITE I	GR4 GR2 GR3 GR1 BQ P4 Mic P4 Gen P2 BVA P3 CITE I	Matemáticas II 22
12-13					
13-14	GT2 MatII S4		GT1 MatII S4		
14-15					

Del 27 al 31 de marzo

S8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 23	Microbiología 18	Matemáticas II 24	Genética 19	Biología Vegetal y Animal 18
10-11	Microbiología 17	Genética 18	Biología Vegetal y Animal 17	Bioquímica 17	Bioquímica 18
11-12	GR1 GR3 GR2 GR4 BQ P5 Mic P5 Gen S3 BVA P4 CITE I	GR2 GR4 GR1 GR3 BQ P5 Mic P5 Gen S3 BVA P4 CITE I	GR3 GR1 GR4 GR2 BQ P5 Mic P5 Gen S3 BVA P4 CITE I	GR4 GR2 GR3 GR1 BQ P5 Mic P5 Gen S3 BVA P4 CITE I	Matemáticas II 25
12-13					
13-14	GT2 MatII S5		GT1 MatII S5		
14-15					

Del 3 al 7 de abril: Semana Santa

Del 10 al 14 de abril

S9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 26	Microbiología 20	Matemáticas II 27	Genética 21	Biología Vegetal y Animal 20
10-11	Microbiología 19	Genética 20	Biología Vegetal y Animal 19	Bioquímica 19	Bioquímica 20
11-12	GR1 GR3 GR2 GR4 BQ P6 Mic P6 Gen S4 BVA S2 CITE I	GR2 GR4 GR1 GR3 BQ P6 Mic P6 Gen S4 BVA S2 CITE I	GR3 GR1 GR4 GR2 BQ P6 Mic P6 Gen S4 BVA S2 CITE I	GR4 GR2 GR3 GR1 BQ P6 Mic P6 Gen S4 BVA S2 CITE I	Matemáticas II 28
12-13					Genética 22
13-14	GT2 MatII S6		GT1 MatII S6		
14-15					

Del 17 al 21 de abril

S10	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 29	Microbiología 22	Matemáticas II 30	Genética 24	Biología Vegetal y Animal 22
10-11	Microbiología 21	Genética 23	Biología Vegetal y Animal 21	Bioquímica 21	Bioquímica 22
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	CITE I	CITE I GT1 MatII S7	CITE I	
14-15					

Del 22 al 28 de abril

S11	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 32	Microbiología 24	Matemáticas II 33	Genética 26	Biología Vegetal y Animal 24
10-11	Microbiología 23	Genética 25	Biología Vegetal y Animal 23	Bioquímica 23	Bioquímica 24
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	CITE I	CITE I GT1 MatII S8	CITE I	
14-15					

GRs Biología Vegetal y Animal: Laboratorio 0.82 Edif. Central

Del 1 al 5 de mayo (Semana ESPECIAL Genética GRs - doble de horas para los alumnos)

S12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Microbiología 25	Matemáticas II 35	Genética 28	Biología Vegetal y Animal 26
10-11		Genética 27	Biología Vegetal y Animal 25	Bioquímica 25	Bioquímica 26
11-12		GR3 BVA P6 GR4 GR1 GR2	GR2 BVA P6 GR1 Mic P9 GR3 GR4	GR1 BVA P6 GR2 Mic P9 GR3 GR4	Matemáticas II 26
12-13					GR4 BVA P6 GR3 GR1 GR2
13-14			GT1 MatII S9	GT2 MatII S9	
14-15					

Del 8 al 12 de mayo

S13	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 37	Microbiología 27	Matemáticas II 38	Genética 30	Biología Vegetal y Animal 28
10-11	Microbiología 26	Genética 29	Biología Vegetal y Animal 27	Bioquímica 27	Bioquímica 28
11-12	GR4 BVA GR3 Mic	GR3 BVA GR4 Mic	GR2 BVA GR1 Mic	GR1 BVA GR2 Mic	Matemáticas II 39

12-13	P7	P10	GR2 Gen P5	P7	P10	GR1 Gen P5	P7	P10	GR4 Gen P5	P7	P10	GR3 Gen P5	Microbiología 28
13-14	GT2 MatII S10						GT1 MatII S10						
14-15													

Del 15 al 19 de mayo

S14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	Matemáticas II 40	Microbiología 30	Matemáticas II 41	Genética 32	Biología Vegetal y Animal 31								
10-11	Microbiología 29	Genética 31	Biología Vegetal y Animal 29	Bioquímica 30	Bioquímica 31								
11-12	GR4 BVA P8	GR3 Mic P11	GR2 Gen P6	GR3 BVA P8	GR4 Mic P11	GR1 Gen P6	GR2 BVA P8	GR1 Mic P11	GR4 Gen P6	GR1 BVA P8	GR2 Mic P11	GR3 Gen P6	Matemáticas II 42
12-13	GT2 MatII S1			Bioquímica 29			GT1 MatII S11			Biología Vegetal y Animal 30			
13-14													
14-15													

Del 22 al 26 de mayo (Semana ESPECIAL Genética GRs - doble de horas para los alumnos)

S15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9-10	Matemáticas II 43	Microbiología 32	Matemáticas II 44	Genética 34	Matemáticas II 45										
10-11	Microbiología 31	Genética 33	Biología Vegetal y Animal 32	Bioquímica 32	Microbiología 33										
11-12	GR4 BVA S4	GR3 Mic P12	GR1 Gen S7	GR2 Gen S7	GR3 BVA S4	GR4 Mic P12	GR1 Gen P7	GR2 Gen P7	GR3 BVA S4	GR4 Mic P12	GR1 Gen P7	GR2 Gen P7	GR3 Gen P7	GR4 Gen P7	Biología Vegetal y Animal 33
12-13															
13-14	GT2 MatII S12			GT1 MatII S12											
14-15															

Del 29 de mayo al 2 de junio

S16	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Matemáticas II 46	Microbiología 35	Biología Vegetal y Animal 36		
10-11	Microbiología 34	Genética 35	Bioquímica 36		
11-12	Biología Vegetal y Animal 34	Bioquímica 35	Genética 36		
12-13	Bioquímica 34	Biología Vegetal y Animal 35	Microbiología 36		
13-14					
14-15					

2º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022-2023

HORARIO 1er CUATRIMESTRE

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

Botánica Agrícola (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.10 ESI
Fisiología Vegetal (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.01 ESI
Genética Molecular (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Ingeniería Bioquímica (GD41 + GR19)	2 GTs	-
Termodinámica y Cinética química aplicada (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab 2.24 Química Física (Edificio CITE I)

Del 5 al 9 de septiembre

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

Del 12 al 18 de septiembre

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

Del 19 al 23 de septiembre

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

GRs Fisiología Vegetal: **Laboratorio 2.01 Escuela Superior de Ingeniería**

Del 26 de septiembre al 30 de septiembre

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

GRs Termodinámica y CQA: **Laboratorio 2.24 del Edificio de Químicas**

Del 3 al 7 de octubre

S5	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10									GT1 Ing. Bioquímica S3				GT2 Ing. Bioquímica S3				
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 12				GD Botánica Agrícola 12												GD Botánica Agrícola 14
11-12	GD Termodinámica y CQA10				GD Termodinámica y CQA 11				GD Fisiología Vegetal 11				GD Botánica Agrícola 13				GD Ingen Bioquímica 14
12-13	GD Fisiología Vegetal 10				GD Genética Molecular 11				GD Genética Molecular 12				GD Ingeniería Bioquímica 13				GD Termodinámica y CQA 12
13-14	GR1	GR2	GR3	GR4	GR2	GR3	GR4	GR1	GR3	GR4	GR1	GR2	GR4	GR1	GR2	GR3	
14-15	FVeg P3	GenM P3	TCQA P3	BotA P3	FVeg P3	GenM P3	TCQA P3	BotA P3	FVeg P3	GenM P3	TCQA P3	BotA P3	FVeg P3	GenM P3	TCQA P3	BotA P3	

GRs Genética Molecular: **Laboratorio 2.22 Escuela Superior de Ingeniería**

GRs Botánica: **Laboratorio 2.10 Escuela Superior de Ingeniería**

Del 21 al 25 de noviembre

S12	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10									GT1 Ing. Bioquímica S9				GT2 Ing. Bioquímica S9				
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 30				GD Fisiología Vegetal 26												GD Botánica Agrícola 29
11-12	GD Termodinámica y CQA 25				GD Termodinámica y CQA 26				GD Fisiología Vegetal 27				GD Botánica Agrícola 28				GD Ingen Bioquímica 32
12-13	GD Fisiología Vegetal 25				GD Genética Molecular 25				GD Genética Molecular 26				GD Ingeniería Bioquímica 31				Genética Molecular 27
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 28 de noviembre al 2 de diciembre

S13	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10																	
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 33				GD Fisiología Vegetal 29				GD Termodinámica y CQA 29								GD Botánica Agrícola 31
11-12	GD Termodinámica y CQA 27				GD Termodinámica y CQA 28				GD Fisiología Vegetal 30				GD Botánica Agrícola 30				GD Ingen Bioquímica 35
12-13	GD Fisiología Vegetal 28				GD Genética Molecular 28				GD Genética Molecular 29				GD Ingeniería Bioquímica 34				
13-14	GR1	GR2	GR3	GR4	GR2	GR3	GR4	GR1	GR3	GR4	GR1	GR2	GR4	GR1	GR2	GR3	
14-15	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	Gen MP11	TCQA P11	BotA P11	

Del 5 al 9 de diciembre

S14	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10																	
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 36								GD Termodinámica y CQA 31								
11-12	GD Termodinámica y CQA 30								GD Fisiología Vegetal 32								
12-13	GD Fisiología Vegetal 31								GD Genética Molecular 30								
13-14	GD Botánica Agrícola 32								GD Ingen Bioquímica 37								
14-15																	

Del 12 al 16 de diciembre

S15	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
9-10									GT1 Ing. Bioquímica S10				GT2 Ing. Bioquímica S10							
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 38				GD Fisiología Vegetal 34												GD Botánica Agrícola 34			
11-12	GD Termodinámica y CQA 32				GD Termodinámica y CQA 33				GD Fisiología Vegetal 35				GD Botánica Agrícola 33				GD Genética Molecular 33			
12-13	GD Fisiología Vegetal 33				GD Genética Molecular 31				GD Genética Molecular 32				GD Ingeniería Bioquímica 39							
13-14	GR1	GR2	GR3	GR4	GR2	GR3	GR4	GR1	GR3	GR4	GR1	GR2	GR4	GR1	GR2	GR3				
14-15	FVeg P12	GenM P12	TCQA P12	BotA P12	FVeg P12	GenM P12	TCQA P12	BotA P12	FVeg P12	GenM P12	TCQA P12	BotA P12	FVeg P12	GenM P12	TCQA P12	BotA P12				

Del 19 al 23 de diciembre

S16	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes - NAVIDAD			
9-10																				
10-11	GD Ingeniería Bioquímica 40				GD Fisiología Vegetal 36				GD Termodinámica y CQA 36				GD Botánica Agrícola 36							
11-12	GD Termodinámica y CQA 34				GD Termodinámica y CQA 35				GD Botánica Agrícola 35				GD Genética Molecular 36							
12-13	GD Fisiología Vegetal 36				GD Genética Molecular 34				GD Genética Molecular 35				GD Ingeniería Bioquímica 41							
13-14																				
14-15																				

2º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022-2023

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

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

Biorreactores (GD41 + GR19)	4 GRs	-
Biotecnología Microbiana (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Ingeniería Genética (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Inmunología (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.18 ESI
Virología (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.18 ESI

Del 6 al 10 de febrero

S1	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 13 al 17 de febrero

S2	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					

Del 13 al 17 de marzo

S6	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
9-10	GR1 Virolog	GR2 IngGen	GR3 Virolog	GR4 IngGen	GR4 Virolog	GR3 IngGen	GR2 Virolog	GR1 IngGen	GD Biorreactores 17
10-11	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	GD Ing Genética 12
11-12	GD Virología 11		GD Biorreactores 16		GD Inmunología 12		GD Ing Genética 11		GD Biotecnol Microb 13
12-13	GD Biorreactores 15		GD Virología 12		GD Biotecnol Microb 12		GD Inmunología 13		
13-14	GR3BMic	GR4Inm	GR1BMic	GR2Inm	GR2 BMicrob	GR1 Inmuno	GR4BMicrob	GR3 Inmuno	
14-15	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	

GRs Ingeniería Genética: Laboratorio 2.22 Escuela Superior de Ingeniería

Del 20 al 24 de marzo

S7	Lunes			Martes			Miércoles		Jueves		Viernes
9-10	GR1 Virolog	GR2 IngGen		GR3 Virolog	GR4 IngGen		GR4 Virolog	GR3 IngGen		GD Biorreactores 20	
10-11	P5	P5		P5	P5		P5	P5		GD Ing Genética 14	
11-12	GD Virología 13			GD Biorreactores 19			GD Inmunología 14		GD Ing Genética 13		GD Biotecnol Microb 15
12-13	GD Biorreactores 18			GD Virología 14			GD Biotecnol Microb 14		GD Inmunología 15		
13-14	GT1 P4	GR3BMic	GR4Inm	GT2 P4	GR1BMic	GR2Inm	GR2 BMicrob	GR1 Inmuno	GR4BMicrob	GR3 Inmuno	
14-15	Biorreac	P5	P5	Biorreac	P5	P5	P5	P5	P5	P5	

Del 27 al 31 de marzo

S8	Lunes			Martes			Miércoles		Jueves		Viernes
9-10	GR1 Virolog	GR2 IngGen		GR3 Virolog	GR4 IngGen		GR4 Virolog	GR3 IngGen		GD Virología 17	
10-11	P6	P6		P6	P6		P6	P6		GD Ing Genética 16	
11-12	GD Virología 15			GD Biorreactores 22			GD Inmunología 16		GD Ing Genética 15		GD Biotecnol Microb 17
12-13	GD Biorreactores 21			GD Virología 16			GD Biotecnol Microb 16		GD Inmunología 17		GD Biorreactores 23
13-14	GT1 P5	GR3BMic	GR4Inm	GT2 P5	GR1BMic	GR2Inm	GR2 BMicrob	GR1 Inmuno	GR4BMicrob	GR3 Inmuno	
14-15	Biorreac	P6	P6	Biorreac	P6	P6	P6	P6	P6	P6	

Semana Santa (del 3 al 7 de abril)

Del 8 al 12 de mayo

S13	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10		GR3 Virolog P11	GR4 IngGen Aula P11		GR4 Virolog P11	GR3 IngGen Aula P11		GR2 Virolog P11	GR1 IngGen Aula P11		GR1 Virolog P11	GR2 IngGen Aula P11
10-11	GD Inmunología 27											
11-12	GD Virología 27	GD Biorreactores 32			GD Inmunología 28			GD Ing Genética 26		GD Ing Genética 27		
12-13	GD Biorreactores 31	GD Virología 28			GD Biotecnol Microb 26			GD Inmunología 29		GD Biotecnol Microb 27		
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												

Del 15 al 19 de mayo

S14	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10		GR3 Virolog P12	GR4 IngGen Aula P12		GR4 Virolog P12	GR3 IngGen Aula P12		GR2 Virolog P12	GR1 IngGen Aula P12		GR1 Virolog P12	GR2 IngGen Aula P12
10-11	GD Ing Genética 28											
11-12	GD Virología 29	GD Biorreactores 34			GD Inmunología 30			GD Ing Genética 29		GD Ing Genética 30		
12-13	GD Biorreactores 33	GD Virología 30			GD Biotecnol Microb 28			GD Inmunología 31		GD Biotecnol Microb 29		
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 22 al 26 de mayo

S15	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves		Viernes	
9-10	GD Biotecnol Microb 30	GD Ing Genética 31			GD Ing Genética 32			GD Biorreactores 38		GD Ing Genética 34	
10-11	GD Inmunología 32	GD Biorreactores 36			GD Inmunología 33			GD Ing Genética 33		GD Biotecnol Microb 33	
11-12	GD Virología 31	GD Virología 32			GD Biotecnol Microb 32			GD Inmunología 34		GD Biorreactores 39	
12-13	GD Biorreactores 35	GD Biotecnol Microb 31			GD Biorreactores 37			GD Virología 33			
13-14											

Del 29 de mayo al 2 de junio

S16	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves		Viernes	
9-10	GD Biotecnol Microb 34	GD Ing Genética 35			GD Ing Genética 36						
10-11	GD Inmunología 35	GD Biorreactores 41			GD Inmunología 36						
11-12	GD Virología 34	GD Virología 35			GD Virología 36						
12-13	GD Biorreactores 40	GD Biotecnol Microb 35			GD Biotecnol Microb 36						
13-14											

3º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022-2023

HORARIO 1er CUATRIMESTRE

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

Bases Moleculares del Desarrollo Vegetal (GD26 + GR19)	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Fisiología Animal (GD26 + GR19)	4 GRs	Lab. 0.81 Edif. Central
Metabolismo y Biosíntesis de Biomoléculas (GD36 + GR24)	4 GRs	-
Operaciones de separación (GD41 + GR19)	3 GTs	Nave 0.35 Dpto. Ingeniería química (CITE II A)
Patología Molecular de Plantas (GD26 + GR19)	4 GRs	Lab. 2.18/2.16 ESI
Técnicas Instrumentales Básicas (GG2 + GR43)	4 GRs	Lab. 2.01 Edif. Químicas – CITE I (12/09 hasta 27/10)
		Lab. 1.13-1.15 Edif. Químicas – CITE I (2/11 hasta 15/12)

Del 6 al 10 de septiembre

S1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			GD Metabolismo 1	GD Bases mol. desarrollo 1	GD Patología Molecular 2
10-11			GD Operaciones de Separc 1	GD Patología Molecular 1	GD Operaciones de Sep 2
11-12			GG Técnicas Inst Básicas Aula	GD Metabolismo 2	GD Fisiología Animal 1
12-13					
13-14					
14-15					

13-14															
14-15												GD Fisiología Animal 11			
15-16															
16-17	GR1 Metabolismo			GR4 Metabolismo						GR3 Metabolismo			GR2 Metabolismo		
17-18	P5 A. Informática			P5						P5			P5		
18-:30															

Del 17 al 21 de octubre

S7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes											
9-10	GD Metabolismo 14	GD Fisiología Animal 12	GD Metabolismo 15	GD Bases mol. desarrollo 12	GR3 Patología M											
10-11	GD Operaciones de Sep 17	GD Operaciones de Sep 18	GD Bases mol. desarrollo 11	GD Patología Molecular 13	P5											
11-12	GR1	GR2 FA	GR4	GR4	GR3	GR1	GR2	GD Patología Molecular 12	GR2	GR1	GR4	GR3	GD Fisiología Animal 13			
12-13	TIB	P5	BMD P5	TIB	FA P5	PM P5	BMD P5	Jornada de Recepción	TIB	FA P5	PM P5	BMD P5	GD Metabolismo 16			
13-14					GT2 OSep					GT3 OSep			GT1 OSep			
14-15					P5					P5			P5			
15-16																
16-17	GR1 Metabolismo			GR4			GR3			GR2 Metabolismo			GR3	GR4	GR2	GR1
17-18	P6 A. Informática			Metabolismo P6			TIB P6			P6			Metabolismo P6	FA P5	PM P5	BMD P5
18-:30																
-19 h																

Del 24 al 28 de octubre

S8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	GD Metabolismo 17	GD Fisiología Animal 14	GD Metabolismo 18	GD Bases mol. desarrollo 14	GD Metabolismo 19								
10-11	GD Operaciones de Separc19	GD Operaciones de Sep 20	GD Bases mol. desarrollo 13	GD Patología Molecular 14	GD Patología Molecular 15								
11-12	GR1	GR2 FA	GR4	GR4	GR3 FA	GR2 BMD	GR3	GR4 FA	GR1 BMD	GR2	GR1 FA	GR3	GD Fisiología Animal 15
12-13	TIB P7	P6	BMD P6 Aula	TIB P7	P6	P6 Aula	TIB P7	P6	P6	TIB P7	P6	BMD P6	GD Operaciones de Sep 21
13-14					GT2 OSep				GT1 OSep			GG Técnicas Inst Básicas	
					P6				P6			Aula (EXAMEN PARCIAL)	
14-15													

Del 31 de octubre al 4 de noviembre

S9	Lunes	Martes	Miércoles				Jueves				Viernes		
9-10			GD Metabolismo 20				GD Bases mol. desarrollo 16						
10-11			GD Bases mol. desarrollo 15				GD Patología Molecular 16				GD Operaciones de Sep 22		
11-12			GR3	GR4	GR2	GR1	GR	GR1	GR4	GR3	GD Fisiología Animal 16		
12-13			TIB S8	FA P7	PM P6	BMD P7	2 TIB S8	FA P7	PM P6	BMD P7	GR1 TIB S8	GR2 FA P7	GR4 BMD P7
13-14			Aula Inf.				S8	GR3 PM P6					
14-15													
15-16													
16-17			GR4	GR3	GR1	GR2							
17-18			TIB	FA P7	PM P6	BMD P7							
18-19			S8										

GRs Técnicas Instrumentales Básicas (2ª parte): Lab. 1.13-1.15 Edif. Químicas – CITE I (2/11 hasta 15/12)

Del 7 al 11 de noviembre

S10	Lunes			Martes				Miércoles				Jueves				Viernes
9-10	GD Metabolismo 21			GD Fisiología Animal 17				GD Metabolismo 22				GD Bases mol. desarrollo 18				GR3 Patología M P7
10-11	GD Operaciones de Sep 23			GD Operaciones de Sep 24				GD Bases mol. desarrollo 17				GD Patología Molecular 17				
11-12	GR1	GR2 FA	GR4 BMD	GR4	GR3	GR1	GR2	GR3	GR4	GR2	GR1	GR2	GR1	GR4	GR3	GD Fisiología Animal 18
12-13	TIB P9	FA P8	BMD P8 Aula	TIB P9	FA P8	PM P7	BMD P8	TIB P9	FA P8	PM P7	BMD P8	TIB P9	FA P8	PM P7	BMD P8	GD Operaciones de Sep 25
13-14				GT2 OSep P7				GT1 OSep P7				GT3 OSep P7				GD Patología Molecular 18
14-15																
15-16																
16-17	GR1 Metabolismo			GR4 Metabolismo				GR3 Metabolismo				GR2 Metabolismo				
17-18	P7 Aula			P7 Aula				P7 Aula				P7 Aula				
18-:30																

Del 14 al 18 de noviembre

S11	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Fisiología Animal 19		GD Metabolismo 23	GD Bases mol. desarrollo 20	GR1
10-11	GD Operaciones de Sep 26		GD Bases mol. desarrollo 19	GD Patología Molecular 19	TIB P10
11-12	GR4		GR3	GR2	GR3
12-13	TIB P10		TIB P10	TIB P10	PM P8
13-14	GR3		GR4	GR1	GR2
14-15	FA P9		FA P9	FA P9	FA P8
15-16	PM P8		PM P8	PM P8	GR4
16-17	BMD P9		BMD P9	BMD P9	GR3
17-18	Aula		Aula	Aula	P8 Aula
18-:30					GR2 Metabolismo (11 13.30 h)
	GT2 OSep P8		GT1 OSep P8	GT3 OSep P8	
	GR4 Metabolismo P8 Aula		GR3 Metabolismo P8 Aula	GR1 Metabolismo P8 Aula	

Del 21 al 25 de noviembre

S12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Metabolismo 24	GD Fisiología Animal 20	GD Metabolismo 25	GD Bases mol. desarrollo 22	GR3 Patología M P9
10-11	GD Operaciones de Sep 27	GD Operaciones de Sep 28	GD Bases mol. desarrollo 21	GD Patología Molecular 20	
11-12	GR1	GR4	GR3	GR2	GR1
12-13	TIB S11	TIB S11	TIB S11	TIB S11	FA P10
13-14	Aula Inf.				PM P9
14-15					BMD P10
15-16					GR4
16-17	GR1 Metabolismo P9 Aula Informática	GR4 Metabolismo P9 Aula Informática	GR3 Metabolismo P9 Aula Informática	GR2 Metabolismo P9 Aula Informática	GR3
17-18					BMD P10
18-:30					GT3 OSep P9
		GT2 OSep P9	GT1 OSep P9		
					GD Fisiología Animal 21
					GD Operaciones de Sep 29
					GD Metabolismo 26

Del 28 de noviembre al 2 de diciembre

S13	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10	GD Metabolismo 27	GD Fisiología Animal 22	GD Metabolismo 28	GD Bases mol. desarrollo 24	GR3 Patología M P10	
10-11	GD Operaciones de Sep 30	GD Operaciones de Sep 31	GD Bases mol. desarrollo 23	GD Patología Molecular 21		
11-12	GR1	GR4 TIB P12	GR3 TIB P12	GR2 TIB P12	GR4 PM GT3 OSep P10	GD Fisiología Animal 23
12-13	TIB					GR1 PM P10
13-14	P12	GT2 OSep P10	GT1 OSep P10			GD Operaciones de Sep 32
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 5 al 9 de diciembre

S14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Metabolismo 29		GD Metabolismo 30		
10-11	GD Operaciones de Separc33		GD Operaciones de Separc34		
11-12	GD Patología Molecular 23		GD Fisiología Animal 24		
12-13					
13-14					
14-15					

Del 12 al 16 de diciembre

S15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Metabolismo 31		GD Metabolismo 32	GD Bases mol. desarrollo 26	GD Patología Molecular 25
10-11	GD Operaciones de Sep 35	GD Operaciones de Sep 36	GD Bases mol. desarrollo 25	GD Patología Molecular 24	GD Fisiología Animal 25
11-12	GR4 TIB P13	GR3 TIB P13	GR2 TIB P13	GR1 TIB P13	GD Metabolismo 33
12-13					GD Operaciones de Sep 37
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	GR4 TIB S14 Aula Inf.	GR3 TIB S14	GR2 TIB S14	GR1 TIB S14	
17-18					
18-19					

Del 19 al 23 de diciembre

S16	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes NAVIDAD
9-10	GD Metabolismo 34	GD Fisiología Animal 26	GD Metabolismo 35		
10-11	GD Patología Molecular 26	GD Operaciones de Sep 39	GD Operaciones de Sep 40	GD Operaciones de Sep 41	
11-12	GD Operaciones de Sep 38			GD Metabolismo 36	
12-13	GG Técnicas Inst Básicas Aula (EXAMEN PARCIAL)				
13-14					
14-15					

3º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022-2023

HORARIO 2º CUATRIMESTRE

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

Bioinformática (GD26 + GR19)	4 GRs	-
Biotecnología de los Productos Hortofrutícolas (GD26 + GR19)	4 GRs	Lab. 2.10 ESI
Biotecnología Vegetal (GD36 + GR24)	4 GRs	Lab. 2.10 ESI
Genómica y Proteómica (GD26 + GR19)	4 GRs	
Procesos Biotecnológicos (GD36 + GR24)	3 GTs	Nave de Ingeniería Química 0.30 CITE II-A
Técnicas Instrumentales Avanzadas (GD2 + GR43)	4 GRs	Lab. 0.82 Edif. Central (8/02 al 3/03)
	4 GRs	Nave de Ingeniería Química 0.35 CITE II-A (13/03 al 31/03)
	4 GRs	Lab. 0.21 Química-Orgánica Edif. Químicas) (10/04 al 5/05)
	4 GRs	Lab. Química-Física Edif. Químicas (8/05 al 26/05)

Del 6 al 10 de febrero

S1	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 13 al 17 de febrero

S2	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 20 al 24 de febrero

S3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
9-10	GR2 TIA S3 Zoología	GT3 Procesos 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	GT2 Procesos 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 27 de febrero al 3 de marzo

S4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
9-10			GR2 BiotVeg P2	GR4 Gen P1	GR1 TIA S5 Zoología	GR1 BiotVeg P2	GR3 Genom P1	GR4 TIA S6 Zoología	GR4 BiotVe g P2	GR3 Bioinf for P1	GR1 Genom	GR2 TIA S6 Zoología
10-11												
11-12			GD Biotecnol Prod Hort 8	GD Bioinformática 7	GR3 TIA S6 Zoología	GR1 Bioinf P1						
12-13			GD Biotecnol Vegetal 9	GD Procesos Biotecnol 8								
13-14			GR3 TIA S5 Zool	GR4 Bioinf P1	GR2 Gen P1	GR2 TIA S5 Zoología	GR1 TIA S6 Zoología					
14-15												
15-16												
16-17			GR3 BiotVeg P2	GR4 TIA S6 Zool	GR2 Bioinf P1							
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**

16-17	GR1 Bioinformática P3	GR4 Biotec Veg P5	GR3 BiotVeg P5	GR2 Bioinfor P3	
17-18	P3			P3	

Del 27 al 31 de marzo

S8	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2 BPHort P4	GT3 Procesos P5	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 Biotecno Prod Hort 14		GD Procesos Biotecno 16		GD Biotecno Prod Hort 15			GD Genómica y Prot 12		GD Genómica y Prot 13		
12-13	GD Bioinformática 14		GD Biotecno Vegetal 17		GD Biotecno Vegetal 18			GD Procesos Biotecno 17		GD Procesos Biotecno 18		
13-14	GR1 TIA S11 Ing. Quím	GR3 BPHort P4	GR4 TIA S11 Ing. Quím	GT2 Procesos P5	GR3 TIA S11 IQ	GR4 Bioinf P4	GT1 Proc P5	GR2 TIA S11 Ing. Quím				
14-15												
15-16												
16-17	GR1 Bioinformática P4		GR4 Biotec Veg P6 Aula		GR3 BiotVeg P6			GR2 Bioinfor P4				
17-18												

Semana Santa (3 al 7 de abril)

Del 10 al 14 de abril

S9	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2 BPHort P5	GT3 Procesos P6	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 Biotecno Prod Hort 16		GD Procesos Biotecno 19		GD Genómica y Prot 14			GD Bioinformática 16		GD Genómica y Prot 15		
12-13	GD Bioinformática 15		GD Biotecno Vegetal 19		GD Biotecno Vegetal 20			GD Procesos Biotecno 20		GD Biotecno Vegetal 21		
13-14	GR1 TIA S12 QuímOrg	GR3 BPHort P5	GR4 TIA S12 QuímOrg	GT2 Procesos P6	GR3 TIA S12 QO	GR4 Bioinf P5	GT1 Proc P6	GR2 TIA S12 QuímOrg				
14-15												
15-16												
16-17	GR1 Bioinformática P5		GR4 Biotec Veg P7		GR3 BiotVeg P7			GR2 Bioinfor P5				
17-18												

Del 17 al 21 de abril

S10	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2 BPHort P6	GT3 Procesos P7	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 Biotecno Prod Hort 17		GD Procesos Biotecno 21		GD Biotecno Prod Hort 18			GD Genómica y Prot 16		GD Genómica y Prot 17		
12-13	GD Bioinformática 17		GD Biotecno Vegetal 22		GD Biotecno Vegetal 23			GD Procesos Biotecno 22		GD Procesos Biotecno 23		

Del 8 al 12 de mayo

S13	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2 BPHort	GT3 Procesos	GR1 BPHort	GR2 Genom	GR2 BiotVeg	GR4 Genom	GR1 BiotVeg	GR3 Genom	GR4	GR3	GR1	
10-11	P9	P10	P9	P9	P11	P9	P11	P9	BPHort	Bioinfor	Genom	
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 21		GD Procesos Biotecnol 29		GD Genómica y Prot 21			GD Bioinformática 21		GD Genómica y Prot 22		
12-13	GD Bioinformática 20		GD Biotecnol Vegetal 29		GD Biotecnol Vegetal 30			GD Procesos Biotecnol 30		GD Biotecnol Vegetal 31		
13-14	GR1 TIA	GR3 BPHort	GR4 TIA	GT2 Procesos	GR3 TIA	GR4 Bioinf	GT1 Proc	GR2 TIA				
14-15	S17 QuímFis	P9	S17 QuímFis	P10	S17 QF	P9	P10	S17 QuímFis				
15-16												
16-17	GR1 Bioinformática		GR4 Biotec Veg		GR3 BiotVeg			GR2 Bioinfor				
17-18	P9		P11		P11			P9				

Del 15 al 19 de mayo

S14	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2 BPHort	GT3 Procesos	GR1 BPH	GR2 Gen	GR2 BiotVeg	GR4 Gen	GR1 BiotVeg	GR3 Genom	GR4	GR3	GR1	
10-11	P10	P11	P10	P10	P12	P10	P12	P10	BPHort	Bioinfor	Genom	
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 22		GD Procesos Biotecnol 31		GD Biotecnol Prod Hort 23			GD Bioinformática 23		GD Genómica y Prot 23		
12-13	GD Bioinformática 22		GD Biotecnol Vegetal 32		GD Biotecnol Vegetal 33			GD Procesos Biotecnol 32		GD Biotecnol Prod Hort 24		
13-14	GR1 TIA	GR3 BPHort	GR4 TIA	GT2 Procesos	GR3 TIA	GR4 Bioinf	GT1 Proc	GR2 TIA				
14-15	S18 QuímFis	P10	S18 QuímFis	P11	S19 QF	P10	P11	S19 QuímFis				
15-16												
16-17	GR1 Bioinf	GR2 TIA	GR4 BiotVeg	GR3 TIA	GR3 BiotVeg	GR1 TIA	GR2 Bioinf	GR4 TIA				
17-18	P10	S18 QuímFis	P12	S18 QuímFis	P12	S19 QuímFis	P10	S19 QuímFis				

Del 22 al 26 de mayo

S15	Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
9-10	GR2 TIA S20	GT3 Procesos	GR3 Técnicas Inst Avanz		GR1 TIA		GR4 TIA		GD Procesos Biotecnol 34			
10-11	QuímFis	P12	S20 QuímFis		S21 QuímFis		S21 QuímFis		GD Procesos Biotecnol 35			
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 25		GD Genómica y Prot 24		GD Genómica y Prot 25			GD Bioinformática 25		GD Procesos Biotecnol 36		
12-13	GD Bioinformática 24		GD Biotecnol Vegetal 34		GD Biotecnol Vegetal 35			GD Procesos Biotecnol 33				
13-14	GR1 Técnicas Inst Avanz		GR4 TIA S20	GT2 Procesos	GR3 TIA S21	GT1 Proc	GR2 Técnicas Inst Avanz					
14-15	S20 QuímFis		QuímFis	P12	QuímFis	P12	S21 QuímFis					

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

Del 29 de mayo al 2 de junio

S16	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11					
11-12	GD Biotecnol Prod Hort 26	GD Genómica y Prot 26			
12-13	GD Bioinformática 26	GD Biotecnol Vegetal 36			
13-14					
14-15					

4º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022-2023

HORARIO 1er CUATRIMESTRE

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

Biotecnología Ambiental y Sostenibilidad (GD41 + GR19)	4 GRs	Lab. 2.22 ESI
Biotecnología de la respuesta al estrés (GD41 + GR19)	4 GRs	Lab. 2.01 ESI
Biotecnología de microalgas (GD41 + GR19)	4 GRs	Nave I Ingeniería Química 0.35 CITE II-A (24/09 al 21/10)
	4 GRs	Instalaciones IFAPA (24/10 al 4/11)
	4 GRs	Lab. 1.14 CITE IV (7/11 al 2/12)
Mejora genética (GD41 + GR19)	4 GRs	Lab. 1.14 CITE IV
Organización y gestión de proyectos en biotecnología (GD41 + GR19)	4 GRs	Aula de Informática

Del 5 al 9 de septiembre

S1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			GD Mejora Genética 1	GD Org Gest Proyectos 2	GD Mejora Genética 3
10-11			GD Biot Amb y Sost 1	GD Biot Amb y Sost 2	GD Org Gest Proyectos 3
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 2	GD Biot Microalgas 2
13-14					
14-15					

Del 12 al 16 de septiembre

S2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Org Gest Proyectos 4	GD Biot Microalgas 4	GD Mejora Genética 5	GD Org Gest Proyectos 6	GD Mejora Genética 7
10-11	GD Biot Resp Estrés 3	GD Biot Resp Estrés 4	GD Biot Amb y Sost 5	GD Biot Amb y Sost 6	GD Org Gest Proyectos 7
11-12	GD Biot Amb y Sost 3	GD Biot Amb y Sost 4	GD Biot Microalgas 5	GD Biot Resp Estrés 5	GD Biot Resp Estrés 6
12-13	GD Biot Microalgas 3	GD Mejora Genética 4	GD Org Gest Proyectos 5	GD Mejora Genética 6	GD Biot Microalgas 6
13-14					
14-15					

Del 19 al 23 de septiembre

S3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Org Gest Proyectos 8	GD Biot Microalgas 8	GD Mejora Genética 9	GD Org Gest Proyectos 10	GD Mejora Genética 11
10-11	GD Biot Resp Estrés 7	GD Biot Resp Estrés 8	GD Biot Amb y Sost 9	GD Biot Amb y Sost 10	GD Org Gest Proyectos 11
11-12	GD Biot Amb y Sost 7	GD Biot Amb y Sost 8	GD Biot Microalgas 9	GD Biot Resp Estrés 9	GD Biot Resp Estrés 10
12-13	GD Biot Microalgas 7	GD Mejora Genética 8	GD Org Gest Proyectos 9	GD Mejora Genética 10	GD Biot Microalgas 10
13-14					

Del 24 al 30 de septiembre

S4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	GR4BAS P1	GR1BRE P1	GR2 P1 OGPB	GR1BAS P1	GR2BRE P1	GR3 P1 OGPB	GR2BAS P1	GR3BRE P1	GR4 P1 OGPB	GR3BAS P1	GR4BRE P1	GR1 P1 OGPB	GD Mejora Genética 14
10-11													GD Org Gest Proyectos 13
11-12	GD Biot Amb y Sost 11			GD Biot Amb y Sost 12			GD Biot Microalgas 12			GD Biot Resp Estrés 12			GD Biot Resp Estrés 13
12-13	GD Biot Microalgas 11			GD Mejora Genética 12			GD Org Gest Proyectos 12			GD Mejora Genética 13			GD Biot Microalgas 13
13-14	GR1 P1 Bmicroalgas		GR4 MG P1	GR2 P1 Bmicroalgas		GR3 MG P1	GR3 P1 Bmicroalgas		GR1 MG P1	GR4 P1 Bmicroalgas		GR2 MG P1	
14-15													
15-16													
16-17							GD Biot Resp Estrés 11						
17-18							GD Biot Amb y Sost 13						

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 3 al 7 de octubre

S5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
9-10	GR4BAS P2	GR1BRE P2	GR2 P2 OGPB	GR1BAS P2	GR2BRE P2	GR3 P2 OGPB	GR2BAS P2	GR3BRE P2	GR4 P2 OGPB	GR3BAS P2	GR4BRE P2	GR1 P2 OGPB	GD Mejora Genética 17
10-11													GD Org Gest Proyectos 15
11-12	GD Biot Amb y Sost 14			GD Biot Amb y Sost 15			GD Biot Microalgas 15			GD Biot Resp Estrés 15			GD Biot Resp Estrés 16
12-13	GD Biot Microalgas 14			GD Mejora Genética 15			GD Org Gest Proyectos 14			GD Mejora Genética 16			GD Biot Microalgas 16
13-14	GR1 P2 Bmicroalgas		GR4 MG P2	GR2 P2 Bmicroalgas		GR3 MG P2	GR3 P2 Bmicroalgas		GR1 MG P2	GR4 P2 Bmicroalgas		GR2 MG P2	
14-15													
15-16													
16-17							GD Biot Resp Estrés 14						
17-18							GD Biot Amb y Sost 16						

Del 10 al 14 de octubre

S6	Lunes			Martes			Miércoles	Jueves			Viernes		
9-10	GR4BAS P3	GR1BRE P3	GR2 P3 OGPB	GR1BAS P3	GR2BRE P3	GR3 P3 OGPB		GR3BAS P3	GR4BRE P3	GR1 P3 OGPB	GR2BAS P3	GR3BRE P3	GR4 P3 OGPB
10-11													
11-12	GD Biot Amb y Sost 17			GD Biot Amb y Sost 18				GD Biot Resp Estrés 17			GD Org Gest Proyectos 16		
12-13	GD Biot Microalgas 17			GD Mejora Genética 18				GD Mejora Genética 19			GD Biot Resp Estrés 18		
13-14	GR1 P3 Bmicroalgas		GR4 MG P3	GR2 P3 Bmicroalgas		GR3 MG P3 Aula		GR4 P3 Bmicroalgas		GR2 MG P3 Aula	GR3 P3 Bmicroalgas		GR1 MG P3 Aula
14-15													

Del 17 al 21 de octubre

S7	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
9-10	GR4BAS P4	GR1BRE P4	GR2 P4 OGPB	GR1BAS P4	GR2BRE P4	GR3 P4 OGPB	GR2BAS P4	GR3BRE P4	GR4 P4 OGPB	GR3BAS P4	GR4BRE P4	GR1 P4 OGPB	GD Mejora Genética 22	
10-11													GD Org Gest Proyectos 17	
11-12	GD Biot Amb y Sost 19			GD Biot Amb y Sost 20			GD Biot Microalgas 19			GD Biot Resp Estrés 19			GD Biot Resp Estrés 20	
12-13	GD Biot Microalgas 18			GD Mejora Genética 20			Jornadas de Recepción			GD Mejora Genética 21			GR3 P4 Bmicroalgas	
13-14	GR1 P4 Bmicroalgas		GR4 MG P4	GR2 P4 Bmicroalgas		GR3 MG P4 Aula				GR4 P4 Bmicroalgas		GR2 MG P4 Aula	GR1 MG P4 Aula	
14-15														

Del 24 al 28 de octubre

S8	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
9-10	GR4BAS P5	GR1BRE P5	GR2 P5 OGPB	GR1BAS P5	GR2BRE P5	GR3 P5 OGPB	GR2BAS P5	GR3BRE P5	GR4 P5 OGPB	GR3BAS P5	GR4BRE P5	GR1 P5 OGPB	GD Mejora Genética 25	
10-11													GD Org Gest Proyectos 19	
11-12	GD Biot Amb y Sost 21			GD Biot Amb y Sost 22			GD Biot Microalgas 21			GD Biot Resp Estrés 22			GD Biot Resp Estrés 23	
12-13	GD Biot Microalgas 20			GD Mejora Genética 23			GD Org Gest Proyectos 18			GD Mejora Genética 24			GD Biot Microalgas 22	
13-14	GR1 P5 Bmicroalgas		GR4 MG P5	GR2 P5 Bmicroalgas		GR3 MG P5	GR3 P5 Bmicroalgas		GR1 MG P5	GR4 P5 Bmicroalgas		GR2 MG P5		
14-15														
15-16														
16-17							GD Biot Resp Estrés 21							
17-18							GD Biot Amb y Sost 23							

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

Del 31 de octubre al 4 de noviembre

S9	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
9-10							GR2BAS P6	GR3BRE P6	GR4 P6 OGPB	GR3BAS P6	GR4BRE P6	GR1 P6 OGPB	GR2 P6 Bmicroalgas	GR3 MG P6
10-11							GD Biot Microalgas 23			GD Biot Resp Estrés 24			GD Org Gest Proyectos 21	
12-13							GD Org Gest Proyectos 20			GD Mejora Genética 26			GD Biot Amb y Sost 24	
13-14							GR3 P6 Bmicroalgas	GR1 MG P6		GR4 P6 Bmicroalgas	GR2 MG P6		GR1 P6 Bmicroalgas	GR4 MG P6
14-15														
15-16														
16-17							GR4BAS P6	GR1BRE P6	GR2 P6 OGPB	GR1BAS P6	GR2BRE P6	GR3 P6 OGPB		
17-18														

Del 7 al 11 de noviembre

S10	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
9-10	GR4BAS P7	GR1BRE P7	GR2 P7 OGPB	GR1BAS P7	GR2BRE P7	GR3 P7 OGPB	GR2BAS P7	GR3BRE P7	GR4 P7 OGPB	GR3BAS P7	GR4BRE P7	GR1 P7 OGPB	GD Mejora Genética 29	
10-11							GD Biot Microalgas 25			GD Biot Resp Estrés 26			GD Org Gest Proyectos 23	
11-12	GD Biot Amb y Sost 25			GD Biot Amb y Sost 26			GD Biot Microalgas 25			GD Biot Resp Estrés 26			GD Biot Resp Estrés 27	
12-13	GD Biot Microalgas 24			GD Mejora Genética 27			GD Org Gest Proyectos 22			GD Mejora Genética 28			GD Biot Microalgas 26	
13-14	GR1 P7 Bmicroalgas	GR4 MG P7 Aula		GR2 P7 Bmicroalgas	GR3 MG P7 Aula		GR3 P7 Bmicroalgas	GR1 MG P7 Aula		GR4 P7 Bmicroalgas	GR2 MG P7 Aula			
14-15														
15-16														
16-17							GD Biot Resp Estrés 25							
17-18							GD Biot Amb y Sost 27							

GRs Biotecnología de Microalgas (P7, P8, P9 y P10): **Laboratorio 1.14 CITE IV**

Del 14 al 18 de noviembre

S11	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
9-10	GR4BAS P8	GR1BRE P8	GR2 P8 OGPB				GR2BAS P8	GR3BRE P8	GR4 P8 OGPB	GR3BAS P8	GR4BRE P8	GR1 P8 OGPB	GR1BAS P8	GR2BRE P8	GR3 P8 OGPB
10-11							GD Biot Microalgas 28			GD Biot Resp Estrés 28			GD Org Gest Proyectos 25		
12-13	GD Biot Microalgas 27						GD Org Gest Proyectos 24			GD Mejora Genética 30			GD Biot Resp Estrés 29		
13-14	GR1 P8 Bmicroalgas	GR4 MG P8					GR3 P8 Bmicroalgas	GR1 MG P8		GR4 P8 Bmicroalgas	GR2 MG P8		GR3 MG P8	GR2 P8 Bmicroalgas	
14-15															

Del 21 al 25 de noviembre

S12	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10	GR4BAS P9	GR1BRE P9	GR2 P9 OGPB	GR1BAS P9	GR2BRE P9	GR3 P9 OGPB	GR2BAS P9	GR3BRE P9	GR4 P9 OGPB	GR3BAS P9	GR4BRE P9	GR1 P9 OGPB	GD Mejora Genética 33
10-11													GD Org Gest Proyectos 27
11-12	GD Biot Amb y Sost 29			GD Biot Amb y Sost 30			GD Biot Microalgas 30			GD Biot Resp Estrés 31			GD Biot Resp Estrés 32
12-13	GD Biot Microalgas 29			GD Mejora Genética 31			GD Org Gest Proyectos 26			GD Mejora Genética 32			GD Biot Microalgas 31
13-14	GR1 Bmicroalgas P9		GR4 MG P9 Aula	GR2 P9 Bmicroalgas		GR3 MG P9 Aula	GR3 P9 Bmicroalgas		GR1 MG P9 Aula	GR4 P9 Bmicroalgas		GR2 MG P9 Aula	
14-15													
15-16													
16-17							GD Biot Resp Estrés 30						
17-18							GD Biot Amb y Sost 31						

Del 28 de noviembre al 2 de diciembre

S13	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes
9-10	GR4BAS P10	GR1BRE P10	GR2 P10 OGPB	GR1BAS P10	GR2BRE P10 Aula	GR3 P10 OGPB	GR2BAS P10	GR3BRE P10 Aula	GR4 P10 OGPB	GR3BAS P10	GR4BRE P10 Aula	GR1 P10 OGPB	GD Mejora Genética 36
10-11													GD Org Gest Proyectos 29
11-12	GD Biot Amb y Sost 32			GD Biot Amb y Sost 33			GD Biot Microalgas 33			GD Biot Resp Estrés 34			GD Biot Resp Estrés 35
12-13	GD Biot Microalgas 32			GD Mejora Genética 34			GD Org Gest Proyectos 28			GD Mejora Genética 35			GD Biot Microalgas 34
13-14	GR1 P10 Bmicroalgas		GR4 MG P10	GR2 P10 Bmicroalgas		GR3 MG P10	GR3 P10 Bmicroalgas		GR1 MG P10	GR4 P10 Bmicroalgas		GR2 MG P10	
14-15													
15-16													
16-17							GD Biot Resp Estrés 33						
17-18							GD Biot Amb y Sost 34						

Del 5 al 9 de diciembre

S14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Org Gest Proyectos 30				
10-11	GD Biot Resp Estrés 36				
11-12	GD Biot Amb y Sost 35				
12-13	GD Biot Microalgas 35				
13-14					
14-15					

Del 12 al 16 de diciembre

S15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	GD Org Gest Proyectos 31	GD Biot Microalgas 37	GD Mejora Genética 39	GD Org Gest Proyectos 32	GD Mejora Genética 41
10-11	GD Biot Resp Estrés 37	GD Biot Resp Estrés 38	GD Biot Amb y Sost 38	GD Biot Amb y Sost 39	GD Org Gest Proyectos 33
11-12	GD Biot Amb y Sost 36	GD Biot Amb y Sost 37	GD Biot Microalgas 38	GD Biot Resp Estrés 40	GD Biot Resp Estrés 41
12-13	GD Biot Microalgas 36	GD Mejora Genética 38	GD Biot Resp Estrés 39	GD Mejora Genética 40	GD Biot Microalgas 39
13-14					

Del 19 al 23 de diciembre

S15	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes NAVIDAD
9-10			GD Org Gest Proyectos 36		
10-11	GD Org Gest Proyectos 34	GD Org Gest Proyectos 35	GD Org Gest Proyectos 37		
11-12	GD Biot Amb y Sost 40	GD Biot Amb y Sost 41	GD Org Gest Proyectos 38		
12-13	GD Biot Microalgas 40	GD Biot Microalgas 41	GD Org Gest Proyectos 39		
13-14			GD Org Gest Proyectos 40		
14-15			GD Org Gest Proyectos 41		

4º BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022-2023

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 (GD36 + GR24)	2 GRs	Lab. 0.82 Edif. Central
Sistemas agrícolas (GD36 + GR24)	1 GR	Lab. 2.11 ESI (8 al 12/05)

Del 6 al 10 de febrero

S1	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 13 al 17 de febrero

S2	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 20 al 24 de febrero

S3	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 27 de febrero al 3 de marzo

S4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16-17			GD Sistemas Agrícolas 6	GD Biotecnología Animal 7	Sistemas Agrícolas Posible salida a CAMPO Mañana	
17-18			GD Sistemas Agrícolas 7	GD Biotecnología Animal 8		
18-19			GR Sist Agríc P1	GR1 Biotec Animal P1		GR2 Biotec Animal P1
19-20						

GRs Biotecnología Animal: Laboratorio 0.82 Edificio Central

Del 6 al 10 de marzo

S5	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 P2	GR2 Biotec Animal P2	
19-20					

Del 13 al 17 de marzo

S6	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 P3	GR2 Biotec Animal P3	
19-20					

Del 20 al 24 de marzo

S7	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 P4	GR2 Biotec Animal P4	
19-20					

Del 27 al 31 de marzo

S8	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					

Semana Santa (del 3 al 7 de abril)

Del 10 al 14 de abril

S9	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					

Del 17 al 21 de abril

S10	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 24 al 28 de abril

S11	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 1 al 5 de mayo

S12	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 8 al 12 de mayo

S13	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		GR Sistemas Agrícolas P2	GR1 Biotec Animal P10	GR2 Biotec Animal P10	
19-20					

GRs Sistemas Agrícolas: Laboratorio 2.11 Escuela Superior de Ingeniería

Del 15 al 19 de mayo

S14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17		GD Sistemas Agrícolas 26			
17-18					
18-19					
19-20					