

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso. 1º Cuatrimestre**

Semana	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	<b>Fisiología Vegetal</b> Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Biología molecular</b> Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Ingeniería de procesos biotecnológicos I</b> Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Termodinámica y cinética química</b> Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Fisiología animal</b> Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	<b>Termodinámica y cinética química</b> Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Fisiología Vegetal</b> Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Fisiología animal</b> Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biología molecular</b> Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Ingeniería de procesos biotecnológicos I</b> Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	<b>Biología molecular</b> Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Fisiología animal</b> Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Termodinámica y cinética química</b> Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Ingeniería de procesos biotecnológicos I</b> Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Fisiología Vegetal</b> Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2		<b>Biología molecular</b> S1. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Biología molecular</b> S1. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Biología molecular</b> S1. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	
		<b>Fisiología Vegetal</b> S1. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Fisiología Vegetal</b> S1. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Fisiología Vegetal</b> S1. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. RyC 9:00-13:30	
		<b>Fisiología Animal</b> S1. PRÁCTICAS-G2 Ana J.Soler Lab. Marie Curie/ S. Ord 27 9:00-13:30	<b>Fisiología Animal</b> S1. PRÁCTICAS-G3 Ana J.Soler Lab. Marie Curie/ S. Ord 27 9:00-13:30	<b>Fisiología Animal</b> S1. PRÁCTICAS-G1 Ana J.Soler Lab. Marie Curie/ S. Ord 27 9:00-13:30	
	<b>Fisiología animal</b> Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Ingeniería de procesos</b> Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Ingeniería de procesos</b> Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Termodinámica y cinética química</b> Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	<b>Fisiología Vegetal</b> Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
<b>Fisiología Vegetal</b> Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Termodinámica y cinética química</b> Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Fisiología animal</b> Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Biología molecular</b> Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	<b>Fisiología animal</b> Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	
<b>Biología molecular</b> Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Fisiología Vegetal</b> Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Termodinámica y cinética química</b> Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	<b>Ingeniería de procesos</b> Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	<b>Biología molecular</b> Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso. 1º Cuatrimestre

Semana	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química María Isabel González Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Termodinámica y cinética química María Isabel González Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	

Semana	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct	06-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4			Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00
			Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Karl Ereki 9:00-13:30	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Karl Ereki 9:00-13:30	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Karl Ereki 9:00-13:30
			Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G2 María Isabel González Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G1 María Isabel González Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G3 María Isabel González Lab. Marie Curie 9:00-14:00
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00
	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45

Semana	09-oct	10-oct	11-oct	12-oct	13-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias VISITA JARDÍN BOTÁNICO CLM 15:30-18:45	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00		
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45		Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45		
	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30		

Semana	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct	20-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
6	Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (3h) 15:30-20:30	Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (3h) 15:30-20:30	Ing. procesos biotecnológicos I S1. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (3h) 15:30-20:30		Fisiología Vegetal Pilar Mañas Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:15
	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G2 Ana J.Soler Lab. RyC 15:30-20:00	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G1 Ana J.Soler Lab. RyC 15:30-20:00	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G3 Ana J.Soler Lab. RyC 15:30-20:00		

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso. 1ºCuatrimestre**

Semana	23-oct	24-oct	25-oct	26-oct	27-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-16:30			Ingeniería de procesos biotecnológicos Andrés Alvarruiz Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-16:45	

Semana	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Biología molecular Angela Rubio Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:30			Fisiología animal Ana J.Soler Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
					Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
					Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	06-nov	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G3 Ana J.Soler S.Ord 27 9:00-13:30	
	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 9:00-13:30	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 9:00-13:30	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 9:00-13:30		
		Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G1 Ana J.Soler S.Ord 27 9:00-13:30	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G2 Ana J.Soler S.Ord 27 9:00-13:30		
				Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
				Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
				Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso. 1ºCuatrimestre**

Semana	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz S. Ord 47 (4h) 15:30-19:30	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz S. Ord 27 (4h) 15:30-19:30	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz S. Ord 27 (4h) 15:30-19:30	Fisiología Vegetal  Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología animal  Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Karl Ereki 15:30-19:30	Termodinámica y cinética química  Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G1 Ana J.Soler Lab. RyC 15:30-20:00	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G2 Ana J.Soler Lab. RyC 15:30-20:00	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G3 Ana J.Soler Lab. RyC 15:30-20:00	Biología molecular  Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Fisiología Vegetal  Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-13:30	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-13:30	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas/Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-13:30		
	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 9:00-13:00	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 9:00-13:00	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 9:00-13:00		
	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G1 María Isabel González Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G3 María Isabel González Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G2 María Isabel González Lab. Marie Curie 9:00-14:00		
	Fisiología Vegetal  Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología Vegetal  Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología animal  Ana J.Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química  Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química  Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal  Ana J.Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal  Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal  Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45



**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso. 1º Cuatrimestre**

Semana	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00			
	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45			
	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30			

Semana	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14			Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. Margarita Salas 9:00-14:00
	Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Ana J.Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:15
	Fisiología animal Ana J.Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología animal Ana J.Soler Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	

Semana	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00			Ingeniería de procesos biotecnológicos Andrés Alvarruiz Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-16:45	
	Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45				