

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

Semana	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1		Fisiología Vegetal Pilar Mañas 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 TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
		Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Paula Bóveda TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
		Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología animal Paula Bóveda 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. 19:00-20:30

Semana	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA 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 TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biología molecular Angela Rubio 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	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA (1h)-ACTIVIDADES (0,5h) AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Problemas AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

Semana	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología animal Pepi 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	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. RyC 15:30-20:30	Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. RyC 15:30-20:30	Biología molecular S1. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. RyC 15:30-20:30	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas Lab. Karl Ereki 15:30-20:00	Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas Lab. Karl Ereki 15:30-20:00	Fisiología Vegetal S1. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas Lab. Karl Ereki 15:30-20:00	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
		Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G1 Pepi Soler/Paula Bóveda Lab Severo Ochoa / S. Ord 29 15:30-20:00	Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G2 Pepi Soler/Paula Bóveda Lab Severo Ochoa / S. Ord 27 15:30-20:00	Fisiología Animal S1. PRÁCTICAS-G3 Pepi Soler/Paula Bóveda Lab Severo Ochoa / S. Ord 28 15:30-20:00	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

Semana	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5	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. 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. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología animal María Iniesta Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología Vegetal Pilar Mañas TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
6					Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocio Arias VISITA JARDÍN BOTÁNICO CLM 9:00-12:00
					Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA5- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. RyC 9:00-14:00	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. RyC 9:00-14:00	Biología molecular S2. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. RyC 9:00-14:00		Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G3 Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-14:00	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G1 Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-14:00	Fisiología Vegetal S2. PRÁCTICAS-G2 Rocío Arias Lab. Severo Ochoa 9:00-14:00		Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G2 Edelmira Valero Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G3 Edelmira Valero Lab. Marie Curie 9:00-14:00	Termodinámica y cinética química S1. PRÁCTICAS-G1 Edelmira Valero Lab. Marie Curie 9:00-14:00		Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	Fisiología Vegetal Pilar Mañas Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:30	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 Animal María Iniesta TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G2 María Iniesta Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G1 María Iniesta Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00	Fisiología Animal S2. PRÁCTICAS-G3 María Iniesta Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00	
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30				

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

Semana	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-18:00			Ingeniería de procesos biotecnológicos Andrés Alvarruiz Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	

Semana	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Biología molecular Angela Rubio Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-16:30		Fisiología animal Pepi Soler/María Iniesta Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA 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	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
			Biología molecular Angela Rubio Actividades 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. 19:00-20:30

Semana	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA 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 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. 17:15-18:45
	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. RYC 15:30-20:30	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. RYC 15:30-20:30	Biología molecular S3. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. RYC 15:30-20:30	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
	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 15:30-20:00	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 15:30-20:00	Ing. procesos biotecnológicos I S2. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2,5h) 15:30-20:00	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G1 Pepi Soler S.Ord 27 15:30-20:00	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G3 Pepi Soler S.Ord 27 15:30-20:00	Fisiología Animal S3. PRÁCTICAS-G2 Pepi Soler S.Ord 27 15:30-20:00	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

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

Semana	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 15:30-19:30	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 15:30-19:30	Ing. procesos biotecnológicos I S3. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz Lab. Karl Ereki (2h)/ S. Ord 47 (2h) 15:30-19:30	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas Lab. Ramón y Cajal 15:30-19:30	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas Lab. Ramón y Cajal 15:30-19:30	Fisiología Vegetal S3. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas Lab. Ramón y Cajal 15:30-19:30	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G1 María Iniesta Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G3 María Iniesta Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30	Fisiología Animal S4. PRÁCTICAS-G2 María Iniesta Lab. Severo Ochoa 15:30-19:30	Fisiología animal Pepi Soler TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología animal María Iniesta TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00

Semana	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G3 Pilar Mañas Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G1 Pilar Mañas Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00	Fisiología Vegetal S4. PRÁCTICAS-G2 Pilar Mañas Lab. Severo Ochoa 15:30-20:00	Fisiología Vegetal Rocío Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	
	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G1 María Llanos Amo Saus Lab. Louis Pasteour 15:30-20:30	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G2 María Llanos Amo Saus Lab. Louis Pasteour 15:30-20:30	Termodinámica y cinética química S2. PRÁCTICAS-G3 María Llanos Amo Saus Lab. Louis Pasteour 15:30-20:30	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	
				Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	

Semana	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14			Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G2 Andrés Alvarruiz S. Ord 47 (4h) 9:00-13:00	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G3 Andrés Alvarruiz S. Ord 47 (4h) 9:00-13:00	Ing. procesos biotecnológicos I S4. PRACTICAS-G1 Andrés Alvarruiz S. Ord 47 (4h) 9:00-13:00
			Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G3 Angela Rubio Lab. RYC 9:00-14:00	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G1 Angela Rubio Lab. RYC 9:00-14:00	Biología molecular S4. PRÁCTICAS-G2 Angela Rubio Lab. RYC 9:00-14:00
	Fisiología animal Pepi Soler/María Iniesta 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. 15:30-17:00	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Fisiología animal Pepi Soler/María Iniesta Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal María Iniesta TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Fisiología animal María Iniesta TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Termodinámica y cinética química Edelmira Valero Actividades AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Fisiología animal Pepi Soler/María Iniesta Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:15	Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Biología molecular Angela Rubio TEORIA 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 Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 2º Curso (1ºCuatrimestre)

Semana	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15				Ingeniería de procesos biotecnológicos I Andrés Alvarruiz Actividades AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	
				Fisiología Vegetal Pilar Mañas/Rocío Arias Actividades AULA1- ED. POLIV. 11:45-14:00	
	Biología molecular Angela Rubio Actividades AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Fisiología animal María Iniesta 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 Andrés Alvarruiz Parcial 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 María Iniesta TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Biología molecular Angela Rubio TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Fisiología animal María Iniesta Actividades AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30		