

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 2º (2º cuatrimestre)

Semana	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21		Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Bioquímica metabólica Susana López López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
		Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
		Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Bioquímica metabólica Susana López López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	JORNADAS 11-F	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Bioquímica metabólica Susana López López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45		Enzimología general Mª Julia González ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Bioquímica metabólica Susana López López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30		Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23					Genética molecular Alberto López Jimenez S5. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas 9:00-14:00
					Marcadores moleculares Oussama Ahrazem S5. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 9:00-14:00
					Enzimología general Mª Julia González S5. PRÁCTICAS-G1/Lab. L. Pasteur 15:30-20:03
	Genética molecular Alberto López Jimenez S1. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Genética molecular Alberto López Jimenez S2. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Genética molecular Alberto López Jimenez S3. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Genética molecular Alberto López Jimenez S4. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	
	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-20:30	Marcadores moleculares Oussama Ahrazem S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-20:30	

Semana	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz PROBLEMAS AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Bioquímica metabólica Susana López López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Bioquímica metabólica Susana López López TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Bioquímica metabólica Susana López López ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Genética molecular Alberto López Jimenez ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Enzimología general Mª Julia González ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 19:00-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 2º (2º cuatrimestre)

Semana	26-feb Lunes	27-feb Martes	28-feb Miércoles	29-feb Jueves	01-mar Viernes
25					Genética molecular Alberto López Jimenez S5. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 9:00-14:00
					Marcadores moleculares Oussama Ahrazem S5. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-14:00
					Enzimología general Mª Julia González S5. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 9:00-14:00
	Genética molecular Alberto López Jimenez S1. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Genética molecular Alberto López Jimenez S2. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Genética molecular Alberto López Jimenez S3. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Genética molecular Alberto López Jimenez S4. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz PROBLEMAS AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:30	Marcadores moleculares Oussama Ahrazem S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:30	Genética molecular Alberto López Jimenez ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
Enzimología general Susana López López S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30	Enzimología general Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G3/ Lab. L . Pasteur 15:30-20:30	Enzimología general Mª Julia González S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30	Enzimología general Susana López López S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30	Bioquímica metabólica Susana López López ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	

Semana	04-mar Lunes	05-mar Martes	06-mar Miércoles	07-mar Jueves	08-mar Viernes
26	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S1. PRACTICAS-G1/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores (1,5h) 9:00-13:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S1. PRACTICAS-G2/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores (1,5h) 9:00-13:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S1. PRACTICAS-G3/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores (1,5h) 9:00-13:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S2. PRACTICAS-G1/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores (1,5h) 9:00-13:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S2. PRACTICAS-G2/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores (1,5h) 9:00-13:30
	Bioquímica metabólica Mª Julia González S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. L . Pasteur 9:00-14:00	Bioquímica metabólica Mª Julia González S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 9:00-14:00	Bioquímica metabólica Mª Julia González S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. L . Pasteur 9:00-14:00	Bioquímica metabólica Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. L . Pasteur 9:00-14:00	Bioquímica metabólica Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 9:00-14:00
	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Bioquímica metabólica Maria Julia González Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Bioquímica metabólica Maria José Ruiz Hidalgo TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Enzimología general Mª Julia González ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Genética molecular Alberto López Jimenez ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Bioquímica metabólica Maria Julia González Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	11-mar Lunes	12-mar Martes	13-mar Miércoles	14-mar Jueves	15-mar Viernes
27	Ingeniería de procesos biotecnológicos II Javier Ramos S2. PRACTICAS-G3/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores (1,5h) 9:00-13:30				
	Bioquímica metabólica Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. L . Pasteur 9:00-14:00				
	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00		ENZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González Prueba Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00		Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz Prueba Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Bioquímica metabólica Maria Julia González Gómez ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45				
Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30					

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 2º (2º cuatrimestre)

Semana	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28	MARCADORES MOLECULARES Oussama Ahrazem Prueba Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00		BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00		Genética molecular Alberto López Jimenez Prueba Parcial AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00

Semana	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	SEMANA SANTA				

Semana	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr	05-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30		Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Bioquímica metabólica María Julia González Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
		Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz PROBLEMAS AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
		Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Bioquímica metabólica María Julia González Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31	Bioquímica metabólica Susana López López S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. L . Pasteur 9:00-13:30	Bioquímica metabólica Susana López López S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. L . Pasteur 9:00-13:30	Bioquímica metabólica María Julia González Gómez S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 9:00-13:30		
	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz PROBLEMAS AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Bioquímica metabólica María Julia González Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Bioquímica metabólica María Julia González Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Enzimología general Mª Julia González TEORIA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00

Semana	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
32					Genética molecular Alberto López Jimenez S5. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 9:00-14:00
					Marcadores moleculares Oussama Ahrazem S5. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-14:00
					Enzimología general Mª Julia González S5. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 9:00-14:00
	Genética molecular Alberto López Jimenez S1. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	Genética molecular Alberto López Jimenez S2. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	Genética molecular Alberto López Jimenez S3. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	Genética molecular Alberto López Jimenez S4. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	
	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:00	Marcadores moleculares Oussama Ahrazem S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:00	

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 2º (2º cuatrimestre)

Semana	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
33	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Enzimología general Mª Julia González TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00	Genética molecular Alberto López Jimenez ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Bioquímica metabólica María Julia González Gómez TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Bioquímica metabólica María Julia González Gómez TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Enzimología general Mª Julia González TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 17:15-18:45	Marcadores moleculares Raquel Castillo López ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45
	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Bioquímica metabólica María Julia González Gómez ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz PROBLEMAS AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30

Semana	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
34	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S3. PRACTICAS-G3/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores 47 puestos (1,5h) 15:30-20:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S3. PRACTICAS-G2/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores 47 puestos (1,5h) 15:30-20:00		Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S3. PRACTICAS-G1/Karl Ereki (3h) + Sala ordenadores 47 puestos (1,5h) 15:30-20:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S4. PRACTICAS-G2/ Sala ordenadores 47 puestos (4h) 15:30-20:00
	Bioquímica metabólica Susana López López S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30	Bioquímica metabólica Susana López López S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30		Bioquímica metabólica Susana López López S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30	Bioquímica metabólica Susana López López S5. PRÁCTICAS-G3/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30

Semana	06-may	07-may	08-may	09-may	10-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
35	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S4. PRACTICAS-G3/Sala ordenadores 47 puestos (4h) 15:30-19:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S4. PRACTICAS-G1/Sala ordenadores 47 puestos (4h) 15:30-19:30	Genética molecular Alberto López Jimenez TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Enzimología general Mª Julia González ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00
	Bioquímica metabólica Susana López López S5. PRÁCTICAS-G1/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30	Bioquímica metabólica Susana López López S5. PRÁCTICAS-G2/Lab. L . Pasteur 15:30-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Enzimología general Mª Julia González ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Bioquímica metabólica Victoriano Gabaldón García TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30
			Bioquímica metabólica Mª Julia González TEORÍA AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería de procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30	

Semana	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
36	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz PROBLEMAS AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	Marcadores moleculares Raquel Castillo López ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00		Marcadores moleculares Oussama Ahrazem Examen Prácticas AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	FIESTA DEL CENTRO
	Bioquímica metabólica Mª Julia González ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 17:15-18:45			
	Genética molecular Alberto López Jimenez ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 19:00-20:30				

Semana	20-may	21-may	22-may	23-may	24-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
37	Ingeniería procesos biotecnológicos II Andrés Alvarruiz PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00			Genética molecular Alberto López Jimenez PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 15:30-17:00	