

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

Semana	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21					BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 9:30-10:30
					EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
					GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
		EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	
		MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	
		MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	

Semana	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	
	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	

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

Semana	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23					GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S5. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 9:00-14:00
					MARCADORES MOLECULAR Oussama Ahrazem S5. PRÁCTICAS-G3/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-14:00
					EMZIMOLOGÍA GENERAL Susana López S5. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00
	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S1. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 15:30-20:30	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S2. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 15:30-20:30	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S3. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 15:30-20:30	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S4. PRÁCTICAS-G2 /Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 15:30-20:30	
	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:30	MARCADORES MOLECULAR Oussama Ahrazem S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:30	
	EMZIMOLOGÍA GENERAL Susana López S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 15:30-20:30	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 15:30-20:30	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 15:30-20:30	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 15:30-20:30	

Semana	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24					BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
					EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
					MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos PROBLEMAS AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	
	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	

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

Semana	23-feb Lunes	24-feb Martes	25-feb Miércoles	26-feb Jueves	27-feb Viernes
25				GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S4. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 9:00- 14:00	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S5. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 9:00-14:00
				MARCADORES MOLECULAR Oussama Ahrazem S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00- 14:00	MARCADORES MOLECULAR Oussama Ahrazem S5. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-14:00
				EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00- 14:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S5. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00
	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S1. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S2. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S3. PRÁCTICAS-G1 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos PROBLEMAS AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	
	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:30	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	
	EMZIMOLOGÍA GENERAL Susana López S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 15:30-20:30	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 15:30-20:30	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 15:30-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	

Semana	02-mar Lunes	03-mar Martes	04-mar Miércoles	05-mar Jueves	06-mar Viernes
26	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Javier Ramos S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 9:00-13:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Manuel Morcillo S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 9:00-13:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Manuel Morcillo S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 9:00-13:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Javier Ramos S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 9:00-13:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Manuel Morcillo S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 9:00-13:30
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00
	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45
	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30

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

Semana	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27	Ingeniería de procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 9:00-13:30				
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur - Ed. POLIV. 9:00-14:00				
	Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00		EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González PRUEBA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00		Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos PRUEBA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45				
	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30				

Semana	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28		BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González PRUEBA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00			GENÉTICA MOLECULAR Alberto López PRUEBA AULA 1 Lab. Louis Pasteur - Ed. POLIV. 15:30-17:00

Semana	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29					GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S5. PRÁCTICAS-G3 /Lab. Margarita Salas Lab. Louis Pasteur - Ed. POLIV. 9:00-14:00
					MARCADORES MOLECULAR Oussama Ahrazem S5. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-14:00
					EMZIMOLOGÍA GENERAL Susana López S5. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00
	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S1. PRÁCTICAS-G3 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S2. PRÁCTICAS-G3 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S3. PRÁCTICAS-G3 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	GENÉTICA MOLECULAR Marta Neila S4. PRÁCTICAS-G3 /Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	
	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	MARCADORES MOLECULAR Oussama Ahrazem S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	
	EMZIMOLOGÍA GENERAL Susana López S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur - Ed. POLIV. 15:30-20:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 15:30-20:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 15:30-20:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 15:30-20:00	

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

Semana	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30	SEMANA SANTA				

Semana	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31		BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 9:00-14:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
					Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos PROBLEMAS AULA 5 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
					GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 12:30-14:30
		EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	
		GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	
Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30			

Semana	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
32					GENÉTICA MOLECULAR Alberto López ACTIVIDADES AULA 5 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
					MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo ACTIVIDADES AULA 5 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
					Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos PROBLEMAS AULA 5 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
	Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	
GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30		

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

Semana	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
33					Ingeniería procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo PROBLEMAS AULA 5 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
					MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
					GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
	Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	
BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	Ingeniería procesos biotecnológicos II Fco. Javier Ramos TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45		
GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30		

Semana	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
34	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 15:30-20:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 15:30-20:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki (3h) + Sala Ord. 27 (1,5h) - Ed. POLIV. 15:30-20:00	Ingeniería procesos biotecnológicos II Javier Ramos S4. PRÁCTICAS-G2/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 15:30-19:30	
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur - Ed. POLIV. 15:30-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur - Ed. POLIV. 15:30-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur - Ed. POLIV. 15:30-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González S5. PRÁCTICAS-G3/Lab. Louis Pasteur - Ed. POLIV. 15:30-20:30	

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

Semana	04-may Lunes	05-may Martes	06-may Miércoles	07-may Jueves	08-may Viernes
35					GENÉTICA MOLECULAR Alberto López TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
					Ingeniería de procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo TEORÍA AULA 5 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
	Ingeniería procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo S4. PRÁCTICAS-G3/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 15:30-19:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo S4. PRÁCTICAS-G1/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 15:30-19:30	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González ACTIVIDADES AULA1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López S5. PRÁCTICAS-G1/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 15:30-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Susana López S5. PRÁCTICAS-G2/Lab. Louis Pasteur Ed. POLIV. 15:30-20:30	Ingeniería procesos biotecnológicos II Manuel Morcillo PROBLEMAS AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	
			BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González TEORÍA AULA1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30	
Semana	11-may Lunes	12-may Martes	13-may Miércoles	14-may Jueves	15-may Viernes
36	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos / Manuel Morcillo PROBLEMAS AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	MARCADORES MOLECULAR Raquel Castillo ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González PRUEBA PRÁCTICAS AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00		FIESTA DEL CENTRO
	BIOQUÍMICA METABÓLICA Mª Julia González ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Manuel Morcillo ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 17:15-18:45			
	GENÉTICA MOLECULAR Alberto López ACTIVIDADES AULA 1 - Ed. POLIV. 19:00-20:30				
Semana	18-may Lunes	19-may Martes	20-may Miércoles	21-may Jueves	22-may Viernes
37	INGENIERÍA DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS II Fco. Javier Ramos / Manuel Morcillo PRUEBA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00		EMZIMOLOGÍA GENERAL Mª Julia González PRUEBA PRÁCTICAS AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-16:30		GENÉTICA MOLECULAR Alberto López PRUEBA AULA 1 - Ed. POLIV. 15:30-17:00