

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

Semana	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21		Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
		Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
		Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00
Semana	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	JORNADAS 11-F	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15		Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00		Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00
Semana	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00
Semana	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00
Semana	26-feb	27-feb	28-feb	29-feb	01-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA (1h)/TUTORIAS GRUPALES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

Semana	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-11:30	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-13:00	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-13:00	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-11:00	
	Biología celular y tisular Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:30	Biología celular y tisular Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:30	Biología celular y tisular Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 9:00-13:30	Biología celular y tisular Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 9:00-13:30	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas S1. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 11:00-13:30
	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas S1. PRACTICAS-G3/S. Orde 47 10:30-13:00		Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas S1. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 9:00-11:30		
Semana	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27	Microbiología Petrus W. J. de Groot Prueba Parcial AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Biología Celular y Tisular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00
Semana	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28	Empresa Guadalupe Arce Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30		Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30		Biología Celular y Tisular Pilar Mañas Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
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		Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Química Biomolecular Amaya Zalacain TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas/Miguel Ángel de la Cruz ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
		Biología Celular y Tisular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas/Miguel Ángel de la Cruz ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
		Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tisular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00
Semana	08-abr	09-abr	10-abr	11-abr	12-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31	Química Biomolecular Amaya Zalacain Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS (2h) / TUTORIAS GRUPALES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 9:00-11:30
	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	
	Biología Celular y Tisular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tisular Miguel Ángel de la Cruz TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA (1h) / PRACTICA (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 12:30-13:30	
	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-18:00	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-19:30	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-19:30	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-17:30	
Química Biomolecular Rosario Sánchez S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 15:30-20:30	Química Biomolecular Rosario Sánchez S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Karl Ereki 15:30-20:30	Biología celular y tisular Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 15:30-20:00	Biología celular y tisular Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 15:30-20:00		

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

Semana	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr	19-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
32					Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S2. PRÁCTICAS-G3/S. Orde 47 9:00-10:30
	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-11:30	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S2. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-13:00	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S3. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-13:00	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S3. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-11:00	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S2. PRÁCTICAS-G1/S. Orde 47 10:45-12:15
	Química Biomolecular Rosario Sánchez S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki 9:00-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Karl Ereki 9:00-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki 9:00-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Karl Ereki 9:00-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S2. PRÁCTICAS-G2/S. Orde 47 12:30-14:00

Semana	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
33	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-13:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA (1h) AULA1- ED. POLIV. 12:30-13:30
	Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-20:00	Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 15:30-20:00	Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-20:00	Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 15:30-19:30	Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 15:30-19:30

Semana	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
34	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30		Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S3. PRÁCTICAS-G1/S. Orde 47 9:00-11:00
	Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15		Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S3. PRÁCTICAS-G2/S. Orde 47 11:30-13:30
	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-13:30	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00		Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-13:30	
	Biología celular y tisular Miguel Ángel de la Cruz S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-19:30			Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S3. PRÁCTICAS-G3/S. Orde 47 15:30-17:30	

Semana	06-may	07-may	08-may	09-may	10-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
35	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA (1h) / ACTIVIDADES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S4. PRÁCTICAS-G2/S. Orde 47 9:00-11:00
	Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S4. PRÁCTICAS-G3/S. Orde 47 11:30-13:30
	Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tissular Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	
				Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S4. PRÁCTICAS-G1/S. Orde 47 15:30-17:30	

GRADO en BIOTECNOLOGÍA. Curso 1º (2º cuatrimestre)

Semana	13-may	14-may	15-may	16-may	17-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
36	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TUTORIAS GRUPALES (1h)/ACTIVIDADES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TUTORIAS GRUPALES (1h)/TEORÍA (0,5h) AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Empresa Guadalupe Arce TEORIA GRUPALES AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas/Miguel Ángel de la Cruz ACTIVIDADES- AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	FIESTA DEL CENTRO
	Empresa Guadalupe Arce PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Miguel Ángel de la Cruz TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Rosario Sánchez TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas/Miguel Ángel de la Cruz ACTIVIDADES- AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	
	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00		
	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada SS. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 15:30-17:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada SS. PRACTICAS-G3/S. Orde 47 15:30-17:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada SS. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 15:30-17:30		
Semana	20-may	21-may	22-may	23-may	24-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
37	Empresa Guadalupe Arce Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30				