

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

Semana	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21		<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
		<b>Empresa</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
		<b>Biología Celular y Tissular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Biología Celular y Tissular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Biología Celular y Tissular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Biología Celular y Tissular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Biología Celular y Tissular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>JORNADAS 11-F</b>	<b>Biología Celular y Tissular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15		<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00		<b>Empresa</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00

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

Semana	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Biología Celular y Tisular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Biología Celular y Tisular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Empresa</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Biología Celular y Tisular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Química Biomolecular</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Microbiología</b> Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Biología Celular y Tisular</b> Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26	<b>Microbiología</b> Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-12:30	<b>Microbiología</b> Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-13:00	<b>Microbiología</b> Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-12:00	<b>Microbiología</b> Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. M.Curie 9:00-11:00	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas S1. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 9:00-11:00
	<b>Biología celular y tisular</b> Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Biología celular y tisular</b> Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Biología celular y tisular</b> Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Biología celular y tisular</b> Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Estadística y Mét. Computacionales</b> Manuel Vargas Vargas S1. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 11:15-13:15

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

Semana	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-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	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS 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	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00
		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		

Semana	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-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
					Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 11:00-13:30

Semana	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	Química Biomolecular Amaya Zalacain 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	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	
	Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA 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 TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	
	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORÍA (1h)/TUTORIAS GRUPALES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	

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

Semana	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr	04-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-12:30	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 9:00-12:00	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S3. PRÁCTICAS-G3/Lab./Lab. M.Curie 9:00-11:00	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Biología celular y tisular Prof.pendiente de asignación S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 9:00-13:30	Biología celular y tisular Prof.pendiente de asignación S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:00	Biología celular y tisular Prof.pendiente de asignación S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. RyC 9:00-13:30	Biología celular y tisular Prof.pendiente de asignación S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. RyC 9:00-13:00	Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
					Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TEORÍA (1h) AULA1- ED. POLIV. 12:30-13:30

Semana	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	11-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	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S2. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 9:00-11:00
	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 (1h) / TUTORIAS GRUPALES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S2. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 11:15-13:15
	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	
	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-19:00	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 15:30-18:30	Microbiología Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. M.Salas 15:30-17:30	
	Biología celular y tisular Prof.pendiente de asignación S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-20:00	Biología celular y tisular Prof.pendiente de asignación S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. RyC 15:30-19:30			

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

Semana	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr	18-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
32	<b>SEMANA SANTA</b>				

Semana	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr	25-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
33		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	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas/Prof.pendiente de asignación ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
		Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas/Prof.pendiente de asignación TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
		Química Biomolecular Amaya Zalacain TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	28-abr	29-abr	30-abr	01-may	02-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
34	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada 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. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 9:00-11:00
	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15		Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S3. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 11:15-13:15
	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA (1h) AULA2- ED. POLIV. 12:30-13:30		
	Química Biomolecular Cristina Cebrián Tarancón S1.PRÁCTICAS-G3/Lab. Marie Curie 15:30-20:30	Química Biomolecular Cristina Cebrián Tarancón S2.PRÁCTICAS-G3/Lab. Marie Curie 15:30-20:30			



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

Semana	05-may	06-may	07-may	08-may	09-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
35	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS 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 ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S4. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 9:00-11:00
	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA 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. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 11:15-13:15
	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	
	Química Biomolecular Cristina Cebrián Tarancón S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. Marie Curie 15:30-20:30	Química Biomolecular Cristina Cebrián Tarancón S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Marie Curie 15:30-20:30	Química Biomolecular Cristina Cebrián Tarancón S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie 15:30-20:30	Química Biomolecular Cristina Cebrián Tarancón S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie 15:30-20:30	

Semana	12-may	13-may	14-may	15-may	16-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
36	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas/Prof.pendiente de asignación ACTIVIDADES- AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TUTORIAS GRUPALES (1h)/ACTIVIDADES (0,5h) AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada 1ª PRUEBA PRÁCTICAS /S. Orde 47 9:00-10:30	<b>FIESTA DEL CENTRO</b>
	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas/Prof.pendiente de asignación ACTIVIDADES (1h) / TUTORIAS GRUPALES (0,5h) - AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Rosario Sánchez TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	
	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tisular Prof.pendiente de asignación TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00		
	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S5. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 15:30-17:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S5. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 15:30-17:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada TUTORIAS GRUPALES (1h)/ACTIVIDADES (0,5h) AULA2- ED. POLIV. 15:30-17:00		

Semana	19-may	20-may	21-may	22-may	23-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
37	Empresa Guadalupe Arce Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30				