

**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 Tissular 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 Tissular 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 Mª Teresa Alonso TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso 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	<b>JORNADAS 11-F</b>	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 Mª Teresa Alonso TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TEORIA (1h) /ACTIVIDADES (0,5h) AULA1- 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 Tissular 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 Mª Teresa Alonso 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 Tissular 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 TEORÍA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tissular 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 PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00
	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 Mª Teresa Alonso ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso 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	Biología Celular y Tissular 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
	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso 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	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 Tissular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso 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	Biología Celular y Tissular Pilar Mañas TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso TEORIA 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 Mª Teresa Alonso ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso 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 ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Empresa Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Biología Celular y Tissular 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 Mª Teresa Alonso 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 Lunes	05-mar Martes	06-mar Miércoles	07-mar Jueves	08-mar 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 Mª Teresa Alonso S1. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 11:00-13:30
	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso S1. PRACTICAS-G3/S. Orde 47 9:00-11:30		Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso S1. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 9:00-11:30		

Semana	11-mar Lunes	12-mar Martes	13-mar Miércoles	14-mar Jueves	15-mar 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 Mª Teresa Alonso TEORIA AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso 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 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 Pilar Mañas TEORIA (1h) / ACTIVIDADES (0,25h) AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso 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 Lunes	19-mar Martes	20-mar Miércoles	21-mar Jueves	22-mar Viernes
28	Empresa Guadalupe Arce Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30		Estadística y Mét. Computacionales Mª Teresa Alonso 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 Lunes	26-mar Martes	27-mar Miércoles	28-mar Jueves	29-mar Viernes
29	<b>SEMANA SANTA</b>				

Semana	01-abr Lunes	02-abr Martes	03-abr Miércoles	04-abr Jueves	05-abr 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 ACTIVIDADES 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 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 ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:10
		Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas 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 Lunes	09-abr Martes	10-abr Miércoles	11-abr Jueves	12-abr 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 Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas 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-G3/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 Lunes	16-abr Martes	17-abr Miércoles	18-abr Jueves	19-abr Viernes
32					Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S2. PRACTICAS-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. PRACTICAS-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. PRACTICAS-G2/S. Orde 47 12:30-14:00

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

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

Semana	06-may Lunes	07-may Martes	08-may Miércoles	09-may Jueves	10-may Viernes
35	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada ACTIVIDADES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	Microbiología Petrus W. J. de Groot TEORIA (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 TEORIA 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 Tissular Ana J.Soler 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-G3/S. Orde 47 11:30-13:30
	Biología Celular y Tissular Ana J.Soler TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biología Celular y Tissular Ana J.Soler TEORIA 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. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 15:30-17:30	

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

Semana	13-may Lunes	14-may Martes	15-may Miércoles	16-may Jueves	17-may 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	Química Biomolecular Rosario Sánchez TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>FIESTA DEL CENTRO</b>
	Empresa Guadalupe Arce PRACTICAS AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 10:45-12:15	
	Biología Celular y Tisular Pilar Mañas TEORIA (1h) / TUTORIAS GRUPALES (0,5h) AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Química Biomolecular Rosario Sánchez TEORIA AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00	Empresa Guadalupe Arce TUTORIAS GRUPALES AULA2- ED. POLIV. 12:30-14:00		
	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 S5. PRACTICAS-G3/S. Orde 47 15:30-17:30	Estadística y Mét. Computacionales Fco.J. Gómez-Quesada S5. PRACTICAS-G1/S. Orde 47 15:30-17:30		
37	Lunes Empresa Guadalupe Arce Prueba Parcial AULA2- ED. POLIV. 9:00-10:30	21-may Martes	22-may Miércoles	23-may Jueves	24-may Viernes