

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

Semana	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21		<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
		<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
		<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
Semana	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
22	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
Semana	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15		<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
		<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00		<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	
Semana	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
24	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Francisco J. Gómez TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00

Semana	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb
25	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	EMPRESA Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30		ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S1. PRÁCTICAS-G1/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 16:00-18:00	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S2. PRÁCTICAS-G1/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 16:00-18:00	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S3. PRÁCTICAS-G1/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 16:00-18:00		

Semana	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar
26	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	MICROBIOLOGÍA Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 9:00-12:30	MICROBIOLOGÍA Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 9:00-13:00	MICROBIOLOGÍA Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 9:00-12:00	MICROBIOLOGÍA Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 9:00-11:00	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S1. PRÁCTICAS-G2/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 9:00-11:00
			BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-13:30	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-13:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S2. PRÁCTICAS-G2/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 11:15-13:15
	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S1. PRÁCTICAS-G3/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 9:00-11:00	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S2. PRÁCTICAS-G3/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 9:00-11:00	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S3. PRÁCTICAS-G3/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 9:00-11:00		

Semana	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez TUTORÍAS GRUPALES (1h)/ACTIVIDADES (0,5h) AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez 1ª PRUEBA PRÁCTICAS/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 9:00-10:00
	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot PRUEBA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	EMPRESA Guadalupe Arce TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	
	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S3. PRÁCTICAS-G2/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 16:00-18:00	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S4. PRÁCTICAS-G1/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 16:00-18:00	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S4. PRÁCTICAS-G2/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 16:00-18:00	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez S4. PRÁCTICAS-G3/Sala Ord. 47 - Ed. POLIV. 16:00-18:00	
	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Álvaro Fajardo S1. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Álvaro Fajardo S1. PRÁCTICAS-G3+Doble Grado/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Álvaro Fajardo S2. PRÁCTICAS-G3+Doble Grado/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas S2. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	

Semana	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28	EMPRESA Guadalupe Arce PRUEBA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30		ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Francisco J. Gómez PRUEBA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30		BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas PRUEBA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
					EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
					EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00

Semana	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	
	EMPRESA Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain PROBLEMAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	EMPRESA Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain TEORÍA (1h) / TUTORÍAS GRUPALES (0,5h) AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00

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

Semana	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31		ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas/María Iniesta ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
		MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	EMPRESA Guadalupe Arce TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas/María Iniesta TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
		QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00		BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	
Semana	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
32	MICROBIOLOGÍA Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 9:00-12:30	MICROBIOLOGÍA Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S2. PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 9:00-13:00	MICROBIOLOGÍA Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S3. PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 9:00-12:00	MICROBIOLOGÍA Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S4. PRÁCTICAS-G3/Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 9:00-11:00	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta S3. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-13:30	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-13:30	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta S4. PRÁCTICAS-G1/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-13:00	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 9:00-13:00	QUÍMICA BIOMOLECULAR Amaya Zalacain TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15
					ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA1 - Ed. POLIV. 12:30-14:00

Semana	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
33	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain PRUEBA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	
	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA (1h) / TUTORÍAS GRUPALES (0,5h) AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30
	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00		<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00
	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S1. PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 15:30-19:00	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S2. PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 15:30-19:30	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S3. PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 15:30-18:30	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus Wilhelmus Johannes de Groot S4. PRÁCTICAS-G2/Lab. Margarita Salas - Ed. POLIV. 15:30-17:30	
	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> María Iniesta S3. PRÁCTICAS-G3+Doble grado/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-20:00	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> María Iniesta S4. PRÁCTICAS-G3+Doble grado/Lab. Ramón y Cajal - Ed. POLIV. 15:30-19:30			

Semana	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
34	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	
	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR</b> María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>EMPRESA</b> Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	<b>ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES</b> Manuel Vargas Vargas S5. PRÁCTICAS-G1/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 11:30-13:30	
	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Amaya Zalacain TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>MICROBIOLOGÍA</b> Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00		
	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Mercedes García S1.PRÁCTICAS-G3+Doble Grado/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 15:30-20:30	<b>QUÍMICA BIOMOLECULAR</b> Mercedes García S2.PRÁCTICAS-G3+Doble Grado/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 15:30-20:30			

Semana	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
35	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	EMPRESA Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas S5. PRÁCTICAS-S3/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 9:00-11:00
	EMPRESA Guadalupe Arce TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	QUÍMICA BIOMOLECULAR Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas S5. PRÁCTICAS-G3/Sala Ord. 27 - Ed. POLIV. 11:15-13:15
	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR María Iniesta TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	QUÍMICA BIOMOLECULAR Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	QUÍMICA BIOMOLECULAR Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-13:30	
	QUÍMICA BIOMOLECULAR Manuel Carmona S1.PRÁCTICAS-G2/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 15:30-20:30	QUÍMICA BIOMOLECULAR Manuel Carmona S2.PRÁCTICAS-G2/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 15:30-20:30	QUÍMICA BIOMOLECULAR Manuel Carmona S1.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 15:30-20:30	QUÍMICA BIOMOLECULAR Manuel Carmona S2.PRÁCTICAS-G1/Lab. Marie Curie - Ed. POLIV. 15:30-20:30	

Semana	11-may	12-may	13-may	14-may	15-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
36	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas/María Iniesta ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TUTORÍAS GRUPALES (1h)/ACTIVIDADES (0,5h) AULA2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS COMPUTACIONALES Manuel Vargas Vargas ACTIVIDADES AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30	FIESTA DEL CENTRO
	BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR Pilar Mañas/María Iniesta ACTIVIDADES (1h) / TUTORÍAS GRUPALES (0,5h) - AULA2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	EMPRESA Guadalupe Arce TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	EMPRESA Guadalupe Arce PRÁCTICAS AULA2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	EMPRESA Guadalupe Arce TUTORÍAS GRUPALES AULA 2 - Ed. POLIV. 10:45-12:15	
	MICROBIOLOGÍA Petrus W. J. de Groot TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	QUÍMICA BIOMOLECULAR Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00	QUÍMICA BIOMOLECULAR Miguel Ángel de la Cruz TEORÍA (0,5h) / TUTORÍAS GRUPALES (1h) AULA 2 - Ed. POLIV. 12:30-14:00		

Semana	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
37	EMPRESA Guadalupe Arce PRUEBA AULA 2 - Ed. POLIV. 9:00-10:30				