

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1		<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
		<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	

Semana	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez ACTIVIDADES/Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez ACTIVIDADES/Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso (1ºCuatrimestre)**

Semana	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez ACTIVIDADES/SEMINARIO AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5	<b>Estructura e ing. proteínas</b> S1. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	<b>Estructura e ing. proteínas</b> S2. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	<b>Estructura e ing. proteínas</b> S3. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	<b>Estructura e ing. proteínas</b> S4. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	<b>Estructura e ing. proteínas</b> S5. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00
	<b>Bioinformática y Big data</b> S1. PRACTICAS-G3 Luis de Ossa AULA 1- ED POL. 9:00-11:00	<b>Bioinformática y Big data</b> S2. PRACTICAS-G3 Luis de Ossa AULA 1- ED POL. 9:00-11:00	<b>Bioinformática y Big data</b> S3. PRACTICAS-G3 Luis de Ossa AULA 1- ED POL. 9:00-11:00	<b>Bioinformática y Big data</b> S4. PRACTICAS-G3 Luis de Ossa AULA 1- ED POL. 9:00-11:00	<b>Bioinformática y Big data</b> S5. PRACTICAS-G3 Luis de Ossa AULA 1- ED POL. 9:00-11:00
	<b>Ingeniería genética</b> S1. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Ingeniería genética</b> S2. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Ingeniería genética</b> S3. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Ingeniería genética</b> S4. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Ingeniería genética</b> S5. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00

Semana	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
6	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez ACTIVIDADES/Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	<b>Virología</b> Armando Arias SEMINARIO AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Virología</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7		<b>Biómica</b> Lourdes Gómez PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30		<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	

Semana	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	JORNADAS DE EMPRESA (3º Y 4º)	<b>Biómica</b> Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	
	<b>Estructura e Ing. Proteínas</b> Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	<b>Bioinformática y Big data</b> Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15		<b>Biómica</b> Lourdes Gómez ACTIVIDADES/SEM AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	
	<b>Virología</b> Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem Seminario AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00		<b>Ingeniería Genética</b> Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	
	<b>Biomica</b> S1. PRÁCTICAS-G1 Raquel Castillo Lab. RyC 15:30-20:30	<b>Biomica</b> S2. PRÁCTICAS-G1 Raquel Castillo Lab. RyC 15:30-20:00		<b>Biomica</b> S3. PRÁCTICAS-G1 Raquel Castillo Lab. RyC 15:30-20:00	
	<b>Virología</b> S1. PRÁCTICAS-G3 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	<b>Virología</b> S2. PRÁCTICAS-G3 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30		<b>Virología</b> S3. PRÁCTICAS-G3 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	

Semana	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	<b>Ingeniería genética</b> S1. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Ingeniería genética</b> S2. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Ingeniería genética</b> S3. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Ingeniería genética</b> S4. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00	<b>Ingeniería genética</b> S5. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 9:00-14:00
		<b>Virología</b> S1. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	<b>Virología</b> S2. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	<b>Virología</b> S3. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	
	<b>Biomica</b> S4. PRÁCTICAS-G1 Lourdes Gómez Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Biomica</b> S1. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Biomica</b> S2. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Biomica</b> S3. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Lab. RyC 9:00-13:30	<b>Biomica</b> S4. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Lab. RyC 9:00-13:30

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso (1ºCuatrimestre)					
Semana	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10	Estructura e Ing. Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estructura e Ing. Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa S5. PRACTICAS-G1 AULA 1- ED POL. 9:00-10:30
	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estructura e Ing. Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estructura e ing. proteínas S5. PRÁCTICAS-G2 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 9:00-14:00
	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	
	Bioinformática y Big data S1. PRACTICAS-G1 Luis de Ossa AULA 5- ED POL. 15:30-17:30	Bioinformática y Big data S2. PRACTICAS-G1 Luis de Ossa AULA 5- ED POL. 15:30-17:30	Bioinformática y Big data S3. PRACTICAS-G1 Luis de Ossa AULA 5- ED POL. 15:30-17:30	Bioinformática y Big data S4. PRACTICAS-G1 Luis de Ossa AULA 5- ED POL. 15:30-17:30	
	Biómica S1. PRÁCTICAS-G3 Raquel Castillo Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	Biómica S2. PRÁCTICAS-G3 Raquel Castillo Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	Biómica S3. PRÁCTICAS-G3 RAquel Castillo Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	Biómica S4. PRÁCTICAS-G3 Raquel Castillo Lab. Margarita Salas 15:30-20:00	
	Estructura e ing. proteínas S1. PRÁCTICAS-G2 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S2. PRÁCTICAS-G2 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S3. PRÁCTICAS-G2 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S4. PRÁCTICAS-G2 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	

Semana	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	Biómica Lourdes Gómez ACTIVIDADES/Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estructura e Ing. Proteínas Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estructura e Ing. Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Virología Armando Arias EXAMEN PRÁCTICAS AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estructura e Ing. Proteínas Armando Arias Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Virología S1. PRÁCTICAS-G2 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Virología S2. PRÁCTICAS-G2 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Virología S3. PRÁCTICAS-G2 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30		

**GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso (1º Cuatrimestre)**

Semana	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12	Bioinformática y Big data S1. PRACTICAS-G2 Luis de Ossa AULA 1- ED POL. 15:30-17:30	Bioinformática y Big data S2. PRACTICAS-G2 Luis de Ossa AULA 1- ED POL. 15:30-17:30	Bioinformática y Big data S3. PRACTICAS-G2 Luis de Ossa AULA 1- ED POL. 15:30-17:30	Bioinformática y Big data S4. PRACTICAS-G2 Luis de Ossa AULA 5- ED POL. 15:30-17:30	Bioinformática y Big data S5. PRACTICAS-G2 Luis de Ossa AULA 5- ED POL. 15:30-17:30
	Estructura e ing. proteínas S1. PRÁCTICAS-G3 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S2. PRÁCTICAS-G3 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S3. PRÁCTICAS-G3 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S4. PRÁCTICAS-G3 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S5. PRÁCTICAS-G3 Laura Albentosa Lab. L. Pasteur 15:30-20:30
	Ingeniería genética S1. PRÁCTICAS-G1 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S2. PRÁCTICAS-G1 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S3. PRÁCTICAS-G1 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S4. PRÁCTICAS-G1 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S5. PRÁCTICAS-G1 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30

Semana	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13	Estructura e Ing. Proteínas Armando Arias EXAMEN PRACTICAS AULA 1- ED.POLIV 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez Tutoría Grupal AULA1-ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	
	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	
	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biómica Lourdes Gómez Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	

Semana	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 09:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 09:00-10:30	
	Estructura e Ing. Proteínas Armando Arias Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:30	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa Tutoría Grupal AULA1-ED.POLIV. 09:00-10:30	
	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	

Semana	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem Examen de Prácticas-Aula 1 9:00-10:30		Bioinformática y Big data Luis de Ossa PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30		Biómica Lourdes Gómez PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30