

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso. 1º Cuatrimestre

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

Semana	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez ACTIVIDADES/Seminario AULA1- ED. 9:00-10:30
	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem 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	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	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 TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00

Semana	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estructura e Ingeniería Proteínas 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 S. Ord 47 9:00-10:30
	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa S. Ord 47 10:45-12:15
	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias 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 TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biómica Lourdes Gómez ACTIVIDADES/Seminario AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Estructura e ing. proteínas S1. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S2. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S3. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S4. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S5. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30
Ingeniería genética S1. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S2. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S3. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S4. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S5. PRÁCTICAS-G2 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	

Semana	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct	06-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez ACTIVIDADES/SEMINARIO AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	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	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso. 1º Cuatrimestre

Semana	09-oct	10-oct	11-oct	12-oct	13-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5	Virología S1. PRÁCTICAS-G3 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	Virología S2. PRÁCTICAS-G3 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00	Virología S3. PRÁCTICAS-G3 Armando Arias Lab. L. Pasteur 9:00-14:00		
	Biomica S1. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Biomica S2. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Biomica S3. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Lab. Margarita Salas 9:00-13:30		

Semana	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct	20-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
6	Biomica S4. PRÁCTICAS-G2 Lourdes Gómez Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Biomica S1. PRÁCTICAS-G3 Raquel Casillo López Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Biomica S2. PRÁCTICAS-G3 Raquel Casillo López Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Biomica S3. PRÁCTICAS-G3 Raquel Casillo López Lab. Margarita Salas 9:00-13:30	Biomica S4. PRÁCTICAS-G3 Raquel Casillo López Lab. Margarita Salas 9:00-13:30
	Virología S1. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Virología S2. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Virología S3. PRÁCTICAS-G1 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	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

Semana	23-oct	24-oct	25-oct	26-oct	27-oct
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	Virología Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	JORNADA EMPRESAS		Ingeniería Genética Oussama Ahrazem PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15			
	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem Seminario AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00			
	Virología S3. PRÁCTICAS-G2 Armando Arias Lab. L. Pasteur 15:30-20:30				

Semana	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8		Biómica Lourdes Gómez PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30		Bioinformática y Big data Luis de Ossa PARCIAL AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
				Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Biómica Lourdes Gómez ACTIVIDADES/SEM AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
					Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso. 1ºCuatrimestre

Semana	06-nov	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez ACTIVIDADES/Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Virología Armando Arias TEORIA 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 ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	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	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Estructura e ing. proteínas S1. PRÁCTICAS-G2 Petrus Wilhelmus Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S2. PRÁCTICAS-G2 Petrus Wilhelmus Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S3. PRÁCTICAS-G2 Petrus Wilhelmus Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S4. PRÁCTICAS-G2 Petrus Wilhelmus Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S5. PRÁCTICAS-G2 Petrus Wilhelmus Lab. L. Pasteur 15:30-20:30
	Ingeniería genética S1. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S2. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S3. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S4. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Ingeniería genética S5. PRÁCTICAS-G3 Oussama Ahrazem Lab. Margarita Salas 15:30-20:30

Semana	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa S. Ord 47 09:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa S. Ord 47 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15
	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 ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem Seminario AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Biómica Lourdes Gómez TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	Estructura e ing. proteínas S1. PRÁCTICAS-G3 Antonio Mas Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S2. PRÁCTICAS-G3 Antonio Mas Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S3. PRÁCTICAS-G3 Antonio Mas Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S4. PRÁCTICAS-G3 Antonio Mas Lab. L. Pasteur 15:30-20:30	Estructura e ing. proteínas S5. PRÁCTICAS-G3 Antonio Mas Lab. L. Pasteur 15:30-20:30
	Biomica S1. PRÁCTICAS-G1 Raquel Casillo López Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Biomica S2. PRÁCTICAS-G1 Raquel Casillo López Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Biomica S3. PRÁCTICAS-G2 Raquel Casillo López Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	Biomica S4. PRÁCTICAS-G2 Raquel Casillo López Lab. Margarita Salas 15:30-20:30	

Semana	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa S. Ord 47 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Virología Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez ACTIVIDADES/Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30
	Virología Armando Arias EXAMEN PRACTICAS AULA 1- ED. POLIV 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa S. Ord 47 10:45-12:15	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Virología Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa TEORIA 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 TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias EXAMEN PRACTICAS AULA 2- ED. POLIV 12:30-14:00	Bioinformática y Big data Luis de Ossa ACTIVIDADES AULA1- ED. POLIV. 12:30-14:00
	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

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. 3º Curso. 1º Cuatrimestre

Semana	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Virología Armando Arias TEORIA AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Bioinformática y Big data Luis de Ossa S. Ord 47 09:00-10:30	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 Tutoría AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:15	Bioinformática y Big data Luis de Ossa S. Ord 47 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	
Semana	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13	Virología Armando Arias Seminario AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30	Biómica Lourdes Gómez Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 9:00-10:30			
	Ingeniería Genética Oussama Ahrazem TEORIA AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:30	Estructura e Ingeniería Proteínas Armando Arias Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 10:45-12:30			
Semana	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14	Virología Armando Arias Tutoría Grupal AULA1- ED. POLIV. 9:00-11:00			Ingeniería Genética Oussama Ahrazem Examen de Prácticas-Aula 1 9:00-10:30	
Semana	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	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	