

Asignatura	Curso	Créditos	G. Amplios	Subgrup.	Matr. 2023-2024	Nuevos	Repetidores	Externos	NºMatri/ Num. Grup. Amplios	NºMatri/ Número Subgrupos	Área
QUÍMICA	1	6	1	4	59	50	9	0	59	15 QUÍMICA INORGÁNICA	
ANÁLISIS MATEMÁTICO	1	6	1	2	62	50	12	0	62	31 ANÁLISIS MATEMÁTICO	
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Y BIOINFORMÁTICA	1	9	1	2	54	53	0	1	54	27 CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
FÍSICA	1	6	1	4	51	49	2	0	51	13 FÍSICA APLICADA	
OPERACIONES DE LABORATORIO BIOTECNOLÓGICO	1	3	1	4	54	54	0	0	54	14 PARASITOLOGÍA	
OPERACIONES DE LABORATORIO BIOTECNOLÓGICO	1	3	1	4	54	54	0	0	54	14 QUÍMICA ANALÍTICA	
QUÍMICA ORGÁNICA	1	6	1	4	54	50	4	0	54	14 QUÍMICA ORGÁNICA	
TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA	1	6	1	4	71	53	18	0	71	18 QUÍMICA FÍSICA	
ESTADÍSTICA	1	6	1	2	52	51	1	0	52	26 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	
BIOLOGÍA CELULAR	1	6	1	3	60	50	10	0	60	20 BIOLOGÍA CELULAR	
TÉCNICAS INSTRUMENTALES APLICADAS A LA BIOTECNOLOG	1	6	1	3	62	56	6	0	62	21 FISICOQUÍMICA	
BIOLOGÍA TISULAR	2	6	1	3	56	41	15	0	56	19 BIOLOGÍA CELULAR	
ESTRUCTURA DE BIOMACROMOLÉCULAS	2	6	1	4	52	48	4	0	52	13 QUÍMICA FÍSICA	
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	2	6	1	3	53	44	5	4	53	18 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	
PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS INDUSTRIALES	2	6	1	2	43	43	0	0	43	22 INGENIERÍA QUÍMICA	
ANÁLISIS QUÍMICO DE PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS	2	6	1	4	43	39	4	0	43	11 QUÍMICA ANALÍTICA	
GENÉTICA	2	6	1	3	42	40	2	0	42	14 GENÉTICA	
MICROBIOLOGÍA	2	6	1	3	40	38	0	2	40	13 MICROBIOLOGÍA	
FISIOLOGÍA VEGETAL	2	6	1	3	49	45	2	2	49	16 FISIOLOGÍA VEGETAL	
FISIOLOGÍA ANIMAL	2	6	1	3	49	45	4	0	49	16 FISIOLOGÍA	
FISIOLOGÍA ANIMAL	2	6	1	3	49	45	4	0	49	16 ZOOLOGÍA	
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	2	6	1	2	51	47	4	0	51	26 INGENIERÍA QUÍMICA	
BIORREACTORES	3	6	1	2	49	47	2	0	49	24 INGENIERÍA QUÍMICA	
INGENIERÍA GENÉTICA	3	6	1	3	49	45	3	1	49	16 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	
INGENIERÍA GENÉTICA	3	6	1	3	49	45	3	1	49	16 GENÉTICA	
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	3	6	1	2	54	50	4	0	54	27 ZOOLOGÍA	
BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	3	6	1	2	56	52	4	0	56	28 FISIOLOGÍA VEGETAL	
GENÓMICA Y PROTEÓMICA	3	6	1	3	48	46	1	1	48	16 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	
OPERACIONES DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN	3	6	1	2	46	45	1	0	46	23 INGENIERÍA QUÍMICA	
BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	3	6	1	2	45	44	0	1	45	22 MICROBIOLOGÍA	
INMUNOLOGÍA	3	6	1	3	47	45	2	0	47	16 INMUNOLOGÍA	
CULTIVOS DE CÉLULAS Y ORGANISMOS	3	6	1	2	31	31	0	0	31	16 BIOLOGÍA CELULAR	
CULTIVOS DE CÉLULAS Y ORGANISMOS	3	6	1	2	31	31	0	0	31	16 PARASITOLOGÍA	
MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE PROCESOS	3	6	1	1	23	23	0	0	23	23 INGENIERÍA QUÍMICA	
OPERACIONES BÁSICAS INDUSTRIALES	3	6	1	1	15	15	0	0	15	15 INGENIERÍA QUÍMICA	
VIROLOGÍA	3	6	1	2	12	12	0	0	12	6 MICROBIOLOGÍA	
IMPLICACIONES SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA	4	6	1	2	42	42	0	0	42	21 DERECHO MERCANTIL	
IMPLICACIONES SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA	4	6	1	2	42	42	0	0	42	21 LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA	
ANÁLISIS DE BIOMACROMOLÉCULAS TERAPÉUTICAS	4	6	1	2	24	24	0	0	24	12 QUÍMICA ANALÍTICA	
ANÁLISIS DE BIOMACROMOLÉCULAS TERAPÉUTICAS	4	6	1	2	24	24	0	0	24	12 QUÍMICA ANALÍTICA	
BIONANOTECNOLOGÍA	4	6	1	4	12	10	1	1	12	3 FÍSICA APLICADA	
BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA	4	6	1	1	20	20	0	0	20	20 PARASITOLOGÍA	
CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS BIOTECNOLÓG.	4	6	1	1	20	20	0	0	20	20 INGENIERÍA QUÍMICA	
DESARROLLO Y FORMULACIÓN DE MEDICAMENTOS BIOTECNOL	4	6	1	2	16	15	1	0	16	8 FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	
DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES BIOTECNOLÓGICAS	4	6	1	1	9	8	1	0	9	9 INGENIERÍA QUÍMICA	
FITOPATOLOGÍA	4	6	1	2	20	20	0	0	20	10 FISIOLOGÍA VEGETAL	
INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	4	6	1	1	6	5	0	1	6	6 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	
INGENIERÍA TISULAR	4	6	1	1	20	20	0	0	20	20 HISTOLOGÍA	
PATOGÉNESIS MOLECULAR BACTERIANA	4	6	1	1	9	9	0	0	9	9 MICROBIOLOGÍA	
PRODUCTOS NATURALES Y SUS APLICACIONES BIOTECNOLÓG	4	6	1	1	9	9	0	0	9	9 QUÍMICA ORGÁNICA	
REGULACIÓN METABÓLICA	4	6	1	1	25	24	1	0	25	25 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	
SENSORES Y BIOSENSORES	4	6	1	3	11	11	0	0	11	4 QUÍMICA ANALÍTICA	
TÉCNICAS DE BIOCONJUGACIÓN	4	6	1	2	15	15	0	0	15	8 QUÍMICA ORGÁNICA	
VACUNAS Y ADYUVANTES	4	6	1	1	19	19	0	0	19	19 INMUNOLOGÍA	
VACUNAS Y ADYUVANTES	4	6	1	1	19	19	0	0	19	19 PARASITOLOGÍA	