

- 1° (plan 2018) **ÁLGEBRA/MÉTODOS NUMÉRICOS/BIOLOGÍA CELULAR/FÍSICA/INFORMÁTICA/QUÍMICA**  
 1° (plan 2009) **ÁLGEBRA/BIOESTADÍSTICA/BIOLOGÍA CELULAR<sup>A</sup>/FÍSICA/INFORMÁTICA/QUÍMICA**  
 2° (plan 2018) **BIOQUÍMICA I/ FUND. ING. BIOQ. I/ GENÉTICA/ FIS. ANIMAL/MICROBIOLOGÍA I**  
 2° (plan 2008) **BIOQUÍMICA<sup>A</sup>/EVAL. & FORM. FARM. BIOTEC./ FIS. ANIMAL/FUNDAMENTOS ING. BIOQUÍMICA<sup>A</sup>/ GENÉTICA/ MICROB. & VIROL.<sup>A</sup>**  
 3° **BIOTEC. VEGETAL<sup>A</sup>/ ING. GENÉTICA<sup>A</sup>/ INMUNOLOGÍA/ MED. MOLEC. & VACUNAS/ QUIM. & ING. PROT.**  
 4° **ASP. LEG. Y SOC. IND. BIOTEC/ CONTROL DE CALIDAD/ ECON. & GESTIÓN IND. BIOTEC./ PROC. & PROD. BIOTECNOLÓGICOS**

# BIOTECNOLOGÍA

ENERO/ FEBRERO 2022

<sup>A</sup> Asignaturas anuales

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
Enero	10 enero <b>Informática/ Informática (1M)</b> <b>Fis. Animal (2M)</b> <b>Med. Molec. (1T)</b> <b>Control (2T)</b>	11 enero	12 enero <b>Álgebra/Álgebra (1M)</b> <b>Biot. Veget. (1T)</b>	13 enero <b>Bioquímica I (2M)</b>	14 enero <b>Química/Química (1M)</b> <b>Inmunología (2M)</b> <b>Proc. &amp; Prod. (2T)</b>	Convocatoria ordinaria Cierre actas: 27 enero	
	17 enero <b>Biol. Cel. (1M)</b> <b>Fundament. I (2M)</b>	18 enero <b>Quím. &amp; Ing. (1M)</b> <b>Aspectos (2M)</b>	19 enero <b>Física/Física (1M)</b> <b>Genética/Genética (1T)</b>	20 enero	21 enero <b>M. Numéricos (1M)</b> <b>Microbiología I (1T)</b> <b>Evaluación (2T)</b> <b>Ing. Genética (2M)</b> <b>Economía (1M)</b>		
Enero/Febrero				27 enero <b>Informática/ Informática (1T)</b> <b>Fis. Animal/Fis. Animal (2T)</b> <b>Med. Molec. (1M)</b> <b>Control (2M)</b>	28 enero	Convocatoria extraordinaria Cierre actas: 18 febrero	
	31 enero <b>Álgebra/Álgebra (1M)</b> <b>Bioquímica I (1T)</b> <b>Inmunol. (2T)</b> <b>Proc. &amp; Prod. (2M)</b>	1 febrero <b>Química/Química (1M)</b> <b>Genética/Genética (2M)</b>	2 febrero <b>Biol. Cel. M (1M)</b> <b>Fundament. I (2T)</b> <b>Quim. &amp; Ing. (1T)</b> <b>Aspectos (2M)</b>	3 febrero <b>Física/Física (1M)</b> <b>Microbiología I (2M)</b>	4 febrero <b>M. Numéricos (1M)</b> <b>Evaluación (2M)</b> <b>Economía (1T)</b>		

1° (plan 2018) HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL/ PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA/ QUÍMICA ORG./ TECN. INST. BÁSICAS/ TERMO. & CINÉT. QUÍMICA

1° (plan 2009) BIOESTADÍSTICA/BIOLOGÍA CELULAR/ QUÍMICA ORG./ TECN. INST. BÁSICAS/ TERMO. & CINÉT. QUÍMICA

2° (plan 2018) BIOQUÍMICA II/MICROBIOLOGÍA II/FUND. ING. BIOQ. II/GENÉTICA MOLEC./TRANSP. & METAB. VEGETAL/ TEC. INST. AVANZADAS

2° (plan 2009) BIOQUÍMICA/ FARMACOLOGÍA/ FIS. VEGETAL/ FUNDAM. ING. BIOQ./ BIOL. MICRO. & VIROL./TEC. INST. AVANZADAS & CC.

3° BIOINFORMÁTICA/ BIORREACTORES/ BIOTEC. VEGETAL/ ING. GENÉTICA/ MICROB. INDUSTRIAL/ PROTEÓMICA

# BIOTECNOLOGÍA

## Junio 2022

Mayo/Junio

Junio

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
30 mayo		31 mayo	1 junio	2 junio	3 junio	<div style="background-color: yellow; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Convocatoria ordinaria</b>                      Cierre actas: 17 de junio                 </div>	
<b>Química Org./ Quim. Org (1T)</b> <b>Microbiología II/ Mic. &amp; Virol. (2M)</b> <b>Microb. Ind. (1M)</b>			<b>T.I.B./ T.I.B. (1M)</b> <b>Genét. Molec. (2T)</b> <b>Biotec. Veget. (1T)</b>		<b>Prob. &amp; Bioest./ Bioestadíst. (1M)</b> <b>Bioquímica II/ Bioquímica (1T)</b> <b>Ing. Genet. (2T)</b>		
6 junio		7 junio	8 junio	9 junio	10 junio	<div style="background-color: lightblue; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Convocatoria extraordinaria</b>                      Cierre actas: 30 de junio                 </div>	
<b>Hist. Veg. &amp; An. / Biol. celular (1T)</b> <b>Transp. &amp; Metab. Veget./Fis. Veget. (1M)</b> <b>Bioinform. (2M)</b>			<b>Fund. Ing. Bioq. II/ Fund. Ing. Bioq. (1M)</b> <b>Proteómica (2T)</b>		<b>Termodinám./ Termod. (2M)</b> <b>T.I.A./T.I.A &amp; CC. (1T)</b> <b>Farmacología (1M)</b> <b>Biorreact. (2T)</b>		
					17 junio	<div style="background-color: lightblue; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Convocatoria extraordinaria</b>                      Cierre actas: 30 de junio                 </div>	
					<b>Quim. Org./Quim. Org (1M)</b> <b>Microbiología II/ Mic. &amp; Virol. (2M)</b> <b>Microb. Ind. (1T)</b>		
20 junio		21 junio	22 junio	23 junio	24 junio		
<b>T.I.B./ T.I.B. (1T)</b> <b>T.I.A./T.I.A. &amp; CC. (1M)</b> <b>Biot. Vegetal (2M)</b>	<b>Prob. &amp; Bioest./ Bioestad.(1T)</b> <b>Transp. &amp; Metab. Veget./Fis. Veget. (1M)</b> <b>Ing. Genet. (2M)</b>	<b>Hist. Veg. &amp; An./ Biología celular (1M)</b> <b>Bioquímica II/ Bioquímica (2M)</b> <b>Bioinformát. (1T)</b>	<b>Fund. Ing. Bioq. II/ Fund. Ing. Bioq. (1M)</b> <b>Proteómica (2T)</b>	<b>Termodinám./ Termodinám (2M)</b> <b>Genét. Molec. (2T)</b> <b>Farmacolog. (1M)</b> <b>Biorreact. (1T)</b>			

# 4º Asignaturas Optativas Docencia Cocentrada Semanas 1-8

# BIOTECNOLOGÍA

BIODIVERSIDAD/ BIOMATERIALES/ BIOSEPARACIONES/ BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA/ BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL/ BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA/ BIOTECNOLOGÍA/ DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL/ DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS/ FITOPATOLOGÍA MOLECULAR/ METABOLITOS SECUNDARIOS/ OBT.SUSTANCIAS BIO.ORIGEN BIOL./ PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA/ QUÍMICA BIO-INORGÁNICA

Marzo/Abril/Junio 2022

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
Marzo/Abril	28 marzo	29 marzo	30 marzo	31 marzo	1 abril	2	3
	4 abril <b>Biot. Microb.</b>	5 abril <b>Biot. Ambiental Dis. Proyect.</b>	6 abril <b>Biomat. Biodiversidad</b>	7 abril	8 abril	ABRIL Convocatoria ordinaria	
	18 abril <b>Obt. Sust. Biot. Parasitaria</b>	19 abril <b>Des. &amp; Dif.</b>	20 abril <b>Metab. 2<sup>os</sup> Fitop. Molec.</b>	21 abril <b>Bioseparaciones Biot. Aliment.</b>	22 abril <b>Proc. Indust.</b>		
Junio					17 junio <b>Biot. Microb. Biot. Ambiental</b>	JUNIO Convocatoria extraordinaria Cierre de actas: 30 de junio	
	20 junio <b>Biot. Parasitaria- Dis. Proyect.</b>	21 junio <b>Obt. Sust. Biomat.</b>	22 junio <b>Fitop. Molec. Des. &amp; Dif.</b>	23 junio <b>Bioseparaciones Metab. 2<sup>os</sup></b>	24 junio <b>Proc. Indust. Biot. Aliment.</b>		