

1° **ÁLGEBRA/MÉTODOS NUMÉRICOS/BIOLOGÍA CELULAR/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° (Plan 2018) **BIORREACTORES/ DLLO. VEGETAL/ ING. GENÉTICA/ MEDICAMENTOS/QUIM. & ING. PROT./ Optativas**  
 3° (Plan 2008) **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 2023

<sup>A</sup> Asignaturas anuales

Enero

Enero/Febrero

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
Enero	9 enero <b>M. Numéricos (1M)</b> Microbiología I (1T) Evaluación (2T) Dllo. Vegetal (2M) Biotec. Vegetal <sup>A</sup>	10 enero <b>Economía (1M)</b>	11 enero <b>Biol. Cel. (1M)</b> Fis. Animal/ Fis. Animal (2M) <b>Medicamentos Med. Molec. &amp; Vac. (1T)</b>	12 enero <b>Control (2T)</b>	13 enero <b>Álgebra (1M)</b> Bioquímica I (2M) <b>Ing. Genética/Ing. Genética<sup>A</sup> (2M)</b>		
	16 enero <b>Química (1M)</b> Optativas Inmunología (2M) Proc. & Prod. (2T)	17 enero Fundament. I	18 enero <b>Informática (1M)</b> Quím. & Ing. /Qca. & Ing. Prot. (1M) <b>Aspectos (2M)</b>	18 enero	20 enero <b>Física (1M)</b> Genética/Genética (1T) <b>Biorreactores</b>		
Enero/Febrero					27 enero <b>M. Numéricos (1M)</b> Microbiología I/Evaluación (2M) Dllo. Vegetal <b>Economía (1T)</b>	<b>Convocatoria ordinaria</b> Cierre actas: 27 enero	
	30 enero <b>Biol. Cel. M (1M)</b> Fis. Animal/Fis. Animal (2T) <b>Medicamentos Control (2M)</b>	31 enero <b>Álgebra (1M)</b> Bioquímica I (1T) <b>Ing. Genética (1T)</b> Med. Molec. & Vac. (1M)	1 febrero <b>Química (1M)</b> Optativas <b>Proc. &amp; Prod. (2M)</b>	2 febrero <b>Informática/ Informática (1T)</b> Fundament. I (2T) Quim. & Ing. /Qca. & Ing. Prot. (1T) Inmunol. (2T)	3 febrero <b>Física (1M)</b> Genética/Genética (2M) <b>Biorreactores (1T)</b> <b>Aspectos (2T)</b>		

1° (plan 2018) HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL/ PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA/ 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° (Plan 2018) BIOINFORMÁTICA/MICROB. IND./BIOTEC. ANIMAL/BIOTEC. VEGETAL/MED. MOLEC./Optativas  
 3° (Plan 2008) BIOINFORMÁTICA/ BIORREACTORES/ BIOTEC. VEGETAL/ ING. GENÉTICA/ MICROB. INDUSTRIAL/ PROTEÓMICA

# BIOTECNOLOGÍA

## Junio 2023

Mayo/Junio

Junio

	lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
29 mayo	30 mayo	31 mayo	1 junio	2 junio			
<b>Termodinám. (1M)</b> Farmacología (1T) <b>Biotec. Veget./Biotec. Vegetal (1T)</b> <b>Biorreactores (2T)</b>	T.I.A./T.I.A & CC. (1T)	<b>Prob. &amp; Bioest. (1M)</b> <b>Optativas (1T)</b>		<b>Química Org. (1M)</b> Microbiología II/Mic. & Viro. (1T) <b>Biotec. Animal (2M)</b>			
5 junio	6 junio	7 junio	8 junio	9 junio			
<b>T.I.B. (1M)</b> Transp. & Metab. Veget./Fis. Veget.(1T) <b>Medicina Molec. (2M)</b> <b>Ing. Genética (2T)</b>		<b>Bioquímica II/ Bioquímica (1M)</b> <b>Bioinform./Bioinf. (2M)</b>		<b>Hist. Veg. &amp; An. Genét. Molec. (2M)</b> <b>Microb. Ind./Microb. Ind. (1M)</b>			
12 junio	13 junio	14 junio	15 junio	16 junio	<b>Convocatoria ordinaria</b> Cierre actas: 17 de junio		
	<b>Fund. Ing. Bioq. II/ Fund. Ing. Bioq. (1M)</b> <b>Nanobiotec. (5°DG)</b>		<b>Proteómica (2T)</b> <b>Genómica &amp; Proteómica (4° y 5°DG)</b>	<b>Termodinám. (2M)</b> T.I.A./T.I.A. & CC. (1M) <b>Biot. Vegetal/Biotec. Vegetal (2M)</b> <b>Biorreactores</b>			
19 junio	20 junio	21 junio	22 junio	23 junio	<b>Convocatoria extraordinaria</b> Cierre actas: 30 de junio		
<b>Quim. Org. (1T)</b> Microbiología II/ Mic. & Viro. (2M) <b>Biotec. Animal (1M)</b> <b>Nanobiotec. (5°DG) (1T)</b>	<b>Prob. &amp; Bioest. (1T)</b> Transp. & Metab. Veget./Fis. Veget. (1M) <b>Medic. Molec. (2T)</b> <b>Ing. Genet. (2M)</b>	<b>T.I.B. (1T)</b> Bioquímica II/ Bioquímica (1M) <b>Microb. Ind./Microb. Ind. (2M)</b>	<b>Genét. Molec. (1T)</b> <b>Bioinformát. (1T)</b> <b>Proteómica (1M)</b> <b>Genómica &amp; Proteómica (1M) (4° y 5°DG)</b>	<b>Hist. Veg. &amp; An. (1M)</b> Fund. Ing. Bioq. II/ Fund. Ing. Bioq. (1M) Farmacolog. (1M) <b>Optativas</b>			

# 4º Asignaturas Optativas Docencia Concentrada 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 2023

	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>		