

MALLA CURRICULAR BIOQUÍMICA

(Actualización Julio 2024)

Admisión 2022

Opción A: Formación en Investigación

GRADO ACADÉMICO DE LICENCIATURA

TÍTULO PROFESIONAL

1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre	5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre	9° Semestre	10° Semestre
Tópicos de Bioquímica BIO101B 5 crd	Física para Ciencias FIS109C 10 crd <small>co FIS109</small>	Bases Físicas de los Procesos Biológicos BIO152C 10 crd <small>MAT1000 / FIS109C QIM1001 / BIO141C</small>	Biología de los Microorganismos BIO151E 10 crd <small>BIO141C</small>	Genética y Evolución BIO226E 10 crd <small>BIO141C / BIO242C</small>	Genética Molecular BIO288C 10 crd <small>BIO257C</small>	<p>Opción A: Cursos + Investigación</p> <p>Química Física II QIM115 10 crd <small>QIM114B</small></p> <p>Laboratorio Clínico MEB176B 10 crd <small>BIO266D / BIO266E</small></p> <p>OPR Experiencia de Investigación BIO295A 15 crd <small>BIO266D ó BIO266E ó BIO299L</small></p> <p>Cursos Optativos de Profundización</p>		<p>Técnicas Avanzadas en Bioquímica BIO3319 50 crd <small>EXAMEN DE GRADO</small></p> <p>Memoria de Investigación BIO285D 50 crd <small>BIO3319</small></p>	
Biología de la Célula BIO141C 10 crd	Laboratorio Física para Ciencias FIS0109 10 crd <small>co FIS109C</small>	Bioestadística BIO242C 10 crd <small>MAT1000</small>	Química Orgánica II QIM103A 10 crd <small>QIM102B</small>	Fisiología y Bioquímica Vegetal BIO225C 10 crd <small>BIO151E / BIO152C</small>	Laboratorio Bioquímica II Genética Molecular BIO266E 10 crd <small>BIO257C / BIO266D co BIO288C</small>				
Lab. Química General QIM101L 10 crd	Química General II QIM100B 10 crd <small>QIM1001 QIM101L</small>	Química Orgánica I QIM102B 10 crd <small>QIM100B</small>	Análisis Instrumental QIM111 10 crd <small>QIM109B</small>	Biología y Fisiología Celular BIO274E 10 crd <small>BIO151E / BIO152C</small>	Fisiología BIO299E 10 crd <small>BIO152C / BIO257C co BIO299L</small>	Laboratorio de Fisiología BIO299L 5 crd <small>co BIO299E</small>	OPR Experiencia de Investigación BIO295A 15 crd <small>BIO266D ó BIO266E ó BIO299L</small>	Examen de Grado ó	Memoria de Investigación BIO285D 50 crd <small>50 Cr OPR</small>
Química General I QIM100I 10 crd	Cálculo I MAT1100 10 crd <small>MAT1000</small>	Química Analítica I QIM109B 10 crd <small>QIM100B co BIO242C</small>	EFG	Bioquímica BIO257C 10 crd <small>BIO151E / QIM103A</small>	Laboratorio de Fisiología BIO299L 5 crd <small>co BIO299E</small>	Química Física I QIM114B 10 crd <small>MAT1100</small>			
Pre Cálculo MAT1000 10 crd	EFG	EFG	EFG	Laboratorio Bioquímica I, Biología Celular BIO266D 5 crd <small>BIO151E / QIM103A / QIM111</small>	Química Física I QIM114B 10 crd <small>MAT1100</small>				
Filosofía: ¿Para qué? FIL2001 10 crd	EFG			Laboratorio Química Orgánica QIM104A 10 crd <small>QIM103A</small>	EFG				
Test de Inglés VRA2000				EFG					
Test de Comunicación									
<p>EFG Electivo de Formación General Teológico - Área Humanista - Área Artes - Área Salud y Bienestar - Área Cs. Sociales - Área Ecología y Sustentabilidad - Área Libre</p>									
Cursos Formación Básica Fundante	Cursos propios de la Licenciatura	Cursos Minimos	Cursos terminales Licenciatura	Cursos fase Título					

EXAMEN DE GRADO

* Para Rendir Examen de grado debes tener aprobados todos los cursos hasta el 8vo semestre, incluidos los Test VRA2000 y VRA100C