

SECUENCIAL CURRICULAR

Primer Año

Primer Semestre				Segundo Semestre			
Curso	Créditos	Aprobado	En curso	Curso	Créditos	Aprobado	En curso
BIOL 601	3			BIOL 602	4		
MATH 510	3			CHEM 600	3		
BIOE 500	3			BIOL 603	3		
SEM N 500	1			SEM N 501	1		
Total	10			Total	11		

Segundo Año

Primer Semestre				Segundo Semestre			
Curso	Créditos	Aprobado	En curso	Curso	Créditos	Aprobado	En curso
BIOL 604	3			BIOL 606	3		
BIOL 605	3			BIOL 607	2		
REPR 650	1			REPR 651	2		
SEM N 502	1						
Total	8			Total	7		

Notas importantes:

1. Los cursos deben aprobarse con un mínimo de B.
2. Requisito de graduación es al menos una presentación oral del proyecto de investigación y tener un manuscrito sometido para publicación.
3. Sujeto a cambios.

CONTENIDO CURRICULAR

Componente Medular - 33 créditos

Cursos	Créditos	Título	Prerrequisito
BIOE 500	3	Bioética en la Investigación Científica	
BIOL 601	3	Microbiología Médica	
BIOL 602	4	Tópicos en Anatomía y Fisiología Humana	
BIOL 603	3	Bioinformática	MATH 510
BIOL 604	3	Genética Molecular Avanzada	CHEM 600
BIOL 605	3	Toxicología Biomédica	BIOL 602, CHEM 600
BIOL 606	3	Inmunología Avanzada	BIOL 601, BIOL 604
BIOL 607	2	Práctica de Enseñanza en Ciencias Biomédicas	BIOL 606, BIOL 605
CHEM 600	3	Bioquímica Graduada	
MATH 510	3	Bioestadística Aplicada	
SEMN 500	1	Seminario 1: Técnicas de Redacción y Artículos Científicos	
SEMN 501	1	Seminario 2: Fundamentos del Enfoque Transdisciplinario en el Proceso Investigativo	SEMN 500
SEMN 502	1	Seminario 3: Aspectos Administrativos en las Ciencias Biomédicas	SEMN 501

Componente de Investigación - 3 créditos

Cursos	Créditos	Título	Prerrequisito
REPR 650	1	Proyecto de Investigación I	BIOL 601, BIOL 603, CHEM 600
REPR 651	2	Proyecto de Investigación II	REPR 650

EVALUACIÓN ACADÉMICA PRELIMINAR DISCUTIDA CON EL ESTUDIANTE.

LA MISMA PUEDE ESTAR SUJETO A CAMBIOS.

Total de créditos:		Firma del estudiante: _____ Fecha: _____
	Aprobados	Firma del Consejero Académico: _____ Fecha: _____
	Por aprobar	