

ESTRUCTURA CURRICULAR DEL PROGRAMA DE MAestrÍA EN CIENCIAS

5. LISTA DE ASIGNATURAS	6. CLAVE	7. SERIACIÓN	8. HORAS SEMANALES			CRÉDITOS
			TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	
1° CICLO (1er. Semestre)						
Filosofía del conocimiento	101		4	0	4	8
Métodos estadísticos	102		4	0	4	8
Optativa						6
Optativa						6
10. SUMA			8*	*	8*	28
2° CICLO (2do. Semestre)						
Diseño de experimentos	203		4	0	4	8
Taller para la comunicación científica	206		2	4	6	8
Optativa						6
Optativa						4
10. SUMA			6*	4*	10*	26
3° CICLO (3er. Semestre)						
Seminario de Investigación I	305	204	1	4	5	6
Tesis I	306		1	4	5	6
Optativa						4
10. SUMA			2*	8*	10*	16
5. LISTA DE ASIGNATURAS	6. CLAVE	7. SERIACIÓN	8. HORAS SEMANALES			CRÉDITOS
			TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	
4° CICLO (4to. Semestre)						
Seminario de Investigación II	407	305	1	4	5	6
Tesis II	408	306	1	4	5	6
10. SUMA						12

** Para cada semestre deberán sumarse las horas teóricas y prácticas de las materias básicas y optativas*

**82 créditos
totales**

El estudiante deberá cubrir un mínimo de 82 créditos totales