

## Estructura y mapa curricular del Programa Maestría en Ciencias

LISTA DE ASIGNATURAS	CLAVE	SERIACIÓN	HORAS SEMANALES			CRÉDITOS
			TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	
<b>1° CICLO (1er. Semestre)</b>						
Filosofía del conocimiento	101		4	0	4	8
Métodos estadísticos	102		4	0	4	8
Curso de Inglés**	417		6	0	6	2
Optativa						6
Optativa						6
<b>SUMA</b>			<b>8*</b>	<b>*</b>	<b>8*</b>	<b>28</b>
<b>2° CICLO (2do. Semestre)</b>						
Diseño de experimentos	203		4	0	4	8
Taller para la comunicación científica	206		2	4	6	8
Optativa						6
Optativa						4
<b>SUMA</b>			<b>6*</b>	<b>4*</b>	<b>10*</b>	<b>26</b>
<b>3° CICLO (3er. Semestre)</b>						
Seminario de Investigación I	305	206	1	4	5	6
Tesis I	306		1	4	5	6
Optativa						4
<b>SUMA</b>			<b>2*</b>	<b>8*</b>	<b>10*</b>	<b>16</b>
<b>4° CICLO (4to. Semestre)</b>						
Seminario de Investigación II	407	305	1	4	5	6
Tesis II	408	306	1	4	5	6
<b>SUMA</b>						<b>12</b>

**El estudiante deberá cubrir un mínimo de 82 créditos totales.**

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

\*\*Quienes hayan obtenido un puntaje entre 425 y 450 en el TOEFL, deben inscribirse en el curso de Inglés.