

<b>PLAN CURRICULAR</b>
------------------------

**1er PERIODO**

CLAVE	MATERIA	CRÉDITOS	H/SEM Clase	H/SEM Extra-clase	H/SEM Totales
BIO-421	BIOLOGÍA CELULAR	8	5	5	10
BQM-411	BIOQUÍMICA I	8	5	5	10
BIO-422	MICROBIOLOGÍA	8	5	5	10
SEM-431	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	2	2	0	2
INI-401	INDUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	1	2	0	2
		27			

**2º PERIODO**

CLAVE	MATERIA	CRÉDITOS	H/SEM Clase	H/SEM Extra-clase	H/SEM Totales
BIO-423	BIOLOGÍA MOLECULAR	8	5	5	10
BIO-424	GENÉTICA	8	5	5	10
BQM-412	BIOQUÍMICA II	8	5	5	10
SEM-432	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	2	2	0	2
INI-402	INDUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	1	2	0	2
		27			

**3er PERIODO**

CLAVE	MATERIA	CRÉDITOS	H/SEM Clase	H/SEM Extra-clase	H/SEM Totales
TAT-481	TRABAJO DE TESIS	30	40	0	40
SEM-433	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4
TSO-411	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA (OPTATIVA)	3	2	2	4
		33-36			

**4° PERIODO**

CLAVE	MATERIA	CRÉDITOS	H/SEM Totales	H/SEM Extra-clase	H/SEM Totales
TAT-482	TRABAJO DE TESIS	30	40	0	40
SEM-434	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4
TSO-412	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA (OPTATIVA)	3	2	2	4
		33-36			

**5° PERIODO**

CLAVE	MATERIA	CRÉDITOS	H/SEM Totales	H/SEM Extra-clase	H/SEM Totales
TAT-483	TRABAJO DE TESIS	30	40	0	40
SEM-435	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	3	2	2	4
TSO-413	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA (OPTATIVA)	3	2	2	4
		33-36			

**6° PERIODO**

CLAVE	MATERIA	CRÉDITOS	H/SEM Totales	H/SEM Extra-clase	H/SEM Totales
TAT-484	TRABAJO DE TESIS (MANUSCRITO)	30	40	0	40
SEM-406	SEMINARIO DE EVALUACIÓN	3	2	2	4
TSO-414	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA (OPTATIVA)	3	2	2	4
		33-36			

De común acuerdo con su Comité Tutorial el alumno cursará al menos dos de las cuatro materias optativas.

**CRÉDITOS MÍNIMOS REQUERIDOS= 192**

Un crédito equivale a 16 h de estudio.

Cada período escolar tiene una duración de 12 semanas.