



LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN BIOLOGÍA
PLAN CURRICULAR 2009

Aprobado por Resolución N° 0121-00-2011 del Consejo Superior Universitario- Catastrado por Resolución N° 179/2018 del CONES

Código	Asignaturas	Horas Semanales			Total (15semanas)	Crédito	Pre-Requisitos
		T	P	Total			
01C	Álgebra	4	2	6	90	5	
22C	Química General I	3	2	5	75	4	
15C	Mecánica	3	2	5	75	4	
13C	Geología General	2	3	5	75	3	
08C	Biología General	3	3	6	90	4	
18C	Probabilidad y Estadística I	3	2	5	75	4	Álgebra
12C	Electricidad y Magnetismo	3	2	5	75	4	Mecánica
03B	Biología Celular	2	3	5	75	3	Biología General
23C	Química General II	3	2	5	75	4	Química General I
19C	Probabilidad y Estadística II	3	2	5	75	4	Probabilidad y Estadística I
04B	Biología del Desarrollo	2	2	4	60	3	Biología General
06B	Bioquímica	3	3	6	90	4	Química Orgánica I
24C	Química Orgánica I	3	3	6	90	4	Química General II
19B	Histología Vegetal	2	2	4	60	3	Biología Celular
24B	Morfología y Taxonomía de Criptógamas	2	3	5	75	3	Biología del Desarrollo
28B	Zoología de Invertebrados	2	3	5	75	3	Biología Celular
18B	Histología Animal	2	2	4	60	3	Biología Celular - Biología del Desarrollo
22B	Microbiología	2	3	5	75	3	Zoología de Invertebrados
25B	Parasitología	2	2	4	60	3	Microbiología
29B	Zoología de Vertebrados	2	3	5	75	3	Histología Animal
02B	Biofísica	2	2	4	60	3	Electricidad y Magnetismo
23B	Morfología de Espermatofitas	2	3	5	75	3	Morfología y Taxonomía de Criptógamas - Histología Vegetal
11B	Ecología General	2	3	5	75	3	Biofísica - Geología General
17B	Genética General	2	3	5	75	3	Biología Celular - Probabilidad y Estadística I
05B	Biología Molecular	2	3	5	75	3	Bioquímica - Genética General
26B	Sistemática de Espermatofitas	2	3	5	75	3	Morfología de Espermatofitas
13B	Entomología	2	3	5	75	3	Zoología de Invertebrados - Microbiología
01B	Anatomía de Vertebrados	3	3	6	90	4	Zoología de Vertebrados
01E	Electiva I	2	2	4	60	3	
07B	Botánica Económica	2	3	5	75	3	Sistemática de Espermatofitas
15B	Fisiología Vegetal	2	3	5	75	3	Biofísica - Sistemática de Espermatofitas
14B	Fisiología Animal	2	2	4	60	3	Anatomía de Vertebrados
02E	Electiva II	2	2	4	60	3	
16B	Genética de Población y Evolución	2	3	5	75	3	Genética General - Probabilidad y Estadística II
08B	Contaminación Ambiental	2	2	4	60	3	Ecología General
20B	Inmunología	3	2	5	75	4	Biología Molecular - Genética de Población y Evolución
16C	Metodología de la Investigación Científica	2	2	4	60	3	Probabilidad y Estadística I
03E	Electiva III	2	2	4	60	3	
27B	Virología	2	2	4	60	3	Inmunología
10B	Ecología de Poblaciones y Comunidades	2	2	4	60	3	Contaminación Ambiental
04E	Electiva IV	2	2	4	60	3	
26C	Trabajo de Grado	4		4	60	4	Metodología de la Investigación Científica
				200	3000	140	

ELECTIVA I, II, III, IV: Asignaturas con contenidos programáticos variables que dan respuesta a la dinámica natural de la implementación curricular; aprobadas por el Consejo Directivo en cada período electivo. El estudiante podrá acreditar como electiva cualquier asignatura aprobada con anterioridad a la vigencia del presente plan.

