



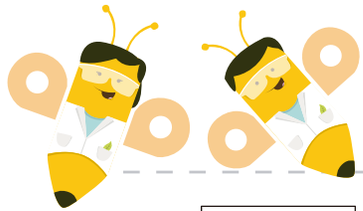
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

MAPA CURRICULAR

	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9
O B L I G A T O R I A S	Matemáticas aplicadas a la Biología I 4 0 4 8	Matemáticas aplicadas a la Biología II 4 4 4 8	Hongos 4 2 6 10	Morfofisiología animal I 4 2 6 10	Morfofisiología animal II 4 2 6 10	Integrativa profesional* -- ** ** 8	Proyecto de investigación I 0 4 4 4	Proyecto de investigación II 0 4 4 4	p r o f e s i o n a l * 30
	Física aplicada a la Biología 4 0 4 8	Fisicoquímica 3 3 6 9	Bioquímica 3 3 6 9	Biología molecular 4 2 6 10	Genética 4 2 6 10	Ecología I 4 2 6 10	Ecología II 4 2 6 10	Biología evolutiva 4 2 6 10	
	Química I 3 3 6 9	Química II 3 3 6 9	Procariontes y virus 4 2 6 10	Invertebrados I 4 2 6 10	Invertebrados II 3 2 5 8	Cordados 4 2 6 10	Biología del desarrollo 4 2 6 10	Gestión de proyectos 0 4 4 4	
	Métodos de laboratorio y campo 2 3 5 7	Biología celular 4 2 6 10	Protistas 4 2 6 10	Plantas I 4 2 6 10	Plantas II 4 2 6 10	Anatomía vegetal 4 2 6 10	Fisiología vegetal 4 2 6 10		
	Bioética 3 0 3 6	Sistemática 4 2 6 10	Ambiente y cambio global 4 0 4 8	Enseñanza y comunicación de la Biología 1 3 4 5	Bioestadística descriptiva e inferencial 4 2 6 10	Diseño experimental 2 2 4 6			
Metodología de la investigación 2 0 2 4	Inglés 5 2 2 4 6	Inglés 6 2 2 4 6	Inglés 7 2 2 4 6	Inglés 8 2 2 4 6	Legislación ambiental 2 0 2 4				
O P T A T I V A S							Optativa 1 3 2 5 8	Optativa 3 3 2 5 8	
							Optativa 2 3 2 5 8	Optativa 4 3 2 5 8	
								Optativa 5 3 2 5 8	
								Optativa 6 3 2 5 8	
	HT 18 HP 6 TH 24 CR 42	HT 20 HP 12 TH 32 CR 52	HT 21 HP 11 TH 32 CR 53	HT 19 HP 13 TH 32 CR 51	HT 21 HP 12 TH 33 CR 54	HT 16 HP 8+** TH 24+** CR 48	HT 18 HP 14 TH 32 CR 50	HT 16 HP 18 TH 34 CR 50	HT -- HP ** TH ** CR 30

SD





PERIODO 1 PERIODO 2 PERIODO 3 PERIODO 4 PERIODO 5 PERIODO 6 PERIODO 7 PERIODO 8 PERIODO 9

Ictiología	3 2 5 8	Acuicultura	3 2 5 8
Biología de la conservación	3 2 5 8	Fisiografía y manejo del ambiente	3 2 5 8
Herpetología	3 2 5 8	Mastozoología	3 2 5 8
Ecología conductual	3 2 5 8	Neurobiología	3 2 5 8
Ecología vegetal	3 2 5 8	Etnobotánica	3 2 5 8
Ecología animal	3 2 5 8	Movement ecology I	3 2 5 8
Biogeografía	3 2 5 8	Evolución genética y molecular	3 2 5 8
Estadística avanzada	3 2 5 8	Paleontología	3 2 5 8
Contaminación ambiental	3 2 5 8	Impacto ambiental	3 2 5 8
Ecología microbiana	3 2 5 8	Parasitología	3 2 5 8
Ornitología	3 2 5 8	Sistemas de Información Geográfica	3 2 5 8
Agua y suelo	3 2 5 8	Aprovechamiento de hongos	3 2 5 8
Recursos naturales renovables	3 2 5 8	Fisiología vegetal avanzada	3 2 5 8

SD

