



Plan de Estudios

PLAN DE ESTUDIOS PROGRAMA DE BIOLOGÍA APLICADA CON ÉNFASIS EN RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS Y/O ECOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
4 TP Biología General	4 TP Biología Celular	4 TP Biología de Invertebrados I	4 TP Biología de Invertebrados II	4 TP Biología de la Conservación	4 TP Biología del Desarrollo	3 TP Ecología Acuática	3 TP Ecología terrestre	4 TP Biología Molecular	3 Evolución
4 TP Química General	4 TP Química Orgánica	4 TP Bioquímica Estructural	4 TP Bioquímica Metabólica	4 TP Fisiología Animal	4 TP Sistemática Animal	3 TP Microbiología Aplicada	2 T Medio ambiente	5 TP Trabajo de Grado I	5 TP Trabajo de Grado II
4 TP Física General	4 TP Biofísica I	3 TP Biofísica II	3 T Estadística y probabilidad	4 TP Sistema y Taxonomía Vegetal	3 TP Plantas no vasculares	4 TP Genética	4 TP Genética de Poblaciones	2 T Electiva Sociohumanística I	2 T Electiva Sociohumanística II
4 T Matemáticas Fund.	4 T Cálculo Diferencial	3 T Cálculo Integral	4 TP Fisiología Vegetal	4 T Diseño Experimental	3 TP Plantas vasculares	2 T Metodología de la investigación	2 T Seminario de Investigación	2 T Fundamentos de Economía	2 T Electiva Comp. Economía Activa
		4 TP Botánica	2 T Comunicación Lingüística		1 T Ética	2 TP Electiva de Profundización I	2 TP Electiva de Profundización III	2 TP Electiva de Profundización V	2 TP Electiva de Profundización VII

Nivel	ELECTIVAS DE PROFUNDIZACIÓN SEGÚN ÉNFASIS	
	RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS	ECOLOGÍA
I	Hidrobiología	Paisaje Ecológico
II	Calidad de Aguas	Sistemas Ambientales
III	Reproducción de Organismos Acuáticos	Problemática Ecológica y Ambiental
IV	Nutrición de Organismos Acuáticos	Ecotoxicología
V	Sanidad Acuicola	Ecosistemas Estratégicos
VI	Sistemas de Producción Acuicola	Sistemas de áreas protegidas
VII	Post Producción Acuicola	Valoración de Ecosistemas
VIII	Ingeniería Acuicola	Biogeografía

2 T Fundamentos de Administración
--

T:	Teórico	Créditos	Carácter
TP:	Teórico - Práctico	Curso	