

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA EN ACUICULTURA

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre	Noveno semestre
Introducción a la Acuicultura	Calidad de Agua	Termodinámica	Ingeniería Sistemas Terrestres	Modelamiento del Sistema de Producción Acuícola
Ecosistema y Sociedad	Recursos Hidrobiológicos I	Resistencia de Materiales	Cultivo Algas	Formulación y Evaluación de Proyectos
Química General	Formación General Electiva	Nutrición y Alimentación Organismos Acuáticos	Microbiología	Práctica: Integrador Dominio 2
Biología	Física I	Relaciones Ambientales Recursos Hidrobiológicos	Introducción a la Economía	Formación General Valórica IV
Álgebra	Cálculo II	Legislación Acuícola y Medio Ambiental	Introducción a la Administración	Formación Profesional Electiva
Formación General Electiva	Formación General de Idioma	Formación General Idiomas	Seguridad y Producción Limpia	Formación Profesional Electiva
Formación General Valórica I		Curso de Especialización I	Práctica Integrador Dominio I	
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre	Décimo semestre
Producción de Organismos y Análisis de Datos	Mecánica Estática	Hidráulica	Cultivo de Peces	Actividad de Titulación
Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Recursos Hidrobiológicos II	Ingeniería Sistemas Acuáticos	Cultivo de Crustáceos	Formación Profesional Electiva
Metodología de la Investigación	Fisiología	Oceanografía	Cultivo de Moluscos	Formación Profesional Electiva
Química Biológica	Ecuaciones Diferenciales	Ciencia, Tecnología y Sociedad	Enfermedades	
Estadística	Física II	Desarrollo de Actitud Emprendedora	Instrumentación y Control	
Cálculo I	Formación General de Idiomas	Especialización II	Liderazgo de Personas	
Formación General Valórica II	Formación General Valórica III		Modelos de Producción	

