

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA EN ACUICULTURA

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
<i>Primer semestre</i>	<i>Tercer semestre</i>	<i>Quinto semestre</i>	<i>Séptimo semestre</i>	<i>Noveno semestre</i>
Introducción a la Acuicultura	Calidad del 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	Formación General Valórica 4
Biología	Física I	Relaciones Ambientales Recursos Hidrobiológicos	Introducción a la Economía	Formación Profesional Electiva
Álgebra	Cálculo II	Legislación Acuícola y Medio Ambiental	Introducción a la Administración	Práctica Integ. Dominio 2
Formación General Electiva (COE)	Inglés I	Inglés III	Seguridad y Producción Limpia	Formación Profesional Electiva
Identidad y Universidad		Especialización I	Práctica Integ. Dominio 1	
<i>Segundo semestre</i>	<i>Cuarto semestre</i>	<i>Sexto semestre</i>	<i>Octavo semestre</i>	<i>Décimo semestre</i>
Producción de Organismos y Análisis de Datos	Mecánica Estática	Hidráulica	Cultivo Peces	Actividad de Titulación
Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Recursos Hidrobiológicos II	Ingeniería en Sistemas Acuáticos	Cultivo Crustáceos	Formación Profesional Electiva
Metodología de la Investigación	Fisiología	Oceanografía	Cultivo 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	Inglés II	Genética	Liderazgo de Personas	
Diálogo Fe y Cultura	Diálogo Fe y Ciencia	Especialización II	Modelos de Producción	