



# UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

## FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

### MALLA CURRICULAR DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA PESQUERA AREA DE CIENCIAS E INGENIERIAS

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE	
2T Metodología del Aprendizaje 2P 3C	2T Redacción y Técnicas de Comunicación 2P 3C	3T Biología Pesquera 0P 3C	4T Principios de Acuicultura. 0P 4C	4T Cultivo de Peces 0P 4C	4T Cultivo de Crustáceos 0P 4C	2T Cultivo de Algas 4P 4C	3T Cultivo de Moluscos 0P 3C	3T Mantenimiento De Buques Pesqueros 0P 3C	44P PRACTICA PRE PROFESIONAL 22C	
2T Realidad Nacional Regional y Universitaria 2P 3C	2T Defensa Nac. Desast. Naturales y Educ. Ambiental 2P 3C	2T Microbiología Pesquera 2P 3C	3T Ictiología y comportamiento de peces 0P 3C	1T Métodos Estadísticos 4P 3C	4T Ingeniería de Cultivos Acuícolas 0P 4C	1T Economía, Costos y Presupuestos 2P 2C	1T Control de Calidad 4P 3C	3T Ingeniería de Flota 0P 3C		
4T Matemática básica 2P 5C	3T Álgebra 2P 4C	2T Análisis Matemático I 4P 4C	2T Estadística 2P 3C	2T Análisis Matemático II 2P 3C	1T Evaluación de Recursos Pesqueros 4P 3C	2T Manipulación de Productos Pesqueros 2P 3C	3T Ingeniería de artes y métodos de Pesca 0P 3C	3T Electivo A 2P 4C		
3T Química 2P 4C	3T Física 4P 5C	2T QUIMICA ORGANICA 2P 3C	1T Bioquímica 4P 3C	3T Oceanografía Química y Contaminación 0P 3C	1T Seguridad Marítima Acuicola e Industrial 4C 3C	3T Sistema Y Métodos De Pesca 0P 3C	2T Maquinarias y Equipos Pesqueros a Bordo 2P 3C	1T Nutrición, Alimentación en Acuicultura y Cultivos 4P 3C		
1T Deporte y Cultura 4P 3C	1T Filosofía, Ética y Deontología 2P 2C	3T Oceanografía Física y Meteorología 0P 3C	2T Fisicoquímica 2P 3C	1T Mecánica de Fluidos 4P 3C	1T Maniobras 4P 3C	2T Refrigeración Mecánica 2P 3C	1T FORMULACION DE PROYECTOS DE INVERSION 4P 3C	1T Evaluación de Proyectos de Inversión 4P 3C		
1T Ecología y Ecosistemas Acuáticos 2P 2C	3T Física General 0P 3C	1T Geometría Descriptiva y Dibujo Técnico 4P 3C	2T Resistencia de Materiales 2P 3C	2T Teoría del Buque 2P 3C	3T Embarcaciones Pesquera y Mecanismos Auxiliares 0P 3C	1T Seminario de Tesis I 2P 2C	3T Diseño de Instalaciones Acuícolas 0P 3C	1T Seminario de Tesis II 4P 3C		
1T Biología y Medio Ambiente 2P 2C	1T Biología Marina y Continental 2P 2C	2T Dibujo Técnico y Autocad 2P 3C	1T Balance de Materia y Energía 4P 3C	2T Termodinámica 2P 3C	1T Navegación Costera y Estima 2P 2C	4T TECNOLOGIA PESQUERA I 2P 5C	2T TECNOLOGIA PESQUERA II 4P 4C	2T ELECTIVO B 2P 3C		
22 Créditos	22 Créditos	22 Créditos	22 Créditos	22 Créditos	22 Créditos	22 Créditos	22 Créditos	22 Créditos		22 Créditos

#### CUADRO RESUMEN

• <b>Créditos Asignaturas Generales</b>	<b>: 35</b>
• <b>Créditos Asignaturas Especificas</b>	<b>: 138</b>
• <b>Créditos Asignaturas Especialidad</b>	<b>: 40</b>
• <b>Créditos Asignaturas Electivos</b>	<b>: 7</b>
• <b>Total, Créditos de la Carrera</b>	<b>: 220</b>

EJES DE FORMACION

#### LEYENDA

→		<b>ESTUDIOS GENERALES</b>
→		<b>ESTUDIOS ESPECIFICOS</b>
→		<b>ESTUDIOS E ESPECIALIDAD</b>
→		<b>ELECTIVO</b>
→		<b>PRACTICA PRE PROFESIONAL</b>