



3. Tecnología de los cables de acero.
  - a) Estructura del cable.
  - b) Nomenclatura
  - c) Propiedades mecánicas
  - d) Tipos de torsión
  - e) Selección y pedido
4. Teoría de la malla (1 semana)
  - a) Coeficiente de apertura horizontal
  - b) Coeficiente de altura
  - c) Tamaño de malla
  - d) Longitud de barra
  - e) Posición de trabajo
5. Diseño y construcción de redes Agalleras y de Trasmallo (2semanas)
6. Cálculo de los sistemas de corte empleados en los paños. (2 semanas).
  - A. Sistema FAO
  - B. Sistema Japonés
7. Diseño, construcción y reparación de redes de arrastre. (3 semanas)
8. Diseño y construcción de líneas (2 semanas)
  - a) Líneas de mano
  - b) Línea larga de fondo
  - c) Línea larga de superficie
  - d) Currican o tralling
  - e) Línea vertical

PROGRAMA TALLER REDES

1. Nudos, gazas y empates
2. Formación de mallas
3. Clasificación de los materiales usados
4. Diseño y construcción de redes Agalleras
5. Reparación de redes
6. Gazas y empates en cables de acero.
7. Embebidos
8. Cortes de Paños
9. Diseño y construcción en redes de arrastre
10. Diseño y construcción de líneas.

EVALUACION

3 faltas a taller acarrearán la pérdida del curso.  
 2 llegadas tardías corresponden a 1 falta.

	<u>TEORIA</u>	<u>TALLER</u>
PRIMER PARCIAL	15%	5%
SEGUNDO PARCIAL	20%	10%
TERCER PARCIAL	30%	10%
INVESTIGACION	10% *	

\* Sobre 5 artes de pesca usados en el país. Planos, maniobra, zonas de pesca  
 Fecha de entrega 29 de mayo de 1984.  
 Se realizara al menos 1 gira de pesca experimental en el buque Searcher;  
 dicha gira será programada en el mes de mayo, con posibilidad de efectuarse  
 otro en junio. También se realizará actividades con la panga para prác-  
 ticas de maniobras con las artes de pesca, dichas actividades se realizarán durante el