

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA Y CIENCIAS DEL MAR
TALLER NAUTICO**

Lección No. 1 / Junio 2009 / FILA B

NOMBRE: _____ FECHA: _____

1. Realice el diagrama de una red con todos sus elementos y explique cada uno de ellos.
2. Qué es un Trasmallo?
3. Descripción de una malla.
4. Graficar un Garlito y explicar cómo funciona.
5. Cuáles son las partes de un anzuelo? Describa gráficamente.
6. A qué nos referimos cuando decimos que el Nylon tiene un coeficiente de rompimiento del 18%? Explique.
7. Qué es una jareta?
8. PROBLEMA:
Calcular el Peso Sumergido y cantidad de aparejos de una red de nylon (FHR=13), cuyo peso seco en el aire es de 129 kilos. Los lastres escogidos son de hierro con peso seco de 98 gramos cada uno ($c=7,86$). Los flotadores son de PVC, con 178 gramos de peso seco ($c=0,25$). La red es de calado, y esperamos capturar con ella lenguados hembras de 2500 gramos de peso promedio. Cuál debe ser el tamaño de la malla?