

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

Lección No. 1 / Junio 2009 / FILA A

NOMBRE _____ **FECHA** _____

1. Fórmula de Baranov: escribala y explique sus términos.
2. En un gráfico, ubique e identifique las partes del chinchorro playero.
3. Escriba Usted tres ejemplos de fibras vegetales que podemos obtener de diferentes partes de la planta.
4. Describa una almadraba.
5. Qué es una jareta?
6. Qué tipo de redes de arrastre puede ser equipada con rodillos de goma?
7. Con qué tipo de red debe hacerse ruido para que los peces queden atrapados en el paño?
8. Qué es un botalón? Explique.
9. PROBLEMA:
Calcular el Peso Sumergido y cantidad de aparejos de una red de nylon (FHR=13), cuyo peso seco en el aire es de 148 kilos. Los lastres escogidos son de hierro con peso seco de 120 gramos cada uno ($c=7,86$). Los flotadores son de corcho, con 100 gramos de peso seco ($c=0,17$). La red es de calado, y esperamos capturar con ella lenguados machos de 1250 gramos de peso promedio. Cuál debe ser el tamaño de la malla?