



**FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA, CIENCIAS
BIOLÓGICAS, OCEÁNICAS Y RECURSOS
NATURALES
II EVALUACION DE INTRODUCCIÓN A LA
ACUICULTURA
I Término 2017
*Profesora: Alba Calles Ph. D***

NOMBRE:

NOTA: /50

COMPROMISO DE HONOR

Reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, y no se permite la ayuda de fuentes no autorizadas ni copiar. Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

Firma de Compromiso del Estudiante

1.- Escriba las 5 actividades principales que se realizan en la acuicultura para producir (5 puntos)

-
-
-
-
-

2.- Describa un sistema de producción intensivo y extensivo (5 puntos)

3.- Al seleccionar una especie para una posible acuicultura, identifique seis factores a considerar (6 puntos)

-
-
-
-
-
-

4.- En cuántas clases se dividen los moluscos y cuáles son (7 puntos)

5.- De los siguientes términos escriba la función que cumplen en los moluscos (10 puntos)

Estetes:

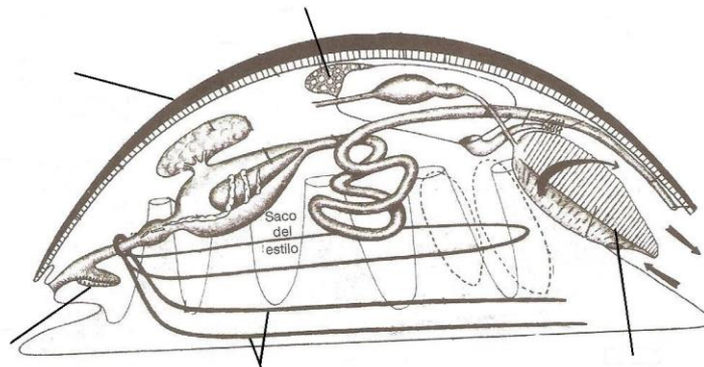
Músculos aductores:

Ctenidios:

Metanefridios:

Rádula:

6.- En el siguiente dibujo de un molusco identifique las 5 partes señaladas (5 puntos)



7.- A qué clase pertenecen los moluscos que poseen 6-88 pares de branquias bipectinadas (2 puntos)

8.- Describa cinco áreas que determinarán el futuro de la acuicultura (10 puntos)