



**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA, CIENCIAS BIOLÓGICAS, OCEANOGRÁFICAS Y RECURSOS NATURALES**  
**LICENCIATURA EN TURISMO**

**Fecha: 28/06/2017**

**Estudiante: .....**

**NOTA: /50**

**CONSTESTE (2 PUNTOS C/U)**

1. Defina el término Acuicultura dado por la FAO.
2. Haga una tabla de 4 diferencias entre Agricultura y Acuicultura.
3. Indique dos propósitos por los que se realiza la Acuicultura
4. Escriba el nombre científico de dos especies de cultivo en nuestro país.
5. ¿Qué es el CENAIM?

**ESCRIBA LO QUE CORRESPONDE SEGÚN LA HISTORIA DE LA ACUACULTURA (2 PUNTOS C/U)**

1. A partir inicios de los 90, policultivos.....
2. Sistemas de irrigación, 2000 A.C, con la tilapia como especie.....
3. Comienza actividad en estanques 3500 A.C, con la carpa como especie.....
4. Empieza en 1984, en ríos y lagos, bagre .....
5. Año 1932, inicio de actividad con cultivo de trucha.....



**DESCRIBA 5 CARACTERÍSTICAS DE LA ACUACULTURA A LARGA ESCALA (2 puntos c/u)**

- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-

**ESCRIBA 5 PARAMETROS A DETERMINAR PARA LA CALIDAD DEL AGUA EN CULTIVOS ACUÍCOLAS. (2 puntos c/u)**

- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-

**EN EL ECUADOR PARA LA OBTENCIÓN DE FONDOS GUBERNAMENTALES EN UNA PROPUESTA DE PROYECTO ACUÍCOLA SE DEBEN CONSIDERAR LOS PLANES DE DESARROLLO, PNBV, MATRIZ PRODUCTIVA, ETC. (5 puntos c/u)**

**Describe 2 objetivos o políticas relacionadas con la Acuicultura que forman parte del PNBV y que están incluidas en su proyecto de curso**



I EVALUACIÓN  
INTRODUCCIÓN A LA ACUICULTURA I  
TÉRMINO 2017-2018

Profesora: Alba Calles, P h.D

**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 del estudiante