**ECONOMIA PARA ACUICULTURA**

**EXAMEN PARCIAL**

**(Julio 05/11)**

**1. Explique de manera esquemática la conformación de la expresión: Y = P Q – C.**

**2. Determine, de manera general, las acciones que se deben realizar en P, para maximizar las utilidades económicas de una empresa acuícola, en un mercado competitivo.**

**3. Para incrementar Q y mejorar las utilidades de una empresa acuícola en policultivo es posible sustituir la especie A por la especie B. Explique qué principio económico debe aplicarse para maximizar las utilidades.**

**4. Dentro del control de costos de una empresa acuícola la Depreciación es un elemento importante. Explique, de manera general, cómo se la calcula.**

**5. Utilice los datos para completar la Tabla de Retornos y Costos Anuales de una granja acuícola, y calcule los indicadores económicos que permitan evaluar su desempeño operativo. (Ver Tabla)**

**6. Explique cuáles son los Objetivos generales de una encuesta socio-económica aplicada al sector acuícola.**

**7. Defina los conceptos:**

* **Elasticidad Precio de la Demanda**
* **Elasticidad Ingreso de la Demanda**

**8. Analice la siguiente ecuación que representa la función de demanda de anguila en el Japón:**

**Q = a – b P + c I.**

**y explique los elementos que la conforman.**

****