

**Nombre de alumno: María Fernanda Vidal**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro**


**Nombre del trabajo: Actividad plataforma**

**Materia: Acuacultura**

**Grado: 9no**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: B**



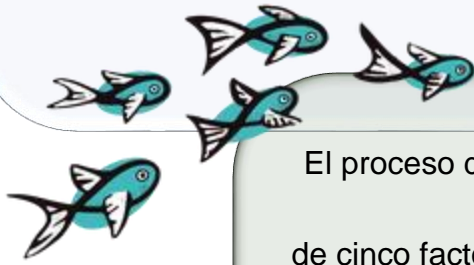
La FAO (2003) define acuicultura como: Cultivo de organismos acuáticos en áreas continentales o costeras, que implica por un lado la intervención en el proceso de crianza para mejorar la producción y por el otro la propiedad individual o empresarial del stock cultivado.

#### Ventajas:

- Mejoramiento de la calidad de la alimentación
- Integración y aumento de la productividad agropecuaria
- Aumento de la rentabilidad
- Desarrollo de la comunidad

#### Clasificación de la acuicultura.

- Según el Medio en donde se instalen los cultivos
- Según la Escala Productiva
- Según el Manejo del Proceso Productivo



El proceso de producción acuícola está determinado por la interacción de cinco factores que pueden ser manipulados en función del objetivo y la escala. Estos factores son el medio ambiente, las instalaciones, la disponibilidad de insumos, las especies de cultivo y la habilidad de los productores de balancear estos componentes en un proyecto rentable.



# ACUACULTURA

## Bibliografía

Néstor Álfaro (2021). *Antología de Acuicultura*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.