

**Nombre de alumno: Lucero Jiménez Fulgencio**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro**

**Nombre del trabajo: Actividad plataforma**

**Materia: Acuacultura**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 9no**

**Grupo: B**

UNIDAD 2

ACUACULTURA

- Siembra

- Acción de liberar las larvas o alevines a un medio
- Se realizará tomando ciertos precautorios

- Corregir las temperaturas entre el ambiente en que se transportan y el medio receptor

- Alimentación

- La acuicultura se basa en un proceso que involucra el crecimiento y la supervivencia de los organismos acuáticos durante un determinado período de tiempo.
- Es necesario el conocimiento de los requerimientos nutricionales de las especies en cultivo.

- La fuente de alimento

- Natural
- Natural más abono
- Natural más abono más alimento artificial

- Control básico del cultivo.

- Lo recomendable para todo tipo de cultivo es llevar a cabo la medición diaria de ciertas variables ambientales

- Temperatura
- Oxígeno
- Transparencia del agua
- pH
- Dureza del agua

## Bibliografía

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