

Nombre de alumna:

Escandón Hernández Anallely

López Gómez Verónica Cecilia

**Nombre del profesor: Gumeta
Moreno Sarain.**

Nombre del trabajo: Súper Nota

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Fundamentos de
Acuacultura.**

Grado: Noveno cuatrimestre

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia**

Ventajas

- la alimentación natural se ve mejorada por la fertilización artificial mediante la aplicación de fertilizantes orgánicos
- un sistema de siembra-fertilización-cosecha
- **Requerimiento de un bajo nivel tecnológico y de inversión**
- **La instalaciones son recintos naturales o con escasas modificaciones.**



clasificación de la acuicultura.

Desventajas

- Suele exigir grandes extensiones de terrenos
- Falta de uniformidad en las producciones y en la calidad de las mismas.



Semi intensiva



Ventajas

- Ayuda a no deteriorar los ecosistemas marinos o que desaparezcan
- Reduce presión sobre la pesca de especies en peligro de extinción
- Crea una nueva economía, en casos locales
- Mejora alimentación de la población

intensivo



Desventajas

- Produce peces predadores
- La calidad del sabor es menos que los criados naturalmente

Ventaja

- Proceso d alimentación y engorde es natural
- Las aguas disparan tasas de crecimiento y calidad del producto.
- Utilización de bajas densidades de población en relación con el área de cultivo



extensivo



Desventaja

Con los años, el ambiente va acumulando materia orgánica y nutrientes, generando así eutrofización que disminuye la capacidad productiva

