



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

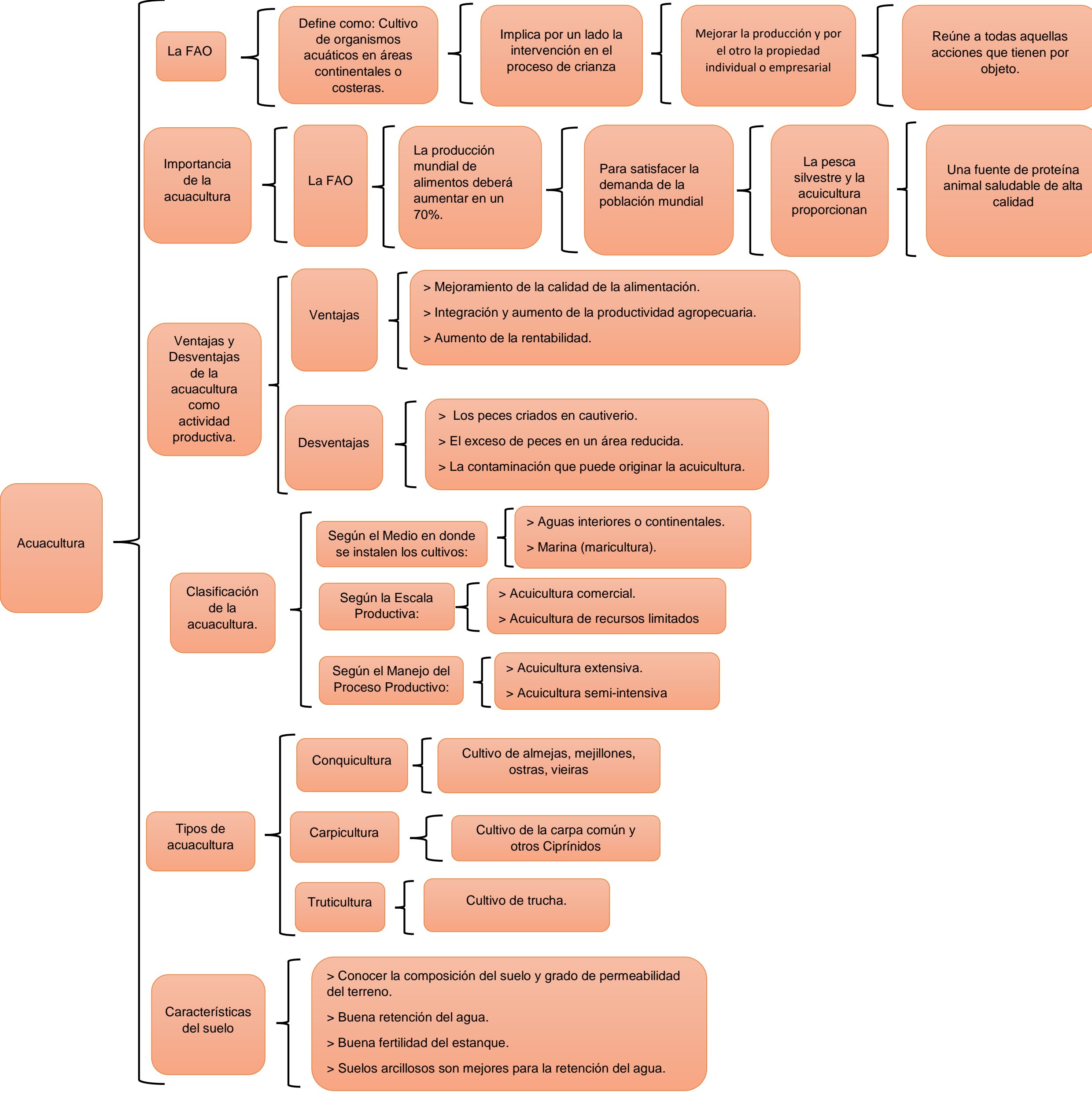
Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico sobre la acuicultura.

Materia: fundamentos de acuicultura.

Grado: 9

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo del 2022.



La FAO

Define como: Cultivo de organismos acuáticos en áreas continentales o costeras.

Implica por un lado la intervención en el proceso de crianza

Mejorar la producción y por el otro la propiedad individual o empresarial

Reúne a todas aquellas acciones que tienen por objeto.

Importancia de la acuicultura

La FAO

La producción mundial de alimentos deberá aumentar en un 70%.

Para satisfacer la demanda de la población mundial

La pesca silvestre y la acuicultura proporcionan

Una fuente de proteína animal saludable de alta calidad

Ventajas y Desventajas de la acuicultura como actividad productiva.

Ventajas

- > Mejoramiento de la calidad de la alimentación.
- > Integración y aumento de la productividad agropecuaria.
- > Aumento de la rentabilidad.

Desventajas

- > Los peces criados en cautiverio.
- > El exceso de peces en un área reducida.
- > La contaminación que puede originar la acuicultura.

Clasificación de la acuicultura.

Según el Medio en donde se instalen los cultivos:

- > Aguas interiores o continentales.
- > Marina (maricultura).

Según la Escala Productiva:

- > Acuicultura comercial.
- > Acuicultura de recursos limitados

Según el Manejo del Proceso Productivo:

- > Acuicultura extensiva.
- > Acuicultura semi-intensiva

Tipos de acuicultura

Conquicultura

Cultivo de almejas, mejillones, ostras, vieiras

Carpicultura

Cultivo de la carpa común y otros Ciprínidos

Truticultura

Cultivo de trucha.

Características del suelo

- > Conocer la composición del suelo y grado de permeabilidad del terreno.
- > Buena retención del agua.
- > Buena fertilidad del estanque.
- > Suelos arcillosos son mejores para la retención del agua.