



**Nombre de alumno: Eric Williams López Abadia**

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

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Fundamentos de Acuacultura**

**Grado: 9**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo de 2020.

# Clasificación de la acuicultura

Según el Medio en donde se instalen los cultivos

Aguas interiores o continentales

Se

desarrolla en cuerpos de agua interiores (ríos, lagos, embalses)

y

cuerpos de agua artificiales (estanques "rústicos o tecnificados", piletas.

Marina (maricultura)

se

refiere a los cultivos realizados en agua marina o salobre, en estructuras costeras, ultramar o en ambientes artificiales en tierra

Según la Escala Productiva

Acuicultura comercial

se

Diferencia en, pequeña, mediana empresa o industrial

Es

aquella que realiza un manejo productivo del cultivo partiendo de una inversión inicial

La

magnitud de esta última, dependerá la escala productiva del emprendimiento

Acuicultura de recursos limitados

Hace referencia a la práctica de la acuicultura definida en la actualidad como la unidad de producción en pequeña escala autogestionada

Con el

fin de comercialización propia o en sociedad con otras unidades de índole similar

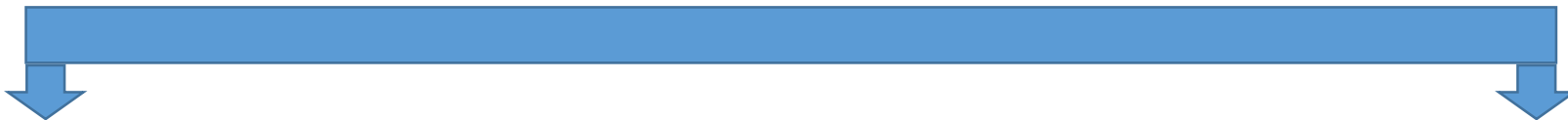
La

escala de producción es baja y el manejo es simple

De la Especificación del desarrollo metodológico



Según el Manejo del Proceso Productivo



Acuicultura extensiva



Este tipo de cultivo se basa en alcanzar una producción donde el manejo del medio acuático y de los peces sea mínimo



característica más relevante es el no aporte de alimento suplementario



animales para su crecimiento dependen en un 100 % de la productividad que alcance el medio

Acuicultura semi-intensiva



permite alcanzar un rendimiento mayor que en el caso anterior



requiere desde su inicio más inversión tanto para el manejo de los peces como del medio acuático



este caso la densidad de siembra puede ser más alta



esta escala de cultivo requiere mayor asistencia técnica y control durante todo el proceso a fin de asegurar el éxito del cultivo

Acuicultura intensiva



este sistema se alcanza la mayor producción por unidad de área



animales se alimentan con raciones balanceadas dependiendo en un 100% del aporte externo



manejan y controlan permanentemente las variables ambientales, como ser, oxígeno disuelto en el agua, temperatura, pH



modalidad de cultivo es tecnificada, exige mayores inversiones y asistencia técnica

# Primeros pasos para la realización de un emprendimiento de la acuicultura

