

Nombre de alumnos: Rosaicela Palacios López

Nombre del profesor: Gumeta Moreno Sarain

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Fundamentos de Acuacultura

**Grado: Noveno Cuatrimestre** 

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo del 2020

## DEFINICIÓN Y ESTABLECIMIENTO DE LA ACUACULTURA

## CLASIFICACION DE LA ACUACULTURA

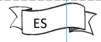
Según el Medio en donde se instalen los cultivos:

-Aguas interiores o continentales



Se desarrolla en cuerpos de agua interiores y en cuerpos de agua artificiales

-Marina (maricultura)



Cultivos realizados en agua marina o salobre, en estructuras costeras, ultramar o en ambientes artificiales en tierra Según la Escala Productiva:

-Acuacultura comercial



Manejo productivo del cultivo partiendo de una inversión inicial

-Acuacultura de recursos limitados



Unidad de producción en pequeña escala autogestionada

Según el Manejo del Proceso Productivo:

-Acuacultura extensiva



Producción donde el manejo del medio acuático y de los peces sea mínimo

-Acuacultura semi-intensiva



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

-Acuacultura intensiva



Se manejan y controlan permanentemente las variables ambientales

Primeros pasos para la realización de un emprendimiento acuícola



-Idea del Proyecto

- -Viabilidad de la especie
- -Identificación de mercados
- Legislación vigente
- -Infraestructura necesaria

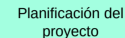
DEFINICION OBJETIVO



DEL

- -Medio ambiente
- -Instalaciones
- -Disponibilidad de insumos
- -Especies de cultivo
- -Habilidad de los productores de balancear estos componentes en un proyecto rentable

PRIMEROS PASOS PARA LA REALIZACION DE UN EMPRENDIMIENTO DE LA ACUACULTURA



-objetivo: ¿qué quiero hacer?

-Análisis Económico: (cuanto necesito y cuanto voy a ganar)

-Análisis de Mercado: (donde lo voy a vender y como)

-Análisis Técnico: (con que lo voy a hacer)

-Análisis Operativo: (como lo voy a hacer)



ELABORACION DEL PROYECTO Los principales elementos para la localización apropiada de los cultivos son:

La fuente de agua. La cantidad y calidad del agua son factores limitantes para el éxito del emprendimiento

Parámetros generales de la calidad de agua para cultivo de peces♥

-Características del suelo -Aspectos biológicos del ambiente de cultivo

-Actividad de los predios vecinos

- -Disponibilidad de la especie a cultivar
- -Análisis de mercado y planificación del negocio -Accesos y seguridad del
- sitio de cultivo

-Insumos