



Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: acuacultura

Grado: 9

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas A 16 de mayo del 2022.

Definición e historia y piscicultura { cultivo de organismos acuáticos { tiene como objeto { producción, crecimiento y comercialización de aguas dulces, salobres o saladas.
En áreas continentales o costeras { de organismos acuáticos

Importancia { la acuicultura proporciona { son alimentos de buena calidad y saludables
{ Una fuente de proteína animal

Acuicultura mundial { 2021 se capturan en el mundo { básicamente todos los países tienen aumento de
{ 97 M de toneladas { consumo por cada año por más pobre que sea

Acuicultura en México { estados productores { Veracruz { los últimos años ha presentado una tasa
{ Michoacán { de crecimiento anual de 3.24%
{ Jalisco

Ventajas y desventajas de la acuicultura { ventajas { producción de proteína más saludable
{ Mayor rentabilidad
{ Desventajas { peces en cautiverios son peces depredadores
{ Problema de calidad
{ Problemas al transportar porque pueden infectar por parásitos a otras especies

Clasificación de la acuicultura { continentales { según la escala productiva { acuicultura comercial { según el manejo productivo acuicultura extensiva
{ Maricultura { acuicultura de recursos limitados { acuicultura intensiva

Tipos de acuicultura { tipos { agricultura { cultivo de alga
{ Conquicultura { almejas, mejillones, ostras, moluscos
{ Carpicultura { carpa común
{ Salmonicultura { truchas, salmones
{ Truticultura { truchas
{ Acuicultura { peces, crustáceos tropicales
{ Camaronicultura { camarones
{ Acuicultura marina { especies marinas, pulpo
{ Astacicultura { cangrejos

Pasos para emprender { incluyen { aspectos { biológicos
{ Ambientales { posibilidad de mercado { infraestructura { definición del objetivo
{ Sanitarios
{ Económicos

Características del agua en acuicultura { cantidad de agua { controlado por { parámetros físicos, químicos, biológicos { composición química
{ Calidad de agua { tipos de contaminantes