



**Nombre del alumno: Carlos Alejandro
Pérez Pérez**

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

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

**Materia: fundamentos de
acuacultura**

Grado: Octavo cuatrimestre

Clasificación de la acuicultura

Según el Medio en donde se instalen los cultivos

Aguas interiores o continentales

son

cuerpos de agua interiores y en cuerpos de agua artificiales

Marina (maricultura)

ejemplo

cultivos realizados en agua marina o salobre, en estructuras costera

Según la Escala Productiva

Acuicultura comercial

se

Puede diferenciarse en, pequeña, mediana empresa o industrial

Acuicultura de recursos limitados

existen

En la actualidad es la unidad de producción en pequeña escala autogestionada

Acuicultura extensiva

para

alcanzar una producción donde el manejo del medio acuático y de los peces sea mínimo

Acuicultura semi-intensiva

en

Esta modalidad, si bien permite alcanzar un rendimiento mayor que en el caso anterior, requiere

Acuicultura intensiva

Con este sistema se alcanza la mayor producción por unidad de área.

Primeros pasos para la realización de un emprendimiento de la acuacultura

Paso numero I

tener

Un objetivo preciso

Como

Segundo paso se ha de planificar el proyecto

algunos

Elementos necesarios para el éxito del emprendimiento

el

productor ha de tener en cuenta la infraestructura necesaria, el lugar donde se pretende llevar a cabo la actividad

Los principales elementos para la localización

la

Fuente de agua

también

factores limitantes para el éxito del emprendimiento, esto implica el disponer de fuentes de agua cercanas

los

Parámetros generales de la calidad de agua para cultivo de peces

son

Temperatura
Oxígeno disuelto
Alcalinidad
Dureza
PH
Amonio total
Nitrito
Co2

Características del suelo

Previo a la construcción de estanques es conveniente conocer la composición del suelo y grado de permeabilidad del terreno

algunos

Aspectos biológicos del ambiente de cultivo

son

la productividad natural del ecosistema, los posibles depredadores y/o competidores, posibles parásitos

ES

Importante conocer la actividad de los predios vecinos e informarles acerca de la labor que se está realizando

