



**Nombre de alumno: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.**

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

**Materia: Fundamentos de acuacultura.**

**Grado: 9**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo del 2020

# ACUACULTURA

Se divide en

Proceso productivo.

Clasificación de acuicultura.

Según el medio

Aguas interiores o continentales: se desarrolla en ríos, lagos y embalses, cuerpos artificiales como estanques.

Marina: se refiere a los cultivos realizados en agua marina.

Escala productiva

Acuícola comercial de diferencia por que puede ser pequeña, mediana empresa o industrial.

Recursos limitados es la producción en pequeña escala autogestionada.

Extensiva: Esta modalidad requiere trabajar a muy bajas densidades de siembra, la producción puede alcanzar hasta los 500 kg/ha/año.

Semi intensivo: Se trata de incrementar la productividad del medio enriqueciendo la calidad del agua y aportando alimento balanceado a los peces.

Intensiva: Es tecnificada, exige mayores inversiones y asistencia técnica.

Primero pasos para el emprendimiento acuícola.

Se forman por

Idea del proyecto.

Viabilidad de la especie.  
Identificación de mercado.  
Legislación vigente.  
Infraestructura necesaria.

Definición del objetivo.