



**Nombre de alumno: Santiago Osorio  
Ingris Johana**

**Nombre del profesor: Gabriela  
Villatoro**

**Nombre del trabajo: super nota**

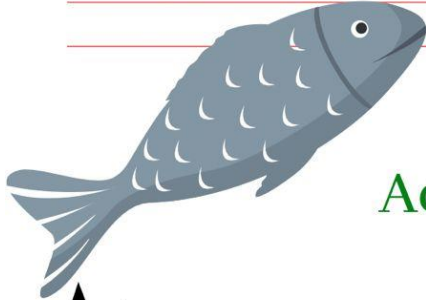
**Materia: acuacultura**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: noveno**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de julio del 2022



## Acuicultura



### topografía

Si la tierra es plana, se puede construir estanques con taludes simples y semi excavados, debido al menor costo de construcción si el terreno tiene elevaciones se debe construir estanques tipo envasado con caño y descarte para el agua

### fuentes de agua

La cantidad la cantidad de agua necesita varias de acuerdo al número de peces por metro cuadrado que se siembra en el estanque, a la mayor densidad de siembra mayor cantidad de agua o mayor porcentaje de recambio de aguas con el fin de que su plan las pérdidas de oxígeno disuelto y se descontamine sistema de producción y excreción

### cantidad De agua

al evaluar el porcentaje de la fuente de agua debemos medir el caudal, preferiblemente en el pico del estación seca pues de esa manera podemos tener la estimación del tamaño del reservorio que hemos construido

### desmeleazar

Es necesario limpiar completamente el área de trabajo. Remover los árboles con sus troncos y raíces y la capa superficial del suelo

### diques

Por medio de cálculos de geometría básica, se puede estimar que el volumen total de la tierra necesaria para formar los diques. Se debe agregar al 10 % adicional del volumen calculado

