



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**

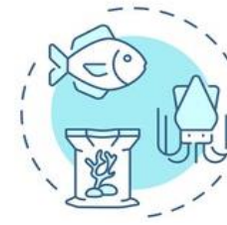
**PASIÓN POR EDUCAR**

## **MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

- **MATERIA: FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA**
  - **MVZ. ROBERTO SEDANO**
- **ALUMNO: CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA**
  - **Noveno cuatrimestre**



## TIPOS DE ESTANQUES



### DE TIERRA

Características: excavados en tierra, pueden ser revestidos con geomembranas o arcilla.

Materiales: tierra, geomembranas, arcilla.

Medidas: varían según la necesidad, desde pequeños estanques hasta grandes lagunas.

### DE CONCRETO

Características: contruidos con concreto armado, pueden ser rectangulares o circulares.

Materiales: concreto, acero.

Medidas: varían según la necesidad, desde pequeños estanques hasta grandes piscinas.

### DE FIBRA DE VIDRIO

Características: ligeros, resistentes a la corrosión, fáciles de limpiar.

Materiales: fibra de vidrio, resina.

Medidas: varían según la necesidad, desde pequeños estanques hasta grandes tanques.

### FLOTANTES

Características: diseñados para ser colocados en cuerpos de agua existentes, pueden ser inflables o rígidos.

Materiales: plástico, metal, tela.

Medidas: varían según la necesidad, desde pequeños estanques hasta grandes estructuras.

### RECIRCULANTES

Características: diseñados para recircular el agua, reduciendo el consumo de agua y la generación de efluentes.

Materiales: varían según la necesidad, pueden incluir bombas, filtros y sistemas de oxigenación.

Medidas: varían según la necesidad, desde pequeños sistemas hasta grandes instalaciones.

### DE PRODUCCIÓN INTENSIVA

Características: diseñados para producir grandes cantidades de peces o crustáceos, pueden ser sistemas recirculantes o de flujo continuo.

Materiales: varían según la necesidad, pueden incluir sistemas de alimentación, oxigenación y monitoreo.

Medidas: varían según la necesidad, desde pequeños estanques hasta grandes instalaciones industriales.

# Bibliografía

- <https://www.plaremesa.net/tanques-para-acuicultura/#:~:text=para%20proyectos%20acu%C3%ADcolas.-,%C2%BFQu%C3%A9%20son%20los%20tanques%20para%20acuicultura?,asegurar%20una%20producci%C3%B3n%20acu%C3%ADcola%20exitosa.>