



Universidad del sureste

Alondra Cabrera Cruz

FUNDAMENTOS DE ACUACULTURA

CATEDRATICO :

M.V.Z

BARRERA ROBERTO

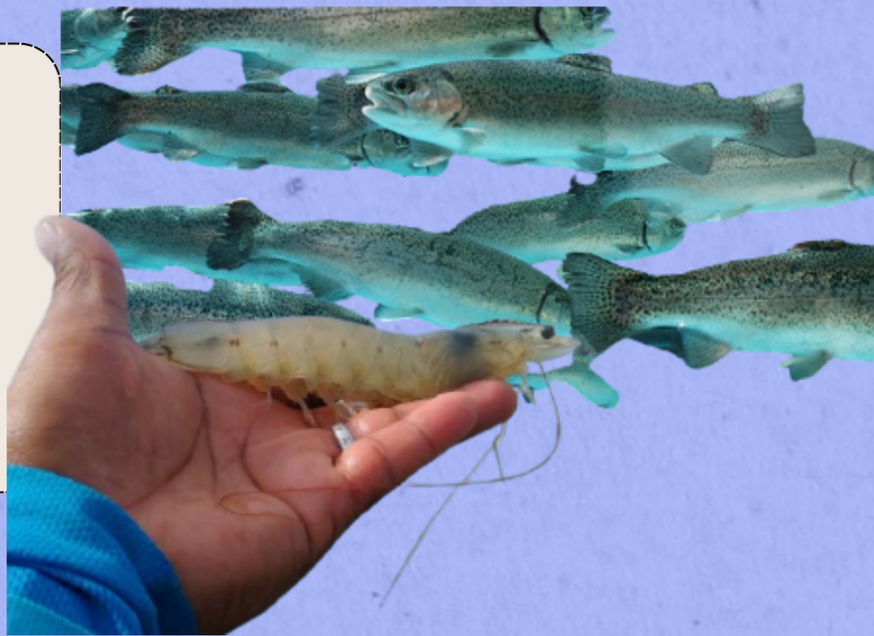
GARCIA SEDANO

Tapachula Chis

23/05/25

ACUACULTURA

Es la cría y cultivo de organismos acuáticos como peces, moluscos, crustáceos y plantas acuáticas, en ambientes controlados o semi-controlado



RAMAS

Piscicultura

Cultivo de peces como tilapia, trucha, bagre, carpa, salmón, etc.



Maricultura

Acuacultura en ambientes marinos. Incluye el cultivo de especies como camarones marinos, ostras, mejillones y algas.



Carcinicultura

Cultivo de crustáceos, especialmente camarones y langostinos



COSAS BASICAS PARA LA ACUACULTURA

Tienes que entender cómo viven y crecen los organismos acuáticos que vas a cultivar.

Qué comen y cómo se alimentan.

Qué temperatura, oxígeno y pH necesitan.

Cuáles son sus enfermedades comunes y cómo prevenirlas.

Ciclo de vida de la especie (desde cría hasta cosecha)

Agua dulce: Tilapia, bagre, carpa.

Agua salada: Camarón, ostras, peces marinos.

Otras opciones: algas, langostinos, acuaponía.

