

Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodríguez Mandujano.

Nombre del profesor: José Eduardo Roblero Tovar.

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Fundamentos de Acuicultura.

Grado: 9°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Fundamentos de Acuicultura.

Estructuras anatómicas del sistema digestivo de una tilapia

- Boca
- Esófago
- Branquias
- Estomago
- Intestino
- Higago
- Pancreas

Estructuras externas de una tilapia.

- Ojos
- Boca
- Branquias
- Aleta pectoral y aleta dorsal
- Aleta pélvica
- Aleta anal y aleta caudal

Hepatopancreas

Cuenta con vesícula biliar la cual vierte bilis al intestino y ayuda con la digestión de las grasas, vierte sustancias que digieren y dan uso a los azúcares a través de la insulina

Los peces pueden eliminar los compuestos nitrogenados a través de las branquias sin tener un gasto de energía.

El alimento obtenido de alto valor biológico es aprovechado a través de sus branquias y luego es deglutido

Anatomía Interna

