



alumna

DANNA ISELA  
RODRIGUEZ LOPEZ

PROFESOR

EDUARDO ROBLERO TOVAR

MATERIA: FUNDAMENTOS DE  
ACUACULTURA

GRADO Y GRUPO

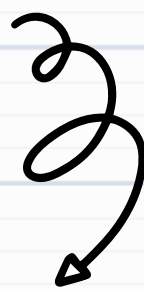
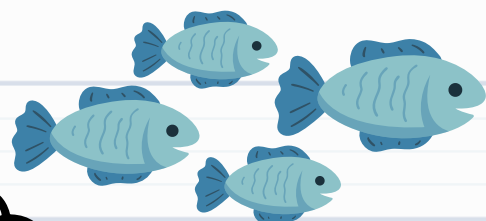
IX LMVZ A



COMITAN DE DOMINGUEZ  
CHIAPAS A 10 DE junio DEL  
2023

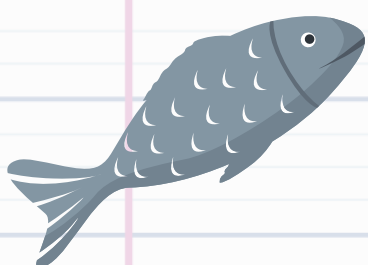


# ANATOMIA del pescado

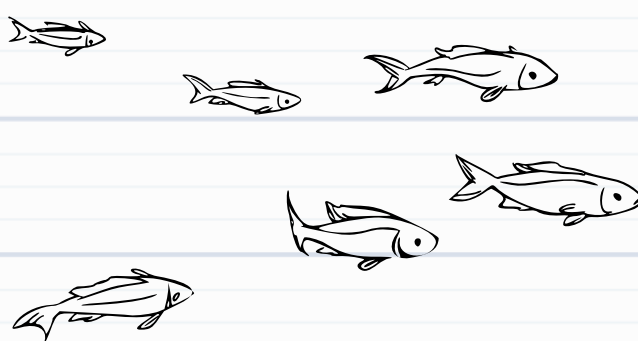


Los peces son animales vertebrados, acuáticos, aclimatados a la vida en el agua. Para nadar se valen de aletas, y su piel se encuentra por lo general recubierta de escamas.

Su respiración es branquial; poseen sistema nervioso central y su sistema circulatorio es cerrado y se halla impulsado por un corazón ventral. Pueden ser carnívoros o herbívoros



El esqueleto de los peces puede ser óseo o cartilaginoso (en el caso de los escualos y las rayas). A los costados del cuerpo del pez, desde las branquias hasta la cola, discurre una línea lateral que se puede ver a simple vista.



Las aletas son los apéndices externos que caracterizan el cuerpo de los peces. La aleta dorsal, que mantiene al pez en posición vertical, las aletas ventrales y la aleta anal actúan como órganos estabilizadores. Las pectorales sirven de freno, se mantienen plegadas durante el nado y se abren cuando el pez se detiene. La aleta caudal cumple una doble función, propulsa al pez y lo dirige a modo de timón

