

UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: Elisa Aurora López Santiago

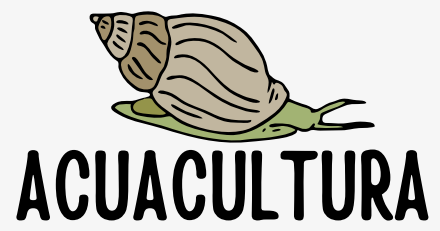
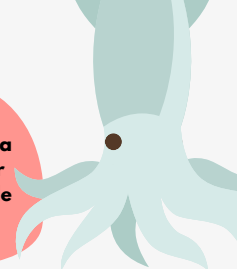
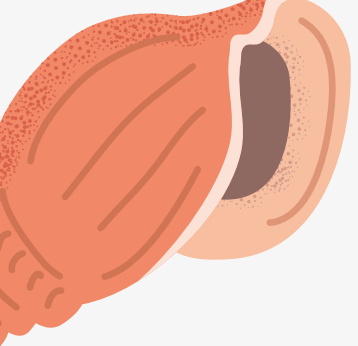
NOMBRE DEL PROFESOR: Gonzalo Rodrigues

NOMBRE DEL TRABAJO: cuadro sinóptico

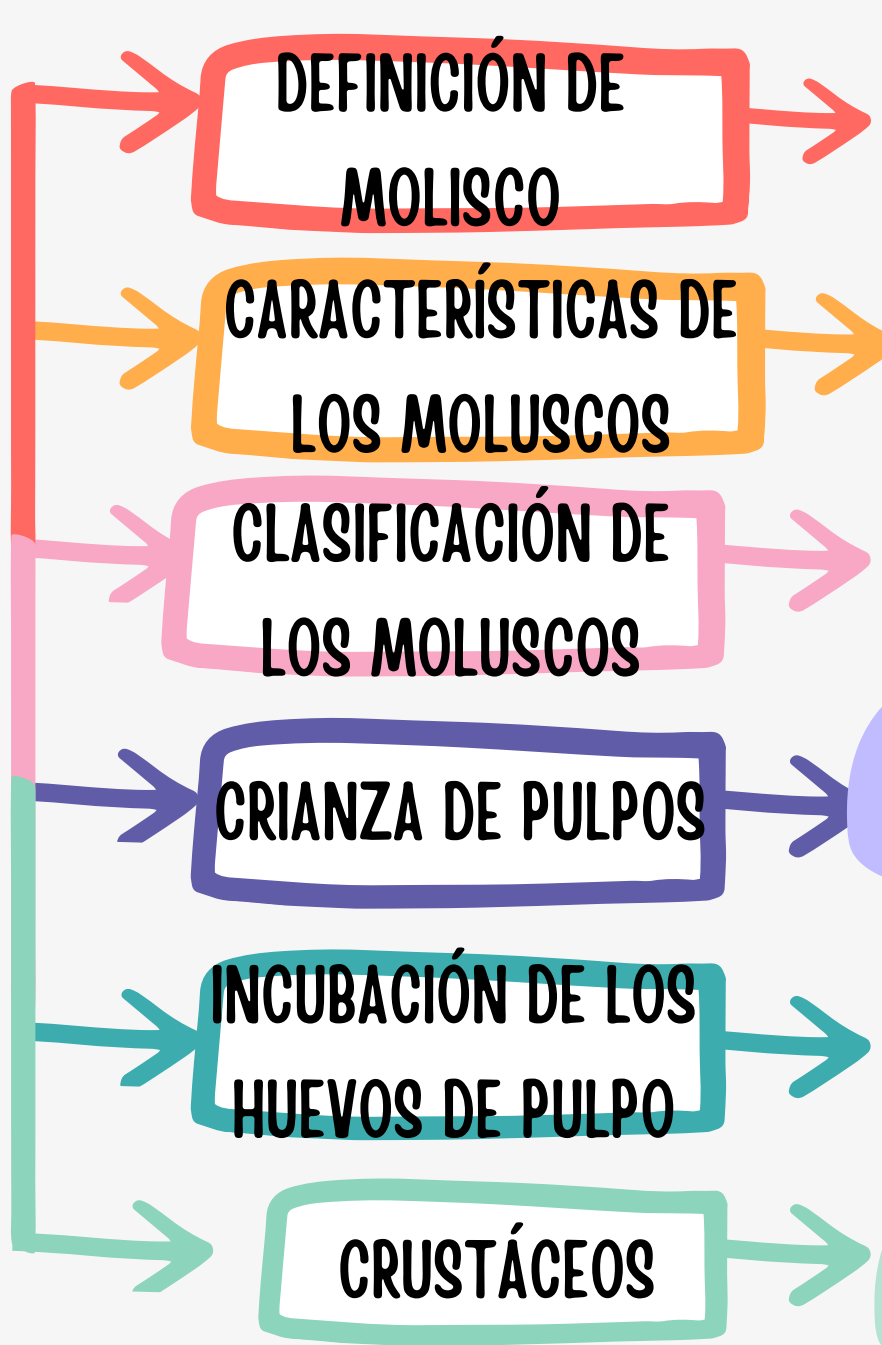
MATERIA: Acuicultura

GRADO: 7 A

GRUPO: LMVZ



ACUACULTURA



DEFINICIÓN DE MOLISCO

Los moluscos son animales invertebrados, de cuerpo blando, generalmente sin segmentar, la mayoría provistos de una concha formada por una o dos piezas. En el cuerpo de la mayoría de los moluscos se distingue una cabeza, un pie y una masa visceral.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MOLUSCOS

- **Cuerpo blando:** Los moluscos tienen un cuerpo blando y musculoso que generalmente está protegido por una concha externa o interna, aunque algunos carecen de ella.
- **Concha:** En muchos moluscos, la presencia de una concha es una característica distintiva.

CLASIFICACIÓN DE LOS MOLUSCOS

Se agrupan en siete clases taxonómicas: Aplacophora, Polyplacophora, Monoplacophora, Gastropoda, Bivalvia, Scaphopoda y Cephalopoda.

CRIANZA DE PULPOS

Los pulpos son ovíparos. Los pulpos copulan, después de realizar una parada nupcial. Uno de los tentáculos del macho tiene funciones reproductoras y se desprende quedando en el interior de la hembra. La puesta se produce durante la primavera y el verano.

INCUBACIÓN DE LOS HUEVOS DE PULPO

- **Desarrollo embrionario:** 20-25 días
- **Eclósión (paralarva < 3 mm):** 33 - 40 días.
- **Asentamiento (juveniles - peso promedio 0.1-0.25 g):** 30 - 60 días

CRUSTÁCEOS

Los crustáceos son un extenso subfilo de artrópodos parafilético, con más de 67 000 especies. Incluyen varios grupos de animales comestibles, como las langostas, los cangrejos, los langostinos, los camarones y los percebes.

