



Mi Universidad

Nombre de las alumnas: Paola Elizabeth Maldonado Cancino

Judith Guadalupe Pérez Martínez

Docente: Lorena Guadalupe Solis Meza

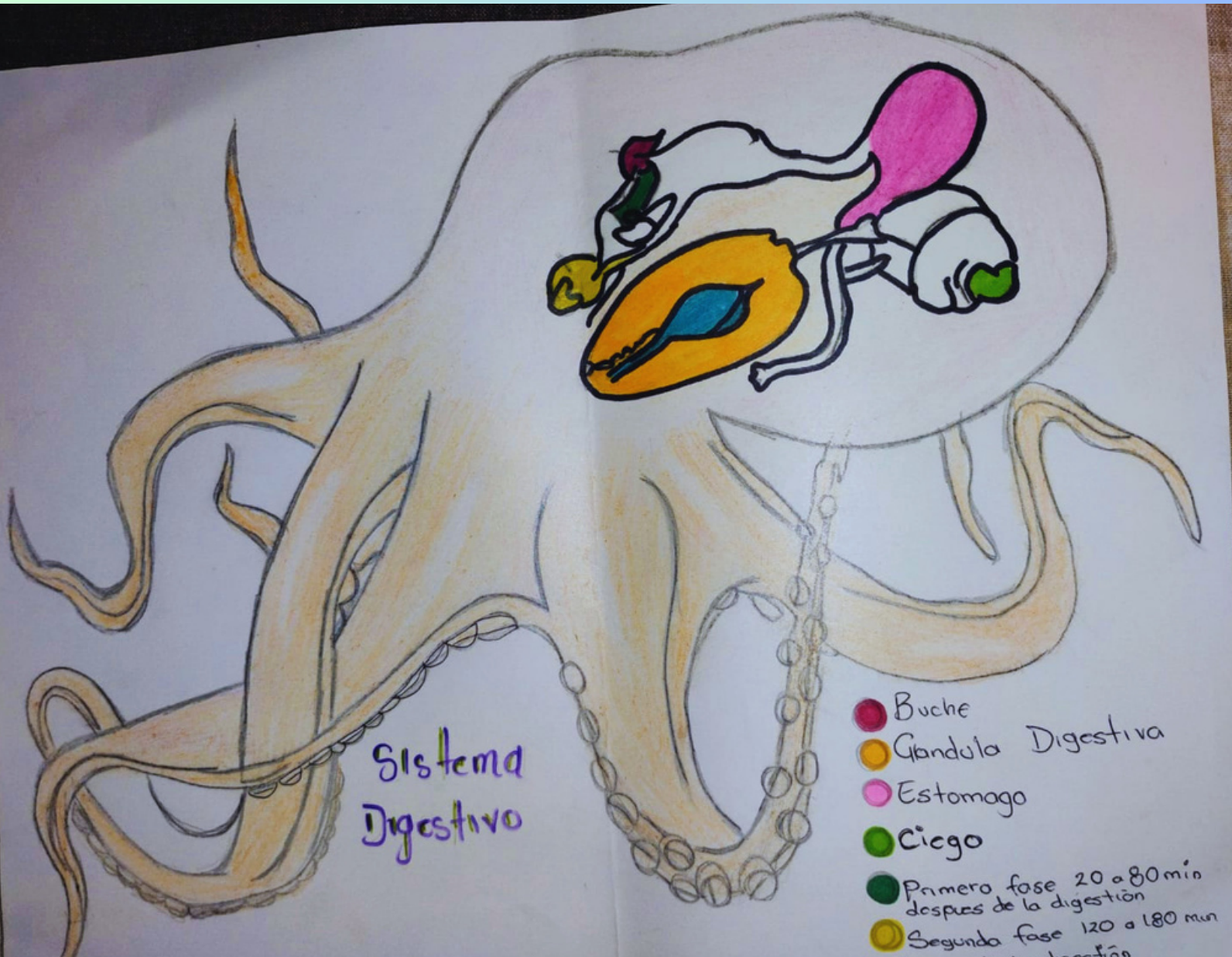
Materia: Fundamentos De Acuacultura

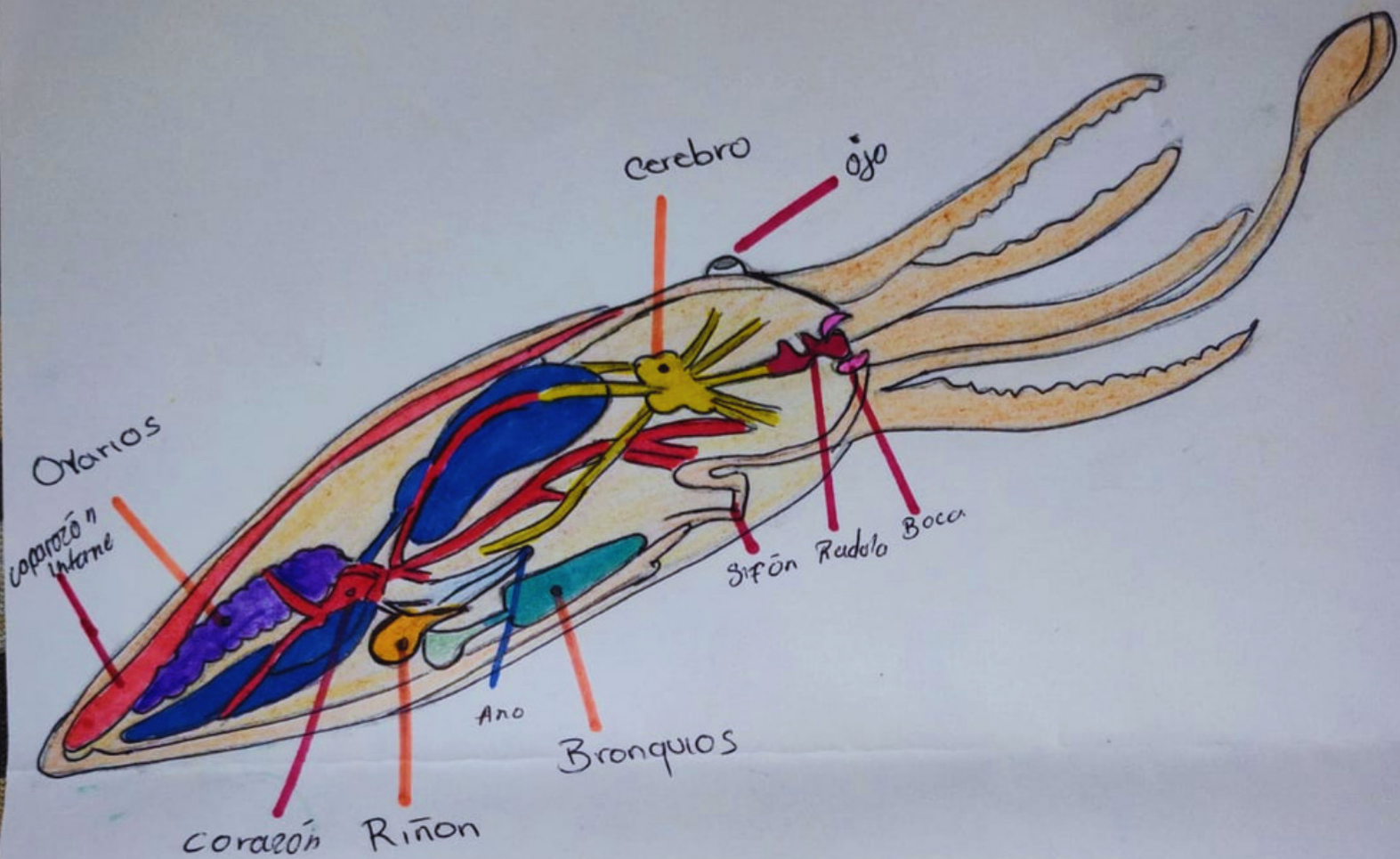
Tema: Babosas

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

cuatrimestre: 9°

parcial :2





- Sistema Reproductor (Ovarios)
- Sistema Excretor (Riñón)
- Sistema Respiratorio (Branquias)
- Sistema Nervioso (Cerebro).
- Sistema Circulatorio (Corazón)
- Sistema Digestivo

BABOSA



BABOSAS

Muz. Lorena
REVISADO

Características.

- * **Ausencia de concha externa.**
Aunque algunas tienen una concha interna reducida, la mayoría carece de concha visible, lo que les da mayor flexibilidad para moverse por espacios estrechos.
- * **Cuerpo blando y alargado**
Su cuerpo es gelatinoso, humedo y esta cubierto por una mucosa que les ayuda a moverse y protegerse de la desecación.
- * **Locomoción mediante un pie musculoso.**
Se desplazan contrayendo rítmicamente su pie ventral y segregando moco para facilitar el movimiento.
- * **Cabeza con tentáculos.**
 - Dos tentáculos superiores: con ojos en las puntas.
 - Dos tentáculos inferiores: para el olfato y el tacto.
- * **Hermafroditismo:**
Poseen órganos sexuales masculinos y femeninos, que normalmente necesitan de otro individuo para reproducirse.
- * **Habitat:**
Prefieren ambientes húmedos y sombríos como jardines, bosques o debajo de piedras y hojarasca.

• Importancia.

* Descomponedoras

Se alimentan de materia orgánica en descomposición (Plantas muertas, hongos, etc.) ayudando al reciclaje de nutrientes en el suelo.

* Fuente de alimento.

Son parte de la dieta de muchos animales como aves, ciervas, ranas, insectos y pequeños mamíferos.

* Indicadores ambientales.

Al ser sensibles a los cambios de humedad, temperatura y contaminación, su presencia o ausencia puede indicar el estado de salud de un ecosistema.