

Curso: VERTEBRADOS (AÑO 2023)

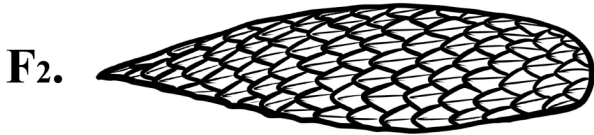
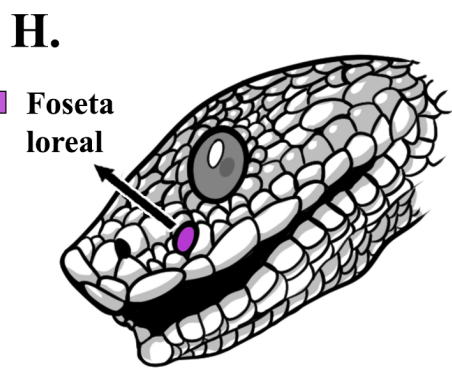
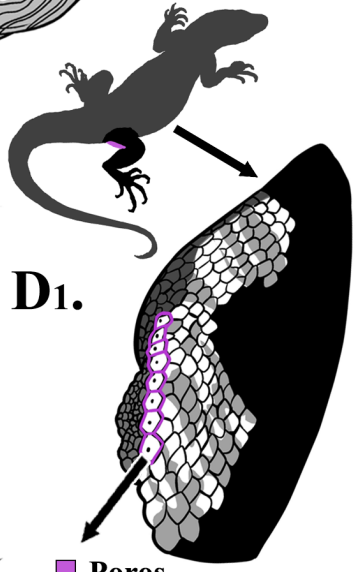
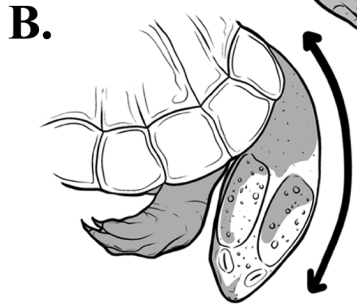
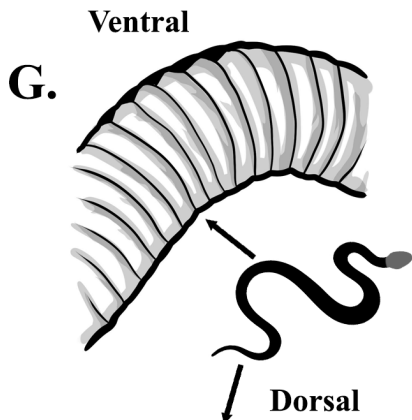
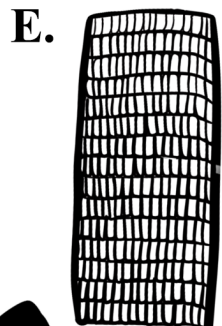
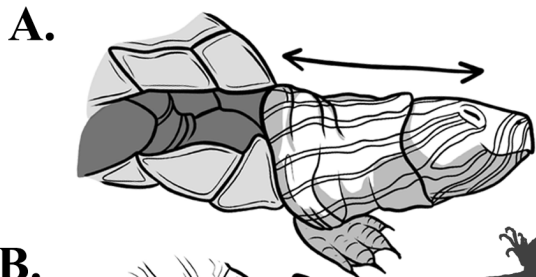
CLAVE PARA LA DETERMINACION DEL MATERIAL DEL PRÁCTICO

1. Presencia de caparazón
 Orden Testudines 2
Ausencia de caparazón
 Orden Squamata 3
2. Cuello del tipo criptodiro
 Familia Emydidae *Trachemys dorbigni* (Morrocoyo)
Cuello del tipo pleurodiro
 Familia Chelidae *Hydromedusa tectifera* (Tortuga cuello de víbora)
3. Presencia de miembros
 Sauria 4
Ausencia total de miembros 6
4. Ausencia de miembros anteriores, miembros posteriores rudimentarios
 Familia Diploglossidae *Ophiodes vertebralis* (Viborita de cristal)
 Miembros anteriores y posteriores bien desarrollados 5
5. Ausencia de poros femorales y presencia de ojo pineal
 Familia Liolaemidae *Liolaemus wiegmannii* (Lagartija de la arena)
Presencia de poros femorales y ausencia de ojo pineal
 Familia Teiidae *Salvator merianae* (Lagarto overo)
6. Escamas cuadrangulares yuxtapuestas en anillos
 Amphisbaenia
 Familia Amphisbaenidae *Amphisbaena darwini* (Víbora ciega)
Escamas imbricadas
 Ophidia 7
7. Presencia de gastrostegos 8
Ausencia de gastrostegos
 Familia Leptotyphlopidae *Epictia munoai* (Víbora de dos cabezas)

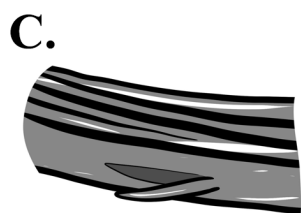
Curso: VERTEBRADOS (AÑO 2023)

8. Presencia de foseta loreal
- Familia Viperidae..... 9
 - Ausencia de foseta loreal 10
9. Diseño lateral en forma de C invertida *Bothrops alternatus* (Crucera)
- Diseño lateral en forma de trapecios..... *Bothrops pubescens* (Yarará)
10. Diseño en forma de anillos completos alrededor del cuerpo
- Familia Elapidae..... *Micrurus altirostris* (Coral)
 - Ausencia de diseño en forma de anillos completos.
 - Familia Colubridae..... 11
11. Color general uniforme, carente de diseño dorsal 12
- Presencia de diseño dorsal..... 13
12. Escamas dorsales lisas..... *Philodryas patagoniensis* (Parejera)
- Escamas dorsales quilladas (excepto en la cabeza)..... *Philodryas aestiva* (Culebra verde esmeralda)
13. Presencia de escama rostral elevada ("hocico respingado") *Xenodon dorbignyi* (Falsa crucera de hocico respingado)
- Ausencia de escama rostral elevada..... 14
14. Diseño de triángulos, vientre blanco..... *Oxyrhopus rhombifer rhombifer* (Falsa coral de rombos)
- Diseño de líneas longitudinales, collar blanco, vientre oscuro..... *Phalotris lemniscatus* (Culebra de collar)

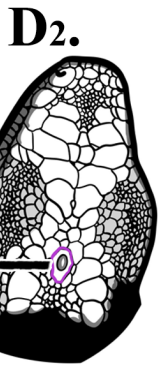
Figuras



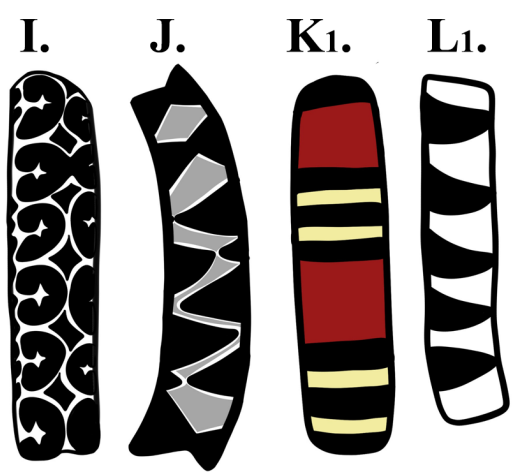
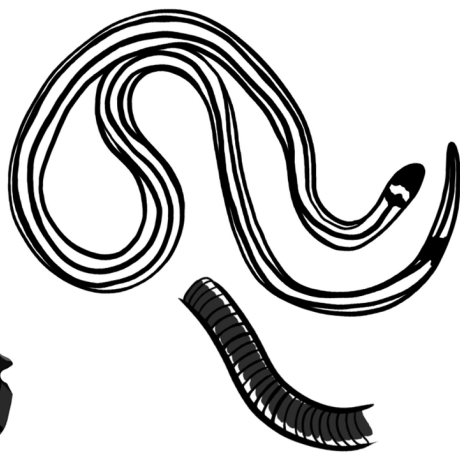
■ Poros femorales



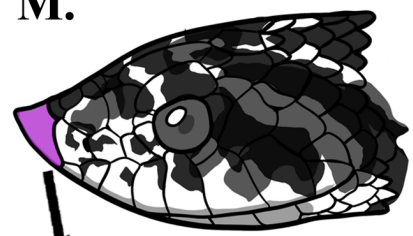
■ Ojo pineal



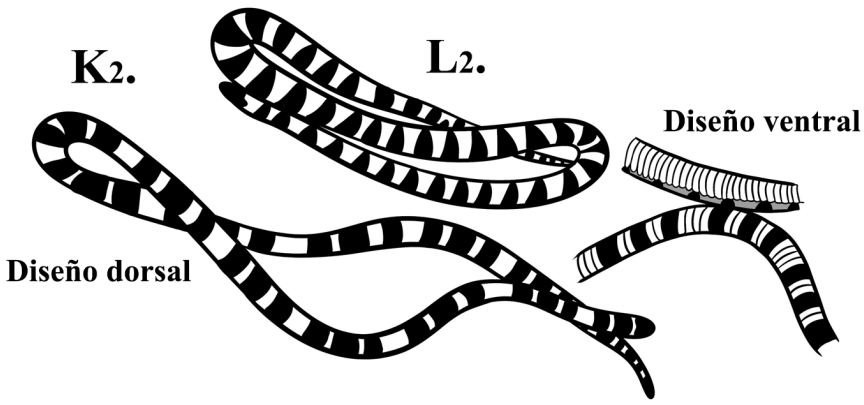
N.



M.



■ Escama rostral modificada



Escamas granulares

