



TAXONOMIA ANIMAL

INVERTEBRADOS

- PORIFEROS
- CELENTEROS
- GUSANOS
- MOLUSCOS
- ARTRÓPODOS

VERTEBRADOS

POSEEN ESQUELETO INTERNO OSEO Y CARTILAGINOSO. TIENEN EN EL ESQUELETO UNA COLUMNA VERTEBRAL FORMADA POR HUESOS

PECES

- + POSEEN ALETAS
- + TIENEN BRANQUIAS
- + PUEDEN SER OVIPAROS, VIVIPAROS O OVIVIPAROS

ANFIBIOS

- + LOS PRIMEROS EN VIVIR FUERA DEL AGUA. TIENEN RESPIRACION CUTANEA
- + SE REPRODUCEN EN EL AGUA
- + SE ALIMENTA DE ARTRÓPODOS Y DE OTROS INVERTEBRADOS, SON CARNIVOROS
- + POSEEN PIEL SECA, HUMEDA Y DESNUDA
- + PONEN HUEVOS

REPTILES

- + TIENEN PIEL SECA Y CUBIERTA DE ESCAMAS
- + LA REPRODUCCION ES OVIPARA
- + LA FECUNDACION ES INTERNA

AVES

- + TIENEN PLUMAS
- + SE REPRODUCEN POR FECUNDACION INTERNA

MAMIFEROS

- + ESTAN CUBIERTOS DE PELO
- + SE ALIMENTAN POR LECHE MATERNA

BATRACIOS

TIENEN UNA TEMPERATURA VARIABLE.
RESPIRAN POR BRANQUIAS DURANTE LAPRMEERA EDAD
EN SU ESTADO ADULTO RESPIRAN PORLOS PULMONES

ANUROS: EN SU ESTADO ADULTO NO TIENEN COLA, PIERDEN LAS BRANQUIAS Y TIENEN CUATRO EXTREMIDADES (RANA, SAPO)

URODELOS: PIERDEN LAS BRANQUIAS PERO CONSERVAN LA COLA Y TIENEN CUATRO PATAS (SALAMANDRA).

ÁPODOS O CECILIAS: PIERDEN LAS BRANQUIAS Y NUNCA TIENEN EXTREMIDADES (LAGARTO SIN PATAS).

BRANQUÍFEROS: CONSERVAN LAS BRANQUIAS Y LA COLA, Y DESARROLLAN PULMONES EN LA EDAD ADULTA (AXOLOTL).