

CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS VERTEBRADOS

<i>CLASIFICACIÓN</i>	<i>CARACTERÍSTICAS</i>
PECES	<ul style="list-style-type: none">☞ Fecundación externa y reproducción ovípara.☞ Piel cubierta de escamas.☞ Respiran por branquias.☞ Son ectotérmicos☞ Presentan la línea lateral☞ Poseen aletas
ANFIBIOS	<ul style="list-style-type: none">☞ Fecundación externa y reproducción ovípara.☞ Piel desnuda y húmeda.☞ Respiración pulmonar y cutánea.☞ Son ectotérmicos☞ Presentan dos extremidades anteriores cortas y dos posteriores adaptadas para el salto
REPTILES	<ul style="list-style-type: none">☞ Fecundación interna y reproducción ovípara.☞ Piel cubierta de escamas corneas.☞ Respiración pulmonar.☞ Son ectotérmicos☞ Presentan cuatro extremidades cortas y algunos carecen de extremidades.

<p>AVES</p>	<ul style="list-style-type: none">☞ Fecundación interna y reproducción ovípara.☞ Piel cubierta de plumas.☞ Respiración pulmonar.☞ Son endotérmicos☞ Presentan dos extremidades anteriores transformadas en alas cortas y dos posteriores.
<p>MAMÍFEROS</p>	<ul style="list-style-type: none">☞ Fecundación interna y reproducción vivípara y la clase monotrema ovípara.☞ Piel cubierta de pelos y algunos tienen piel desnuda.☞ Respiración pulmonar.☞ Son endotérmicos☞ La mayoría presenta cuatro extremidades adaptadas al medio en que viven, otras especies como los cetáceos poseen aletas y los quirópteros alas.