

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>05 - Texto y formato - Listas</title>
  <meta name="author" content="tu nombre">
  <meta name="description" content="Aprender listas y formatos de texto">
</head>
<!-- Recordemos:
  FORMATOS DE TEXTO - La especificación HTML5 establece que los encabezados deben
  indicarse con las etiquetas <h1> a <h6>, el texto enfatizado debe indicarse con la e
  tiqueta <em> (en lugar de <i>), el texto mportante debe indicarse con la etiqueta <s
  trong> preferible a <b> y el texto marcado/resaltado debe estar indicado denotado co
  n la etiqueta <mark>
  LISTAS - Existen 3 tipos:
    ordenadas <ol>
    desordenadas <ul> y
    de definición <dl>
  Las listas declaran sus elementos constitutivos:
    en las listas ordenadas y desordenadas con <li> y
    en listas de definición con:
      <dt> para establecer el termino a definir y
      <dd> para mostrar la definición-->
<body>
  <h1>Características de un esquema</h1>
  <h2>Un esquema elaborado adecuadamente debe cumplir con estas características:</
h2>
  <ol type="i" reversed>
    <!-- Las etiquetas de lista pueden contener atributos que especifiquen:
      <type> el indicador de orden de la lista (1, A, a, I, i)
      <start> el valor con el que se iniciará la lista
      <reverse> invierte el orden
      https://disenowebakus.net/listas-html.php -->
    <li>Representación <em>gráfica</em>, relacionando los conceptos mediante <u>
líneas o colores</u>.</li>
    <li>Su función es <em>resumir</em>.</li>
    <li><em>Concreto</em>, conteniendo en pocas palabras la <u>información impor
tante</u>.</li>
    <li>Solo contiene una o unas <em>pocas ideas principales</em>, desde las cua
les parten los conceptos complementarios.</li>
  </ol>
  <h2>¿Cómo hacer un esquema?</h2>
  <p>Para saber elaborar un esquema es necesario haber leído previamente el conten
ido que se desea analizar o aprender. Una vez leído y comprendido, es necesario segu
ir estos pasos:</p>
  <ol start="4">

```

```

    <li>Anotar o <strong>subrayar el título</strong> del capítulo o tema a esque
matizar.</li>
    <li><strong>Dividir el tema</strong> en secciones.
    <li><strong>Destacar las ideas principales</strong>, secundarias y, eventual
mente, terciarias en cada sección.</li>
    <li>Comenzar la <strong>jerarquización</strong> una vez definidos el tema, s
ubtemas y las ideas principales y secundarias.</li>
    <li>El esquema solo contendrá <strong>conceptos clave</strong>, evitando lar
gas explicaciones.</li>
    <li>Una vez acabado el esquema, intentar <strong>explicar el tema</strong> e
studiado. Si fue posible entenderlo a partir del esquema, quiere decir que la jerarq
uización de ideas fue correcta.</li>
</ol>
<hr width="75%" align="left">
<hr size="10" noshade>
<hr width="75%" align="right">
<!-- <hr> genera una linea horizontal (horizontal rule) que:
Cubrirá todo el ancho del area de navegación, a menos que se le indique su ancho
con el atributo width empleando para ello
- bien un valor absoluto (numero de pixeles) o
- relativo (porcentaje del area de navegación que abarcará la linea)
También se pueden definir
- su alineación con align y
- su grosor con size. Por defecto una linea con grosor mostrará su interior tran
sparente a menos que se indique lo contrario con noshade-->
<h1><mark>Grupos de vertebrados :</mark></h1>
<dl>
    <di>Mamíferos:</di>
    <dd>Alimentan a sus crías con leche. Respiran a través de pulmones.</dd>
    <di>Aves:</di>
    <dd>Tienen el cuerpo cubierto de plumas. Poseen 2 patas y 2 alas. Respiran p
or pulmones.</dd>
    <di>Peces:</di>
    <dd>Tienen el cuerpo cubierto de escamas. Tienen aletas con las cuales puede
nadar. Respiran por branquias.</dd>
    <di>Reptiles:</li>
        <dd>Tiene el cuerpo cubierto por una escama dura y áspera.</dd>
    <di>Anfibios:</di>
        <dd>Tienen el cuerpo cubierto por una piel húmeda, por lo que necesitan
vivir cerca de agua. Tienen patas musculosas que les permite saltar o nadar.</dd>
</dl>
</body>
</html>

```