```
<!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">
<!-- 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 
       desordenadas  y
       de definición <dl>
   Las listas declaran sus elementos constitutivos:
       en las listas ordenadas y desordenadas con 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>
   <!-- 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 -->
       Representación <em>gráfica</em>, relacionando los conceptos mediante <u>
líneas o colores</u>.
       Su función es <em>resumir</em>.
       <em>Concreto</em>, conteniendo en pocas palabras la <u>información impor
tante</u>.
       Solo contiene una o unas <em>pocas ideas principales</em>, desde las cua
les parten los conceptos complementarios.
   <h2>¿Cómo hacer un esquema?</h2>
    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:
```

```
Anotar o <strong>subrayar el título</strong> del capítulo o tema a esque
matizar.
       <strong>Dividir el tema</strong> en secciones.
       <strong>Destacar las ideas principales</strong>, secundarias y, eventual
mente, terciarias en cada sección.
       Comenzar la <strong>jerarquización</strong> una vez definidos el tema, s
ubtemas y las ideas principales y secundarias.
       El esquema solo contendrá <strong>conceptos clave</strong>, evitando lar
gas explicaciones.
       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.
   <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>
   <d1>
       <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:
           <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>
```