El objeto de esta práctica es afianzar, reforzar y consolidar los conocimientos teóricos presentados en la lección.

Al finalizarla, el estudiante:

- Habrá creado listas ordenadas, desordenadas y de descripción.
- Habrá creado tablas.

Objetivos

El objetivo de la práctica es mostrar cómo proporcionar contenido mediante listas y tablas.

Creación de listas

Vamos a crear listas:

- 1. Ir al explorador de archivos.
- 2. Crear el directorio de la práctica y entrar en él.
- 3. Crear el archivo lista.html.
- 4. Editar el archivo lista.html.
- 5. Insertar:
 - El tipo de documento.
 - El elemento raíz indicando es como idioma de contenido.
 - El elemento cabecera con los metadatos del documento: formato de codificación de caracteres utf-8, título (Ejemplo de lista HTML) y descripción (Ejemplos de listas en HTML.).
 - El elemento cuerpo del documento.
- 6. Indicar el <h1> del documento: Ejemplo de listas HTML.
- 7. Añadir una lista ordenada que liste los elementos uno, dos, tres y cuatro. Precedido del párrafo: Primeros cuatro pasos:.
- 8. Guardar cambios.

Deberíamos tener algo como:

```
cuatro</body></html>
```

9. Abrir el archivo lista.html en el navegador:



- 10. Editar el archivo lista.html.
- 11. Convertir la lista ordenada en desordenada.

No hay más que reemplazar el elemento por . No olvide hacerlo tanto en la etiqueta de inicio como en la de fin.

- 12. Guardar cambios.
- 13. Ir al navegador.
- 14. Refrescar, F5:



- 15. Editar el archivo lista.html.
- 16. Crear una lista de definición que enumere los siguientes términos:
 - Ensaimada. Bollo formado por una tira de pasta hojaldrada dispuesta en espiral.

- Cruasán. Bollo de hojaldre en forma de media luna.
- Panquemao. Bollo de brioche, esponjoso, de exterior dorado y oscuro con azúcar en la superficie e interior blanco.

Indicar como párrafo introductorio de la lista, el párrafo Bollos de desayuno:.

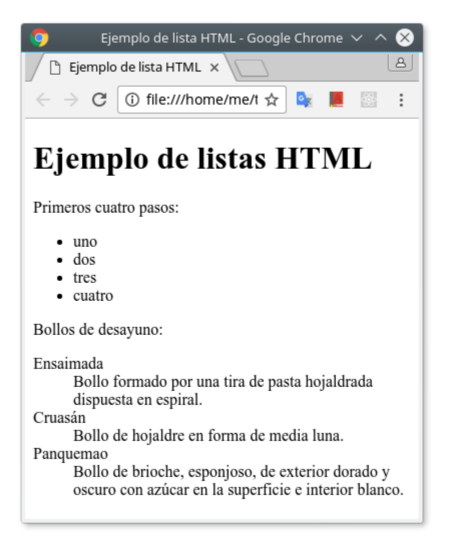
17. Guardar cambios.

El cuerpo del documento debería ser similar al siguiente:

```
<h1>Ejemplo de listas HTML</h1>
 Primeros cuatro pasos:
   uno
   dos
   tres
   cuatro
 Bollos de desayuno:
   <dt>Ensaimada</dt>
   <dd>Bollo formado por una tira de pasta hojaldrada dispuesta en espiral.</dd>
   <dt>Cruasán</dt>
   <dd>Bollo de hojaldre en forma de media luna.</dd>
   <dt>Panquemao</dt>
   <dd>Bollo de brioche, esponjoso, de exterior dorado y oscuro con azúcar en la
superficie e interior blanco.</dd>
 </dl>
</body>
```

18. Ir al navegador.

19. Refrescar, F5:



Creación de tabla

Ahora, vamos a crear una tabla que enumera bollos:

- 1. Ir al explorador de archivos.
- 2. Ir al directorio de la práctica.
- 3. Crear el archivo tabla.html.
- 4. Insertar:
 - El tipo de documento.
 - El elemento raíz indicando es como idioma de contenido.
 - El elemento cabecera con los metadatos del documento: formato de codificación de caracteres utf-8, título (Ejemplo de tabla HTML) y descripción (Ejemplo de tabla en HTML.).
 - El elemento cuerpo del documento.
- 5. Indicar el <h1> del documento: Ejemplo de tabla HTML.
- 6. Insertar una tabla como la siguiente:

Bollo	Descripción
Ensaimada	Bollo formado por una tira de pasta hojaldrada dispuesta en espiral.
Cruasán	Bollo de hojaldre en forma de media luna.
Panquemao	Bollo de brioche, esponjoso, de exterior dorado y oscuro con azúcar en la superficie e interior blanco.

- 7. Insertar el siguiente título de tabla: Bollos.
- 8. Guardar cambios.

Deberíamos tener:

```
<!doctype html>
<html lang="es">
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Ejemplo de tabla HTML</title>
   <meta name="description" content="Ejemplo de tabla en HTML.">
 </head>
 <body>
   <h1>Ejemplo de tabla HTML</h1>
   <caption>Bollos</caption>
    <thead>
      Bollo
       Descripción
    </thead>
    Ensaimada
       Bollo formado por una tira de pasta hojaldrada dispuesta en espiral.
      Cruasán
       Bollo de hojaldre en forma de media luna.
      Panquemao
       Bollo de brioche, esponjoso, de exterior dorado y oscuro con azúcar en la
superficie e interior blanco.
     </body>
</html>
```

9. Abrir el archivo tabla.html en el navegador:



- 10. Editar el archivo tabla.html.
- 11. Fijar el atributo border de la tabla a 1:

- 12. Guardar cambios.
- 13. Refrescar, F5:

