

## Primera parte

Junto con ese documento te has descargado varios ficheros de diversos tipos. Empieza por **ordenar los recursos**, creando las carpetas necesarias para repartirlos.

Abre el fichero HTML. **Rellena el bloque <head> con los metadatos** pedidos. Añade, además, la etiqueta **<meta> de viewport**. Vincula este fichero con la hoja de estilos CSS. Haz que en la pestaña del navegador se visualice la imagen sakura.png junto al título (**favicon**).

En el cuerpo del fichero hay varias marcas para **incrustar dos imágenes, un vídeo y una pista de audio**.

- Inserta las dos imágenes.
- Inserta la pista de audio: sin controles, con reproducción automática en bucle.
- Inserta el vídeo: con controles, ancho 251px e imagen estática lechuga.png.

## Segunda parte

**Edita la hoja de estilos CSS**, añadiendo las propiedades y los valores pedidos en su interior.

Al terminar esta parte, el resultado debe tener el aspecto que se ve en la **figura 1**.

## Tercera parte

Consigue que, al **pasar el ratón sobre los enlaces del bloque <nav>**, éstos crezcan hasta el 150% de su tamaño, con transición suave de duración 700ms y una curva de velocidad diferente de la predeterminada.

## Cuarta parte

Si encoges la ventana del navegador para que el ancho sea menor que el del <body>, aparece una barra de desplazamiento en la parte inferior. Si, con la ventana encogida así, te desplazas a la derecha usando esta barra, verás que **hay un problema con los elementos <nav> y <footer>**. **Corrígelos** cambiando el posicionamiento de estos elementos de absoluto a relativo cuando la ventana del navegador sea más estrecha que el <body>. Recuerda que los elementos <li> que contiene el bloque <nav> son flotantes.



Figura 1. Vista de la página en el navegador de un PC.

## Quinta parte

Define un **diseño especial** para cuando esta página se visualice desde un **dispositivo móvil con orientación vertical**, de manera que el bloque <aside> se meta entre el bloque de contenido principal y el <footer>; además, el bloque principal debe ensancharse. Los cambios a efectuar en este escenario son los siguientes:

- Elemento **#content**:
  - visualización de bloque.
- Elemento **#mainContent**:
  - visualización de bloque.
  - ancho de 915px.
  - bordes redondeados (todos) con radio 22px.
- Elemento **<aside>**:
  - visualización de bloque.
  - ancho de 940px.
  - tamaño de la imagen de fondo (propiedad background-size) de valor contain.
  - bordes superiores redondeados con radio 22px.
- Elementos **<section> dentro de <aside>**:
  - visualización inline-block.
  - ancho de 240px.
  - alineación vertical superior.

El resultado, visto en un teléfono móvil con orientación vertical, tiene el aspecto de la **figura 2**.

**Nota:** Recuerda que las reglas de estilo con consulta de medios, aunque pueden ir en cualquier parte del fichero CSS, también se rigen por las reglas de aplicación de cascada.

## Entrega de la tarea

Los **recursos** deben estar **en su subcarpeta correspondiente** (imágenes, hojas de estilo...). Todas las **rutas** a recursos del proyecto deben ser **relativas**.

No olvides **validar el fichero HTML**. Los errores de validación descuentan; los avisos (*amarillos*) son admisibles. También puedes validar el CSS si quieres.

Debes entregar **todo el proyecto**. Comprime en **ZIP** la carpeta del proyecto con todos los archivos que forman parte de tu sitio web.

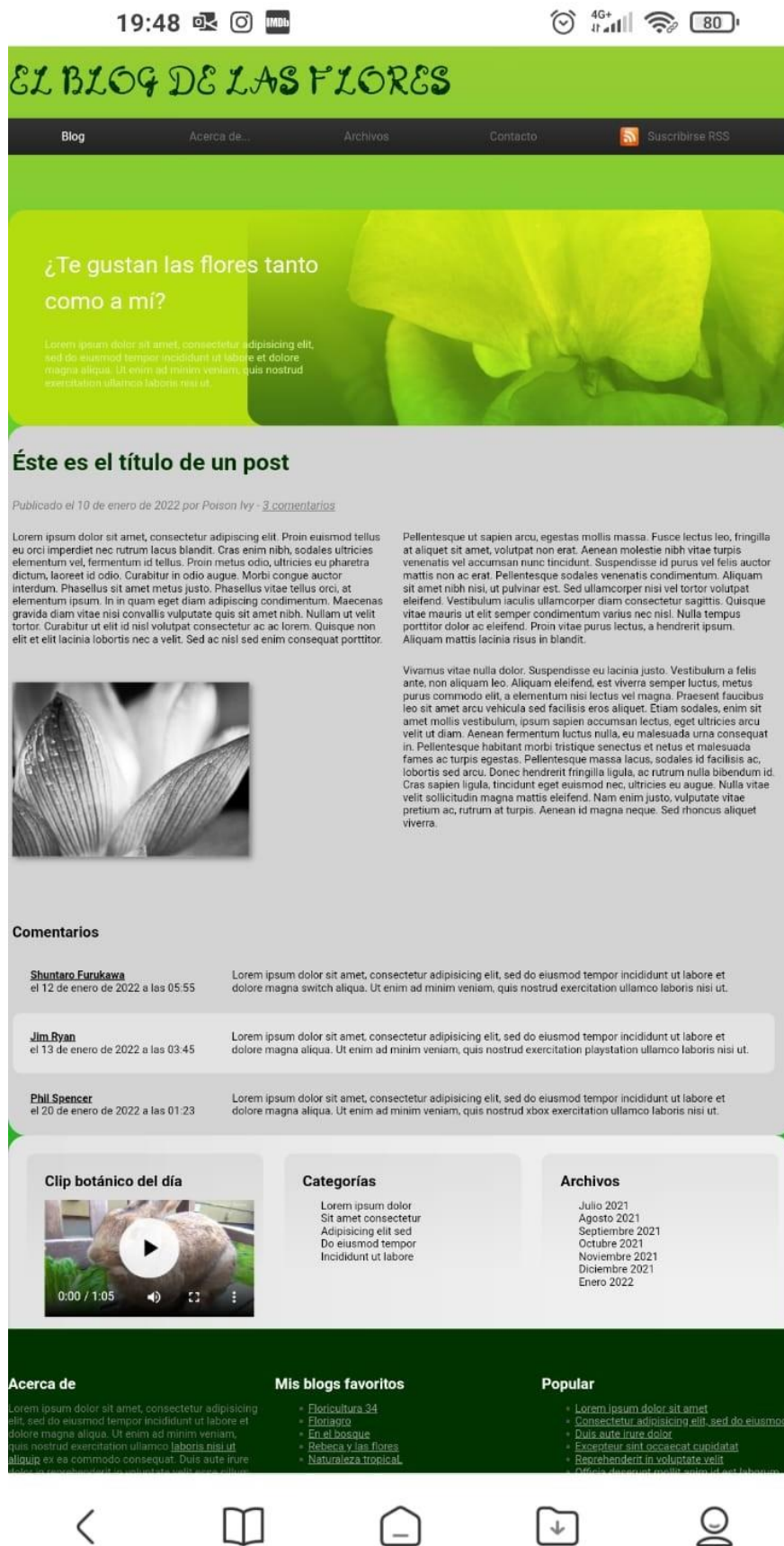


Figura 2. Vista de la página en el navegador de un teléfono.