

```
<!DOCTYPE html>
<!-- https://developer.mozilla.org/es/docs/Glossary/Doctype -->

<html lang="es">
<!-- Informa al navegador el lenguaje utilizado, en este caso
español "es". Si fuera, p.ej. inglés su valor sería "en" -->

<head>
    <!-- Es una de las etiquetas hijas del elemento html y, por tanto,
básica pues proporciona mediante metadatos información importante para
el navegador-->

    <meta charset="UTF-8">
    <!-- El metadato charset informa cuál es el código de caracteres
empleado. El más común es UTF-8. Gracias a él en el idioma español se
pueden incluir fácilmente letras como la ñ o las acentuadas sin necesidad
de emplear entidades especiales como p.ej. &ntilde o &aacute -->

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <!-- Viewport indica cómo se mostrará la página en distintos
dispositivos, indicando para ello el valor de la escala inicial y el ancho del dispo
sitivo. https://www.arsys.es/blog/programacion/viewport-diseno-
responsive/#Entender_Viewport -->

    <title>01 - Estructura básica y elemento head</title>

    <!-- Recibe el título del documento y lo muestra en la pestaña
superior del navegador -->

    <meta name="author" content="dial peru">
    <!-- Informa del nombre del autor, en mi caso, el acrónimo de mi
nombre es "dial peru" -->

    <meta name="description" content="Ejercicios HTML - Estructura básica">
    <!-- Informa brevemente del tema que da contenido a la página -->

</head>

<body>
    <!-- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element/body -->

    <p>En este primer ejercicio estoy practicando con la primeras etiquetas y más bá
sica de HTML, pero además es muy importante emplear los atajos de teclado del editor
de código, como por ejemplo: ctrl+x (cortar), ctrl+c (copiar), ctrl+v (pegar), ctrl
+s (guardar), F2 (cambiar nombre), etc.</p>
    <p>Haciendo ésto desde el primer momento iré asimilando cada vez más atajos de t
eclado y ganaré fluidez al generar código</p>
    <!-- El elemento <p></p> permite dar al texto estructura de párrafo,
creando tantos párrafos como elementos de parrafo <p></p> haya en el documento -->
```

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