

Para el **HTML**, previamente he leído todos los pdfs que aclaran como se deben usar las etiquetas para que su significado en la página sea correcto.

Los tres ficheros html comparten el mismo head (cambia su título), con un enlace al fichero único de css, y establezco el lenguaje del archivo en español y su tipo de archivo a html.

Uso una estructura **Body - Header, Main, Footer**. Comparten en el Header una navegación la cual he establecido con la etiqueta nav, y dentro de ella he hecho una lista desordenada, con el enlace a cada archivo html, el enlace en el que nos encontramos está marcado con la etiqueta strong. El primer header h1 lleva a la página principal.

Todas las etiquetas **p** contienen frases o párrafos, las fechas están dispuestas en una etiqueta **time**, los enlaces en las etiquetas **a**, las frases en otros idiomas tienen el atributo **lang**, todas las citas están encapsuladas en las etiquetas **cite**, todas las frases o palabras que tienen «» entre ellos tienen la etiqueta <em>.

Los header de cada sección tienen la etiqueta <strong>, ya que son los apartados del artículo y por tanto son importantes. El video y la imagen están encapsuladas en una etiqueta figure y la frase que dijo Bob Dylan está enmarcada en un <blockquote> al ser una citación grande.

He usado &#169 para el símbolo de copyright

### ***listado-nobel-literatura.html***

He creado una lista ordenada y en cada elemento li de ésta, anido otra etiqueta de lista desordenada con sus respectivos <li>.

### ***motivación-premios.html***

He creado una lista de descripción la cual tiene muchas etiquetas dt, cada grupo de dos términos desde arriba hasta abajo representan un premiado, en el segundo dt, establezco su descripción <dd>.

### ***index.html***

He hecho un gran artículo, el cual tiene una introducción al tema antes de la consecución de secciones. Tiene un total de cuatro secciones y cada sección se divide en grandes párrafos <p>, y algún extra, como video o blockquote.

Finalmente he validado el HTML y arreglado los errores que tenía (algunos de lenguaje y posición de etiquetas, poco más).

En el caso del **CSS**, he empezado estableciendo todos los estilos obligatorios que estaban dispuestos en los pdfs de la práctica.

He separado las etiquetas importantes y les he puesto un comentario a cada una para mejorar la presentación.

Empiezo comentando los enlaces: les he quitado la decoración a todos y cada uno de ellos, y los que no son del header los he dispuesto del color que se me ofrece en la práctica, que es una variación del naranja. Los enlaces del header son negros y cambian a italic si estamos en dicho html. Al pasar por encima el ratón, los enlaces pasan a tener la mitad de opacidad.

Todos los main individuales de cada archivo tienen un margin-left para que se centren en la página de la forma más precisa posible.

Para diferenciar los distintos main he ido trabajando con clases. Para la lista de premios, he quitado su estilo de lista y he añadido la imagen proporcionada a todos los hijos li de la lista, nuevo la imagen con padding y establezco que no se repita. La siguiente lista desordenada, tendrá su estilo o marcadores en color negro (.lista-premios ul > li::marker).

El footer ocupa todo el html, para que así se vea en color negro hasta los bordes, para ello aumento el padding del footer y hago que el body no tenga márgenes y que su height sea la del html (100%).

He hecho el estilo de las descripciones <dd> distinto, para que se muestren a la derecha y parezca que están a la derecha y en medio de su anterior nombre premiado. Sentía que me gustaba más cómo quedaba de ésta manera a la hora de leerlo (de izquierda a derecha y sin bajar la mirada con un salto de línea).

Para finalizar un poco los comentarios del estilo, puedo decir que he estado utilizando mucho el elemento “margin” para hacer esos espacios entre bloques de etiquetas, y para que, en general, todos los espacios se viesan como en la imagen. Para cambiar de posición/orientación he utilizado bastante padding. Y frecuentemente he cambiado el tamaño de las fuentes y su “weight” para que se pareciesen todo lo posible a los mockups.

Para concluir pasé el CSS por el validador y no me dio ningún error.

LINK AL REPOSITORIO GITHUB:

[Kaladin000/disDGV1.github.io](https://github.com/Kaladin000/disDGV1)  
[disDGV1.github.io](https://disDGV1.github.io)