# Estilos CSS

## Elementos

Todas las etiquetas HTML que contienen texto tienen estilos predeterminados. Para todos los elementos de texto se utiliza la fuente **Roboto**, con excepción de *pre* y *code* que utilizan la fuente **Roboto Mono**.

## Clases

* Etiqueta *a*: esta etiqueta cuenta con tres clases:
  + *lnk-pc-i*: esta clase aplica un color índigo al texto del hipervínculo.
  + *lnk-pc-s*: esta clase aplica un color cían al texto del hipervínculo.
  + *lnk-pc-lg*: esta clase aplica un color cían al texto del hipervínculo.
* Etiqueta *mark*: esta etiqueta cuenta con tres clases:
  + *mk-lpc-i*: esta clase aplica un color índigo al fondo del elemento.
  + *mk-lpc-s*: esta clase aplica un color cían al fondo del elemento.
  + mk-lpc-lg: esta clase aplica un color cían al fondo del elemento.

## Atributos *data-*

Elementos como *blockquote* y *pre* permiten atributos *data-* que afectan como y que se muestra en el estilo.

* Atributo *data-cite*: se aplica al elemento *blockquote.* Este atributo indica la fuente de la cita, al aplicarse se muestra el contenido al fondo del elemento en un color gris.
* Atributo *data-lang-name*: se aplica al elemento *pre* si este contiene un elemento *code*. Este atributo contiene el nombre del lenguaje de programación que se muestra en el bloque agregando un indicador arriba del elemento de fondo negro con el contenido de este atributo.

## Contenedores

Las clases *row* y *col-\** se utilizan para crear un diseño de 12 columnas responsivas. Para esto se debe definir una etiqueta *<div>* y agregar la clase *row*. Dentro de este contenedor se puede agregar columnas con elementos *<div>* con clase *col-n* donde *n* es cualquier valor ente 1 y 12; entre mas alto sea el valor mas ancho va a ocupar la columna.

La clase *container* se ocupa de crear un contenedor que ocupa el 75% de la pantalla (100% en dispositivos móviles) centrando el contenido.