# Práctica D.I.W. MAQUETACIÓN DE TU CV CON HTML5/CSS3

Partiremos del Currículum Vitae que generaste en HTML5 a principio del curso.

El objetivo de esta práctica es utilizar reglas de estilo CSS para dotar de ESTILO a tu currículum.

## PARTE 1: Hojas de Estilos CSS con múltiples selectores

A partir del HTML del currículum que entregasteis (o mejorado), y vamos a generar, mediante el uso de CSS, **dos versiones** distintas del Currículum:

- ❖ Una versión será el CV MODERNO (utilizará una hoja de estilo llamada moderno.css)
- ❖ ...y la otra versión será el CV RETRO (utilizará una hoja llamada retro.css)

**NOTA**: Podéis utilizar dos html's y que cada uno llame a su CSS, o bien poner botones que nos conmuten las hojas de estilos CSS:

```
<link id="estilos" rel="stylesheet" href="./css/moderno.css">
Y la acción de los botones debe ejecutar:
document.getElementById('estilos').href = './css/retro.css';
```

Deberemos crear estilos para todos los elementos que lo componen, de manera que le den un aire Moderno o Retro. Intentad generar algo visualmente estético, pero, sobre todo, ceñiros a los requisitos que siguen a continuación.

#### **REQUISITOS DEL CSS**

- Debes emplear **SELECTORES** <u>de todos estos tipos</u>:
  - o Universal, de elemento, de clase y de ID
  - o Elementos hijos o descendientes de otros elementos.
  - o Elementos adyacentes o hermanos otros elementos
  - o Elementos que tengan un atributo dado
  - o Pseudo-Elementos: ::first-letter ::before o ::after
  - O Pseudo-Clases :not() :nth-child(n) :first-child :last-child :is(este no es necesario)
  - o Alguno de estos pseudo-estados: :link :visited :hover :active :checked ...
- Siempre que se pueda, utiliza selectores con **sintaxis extendida**, para que el CSS quede más claro. Ejemplos:
  - mejor poner table tr td.celdaroja que únicamente .celdaroja
  - mejor poner form input[type="text"] que únicamente [type="text"]
- Debes utilizar alguna **fuente de Google Fonts**
- Debes utilizar alguna fuente en fichero .ttf / .otf (puedes descargarla de <u>dafont.com</u> o <u>https://www.fontsquirrel.com/</u>)

- Debes usar propiedades de Fuentes, Textos, Colores y Fondos, Márgenes y Padding, y Bordes que aparecen en los Anexos de la Presentación
- Incluye imágenes como backgrounds: Puedes buscar algún "pattern" en alguna web.
   Pon alguna otra imagen en background, pero esta vez con background-attachment=fixed
- Incluye además propiedades de CSS3: border-radius, text-shadow y/o box-shadow en algunos elementos. También gradientes.

Para bordes y gradientes, puedes usar alguno de los asistentes existentes en la web.

Opcional: Intenta implementar tu propia botonera a partir de una lista (ul)
cuyos ítems (li) son enlaces (a). Por ejemplo: una botonera para moverte a los
enlaces internos/"anclas" del HTML, una botonera a URL's de empresas de
colocación, o bien simplemente botones ficticios).

Puedes seguir este ejemplo:

http://www.cristalab.com/tutoriales/crear-menus-de-navegacion-en-css-usando-listas-c130l

## PARTE 2: Hojas de Estilos CSS con Transforms y Transitions

A partir del HTML del CV\_MODERNO, haz una copia, y vamos a generar, mediante el uso de CSS, **otra versión del** Currículum:

CV ANIMADO (utilizará una hoja de estilo llamada moderno.css)

En este caso, usa transform y transitions de CSS3, para hacer que haya bastantes efectos en los componentes del currículum: movimientos, transiciones de color, banners que aparecen...

Entregar al Moodle un ZIP que contenga todo el proyecto.

### (OPCIONAL) PARTE 3: Hojas de Estilos CSS en el Formulario del CV

Repite la parte 1 de la práctica, pero esta vez con el HTML del FORMULARIO que entregaste (el de Seguros de coches, o el de Búsqueda de Empleo).

No hace falta cumplir todos los selectores pedidos, pero sí maquetar también dos versiones: FORM\_MODERNO y FORM\_RETRO

Entregar en el mismo ZIP, pero identifica en una carpeta llamada PARTE3\_Opcional