

## Tema1. Introducción a la Web.

*Realiza los siguientes ejercicios:*

1. Pon un ejemplo de Contenido en una web dedicada a la venta online.  
-En la página web de amazon, todos los productos a la venta junto con su precio, imágenes de muestra, especificaciones, enlaces a webs externas, etc.
2. Pon un ejemplo de Visual en una web que sea una red social.  
-En Twitter, la pantalla se divide en tercios de forma vertical. Toda la información (el feed) se encuentra en la columna central, y a ambos lados se encuentran otras opciones como administrar el perfil personal, los temas del momento, un buscador, etc.
3. Pon un ejemplo de Tecnología en una web de intercambio de archivos.  
-Google drive: Python, Objective-c y Javascript.
4. Pon un ejemplo de Distribución en una web de un banco.  
-Unicaja, se accede a través de internet en caso de ser un cliente.
5. Pon un ejemplo de Propósito de una web cualquiera.  
-Spotify, escuchar y valorar música.
6. Elige una aplicación web que desees y especifica su: Contenido, Visual, Tecnología, Distribución y Propósito.

### **Soundcloud**

- Contenido: Canciones, usuarios, listas, álbumes, favoritos.
  - Visual: Canciones y álbumes se encuentran en el centro de la pantalla donde se pueda acceder fácilmente, mientras que en la parte inferior se encuentra la barra de reproducción.
  - Tecnología: Python y Javascript
  - Distribución: Internet.
  - Propósito: Escuchar, valorar y compartir música tanto de otros artistas como propia.
7. Clasifica las siguientes tecnologías dentro de la arquitectura cliente-servidor:
    - a. Wi-Fi: Client-side
    - b. Navegador web: Client-side
    - c. Servicio: Server-side
    - d. TCP: Red
  8. Busca 5 lenguajes de programación que se ejecuten en la parte del servidor de una arquitectura cliente-servidor.
    - Java
    - Ruby
    - Perl
    - Python
    - PHP

## Tema1. Introducción a la Web.

9. Busca 5 lenguajes de programación que se ejecuten en la parte del cliente de una arquitectura cliente-servidor.
  - CSS
  - Javascript
  - Angular
  - SASS
  - Vue