

Actividad 1: “Hola Mundo”

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>JavaScript Hello World Example</title>
  <script>
    alert('Hello, World!');
  </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Índice:

1. Realiza un tutorial por cada uno de los editores donde aparezca:	3
a. Instalaciones necesarias para reconocimiento de código html y javascript	3
b. Atajos en ambos lenguajes. (mínimo de 5)	3
2. En los tres navegadores indica:	3
a. Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo.	3
b. Acceso a la consola.....	3
c. Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)	4
d. Reglas CSS	4
e. Depurador	5

Implementa los ejemplos propuestos en el apartado 1.4 del tema y pruébalo con los distintos navegadores web (Chrome, Edge, Firefox, Opera...).

Utiliza al menos tres entornos de desarrollo: IntelliJ, Sublime, Atom, Visual Studio Code...

1. Realiza un tutorial por cada uno de los editores donde aparezca:

a. Instalaciones necesarias para reconocimiento de código html y javascript

Visual Studio Code: Para utilizar html y javascript en visual studio code necesitamos extensiones para poder utilizarlos las mejores extensiones son las siguientes: JavaScript (ES6) code snippets, Auto Rename Tag, Auto Close Tag, Bracket Pair Color, Live Server, ESLint, KiteAutocomplete y Prettier.

Atom: Para utilizar html y javascript en atom necesitamos plugins para poder utilizarlos los mejores plugins son las siguientes: aton-live-server, Minimap, emmet, atom-ide-javascript y js Extras.

Sublime: Para utilizar html y javascript en atom necesitamos paquetes para poder utilizarlos los mejores paquetes son las siguientes:

Emmet. Automatiza la creación de bloques de HTML utilizando abreviaciones.

HTML-CSS-JS Prettify. Maqueta el código.

ColorPicker. Se ahorra mucho tiempo al no tener que cambiar de ventana para buscar el código del color por otros medios.

b. Atajos en ambos lenguajes. (mínimo de 5)

- Ctrl + Alt + Flechas: igual que en los casos anteriores, al trabajar con archivos .html, podemos emplear esta combinación para que el cursor se multiplique en diferentes líneas, de forma que podamos insertar un mismo contenido en diferentes filas a la vez.

- Shift + Alt + F: da formato al documento.

- etiqueta*X + enter: Por ejemplo li*5 y nos saldrían 5 etiquetas

- Ctrl + S: guarda el archivo.

- Alt + ↑ / ↓: Para moverte por las líneas hacia arriba o hacia abajo.

2. En los tres navegadores indica:

a. Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo.

- Ctrl + Shift + I.

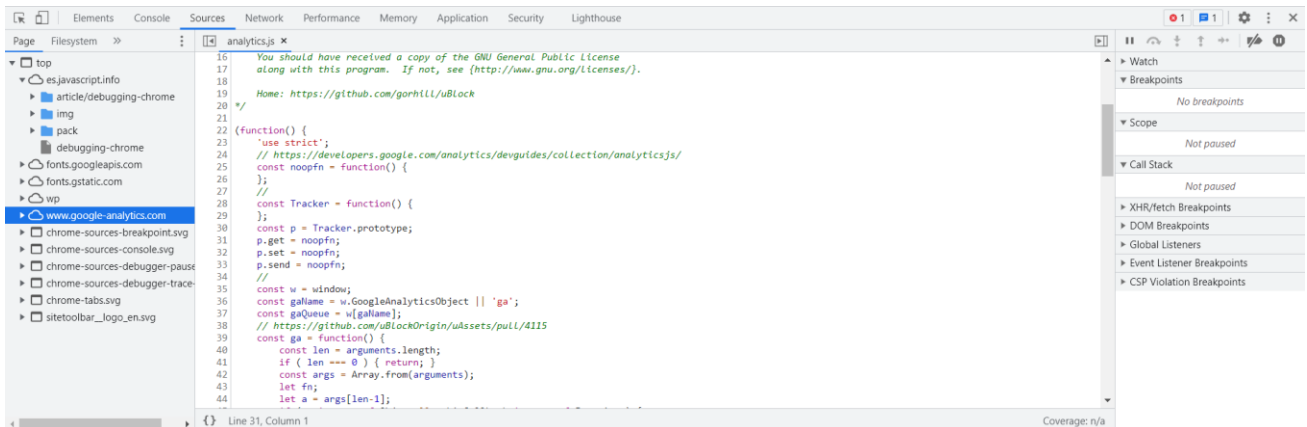
b. Acceso a la consola

- Google: Microsoft: presiona Ctrl, Shift y J al mismo tiempo

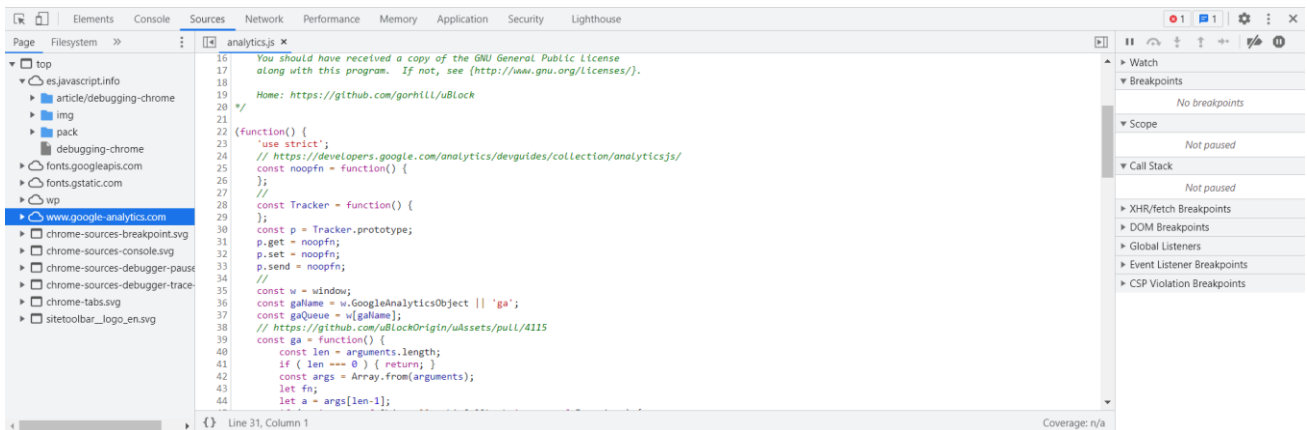
- Mozilla Firefox: Microsoft: presiona Control, Shift y K al mismo tiempo

- Opera: Ctrl + Shift + I.

c. Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)



d. Reglas CSS



e. Depurador

