# Descubriendo y Aplicando Propiedades CSS en Equipo

### **Objetivos:**

- 1. *Investigación Colaborativa*: Fomentar la investigación en equipo sobre propiedades específicas de CSS.
- 2. *Redacción y Presentación*: Desarrollar habilidades de redacción y presentación en un contexto de equipo.
- 3. <u>Práctica de Codificación</u>: Aplicar de manera práctica los conocimientos adquiridos en la creación de documentos HTML y CSS.

## Descripción de la Actividad:

Los grupos investigarán un conjunto de propiedades CSS, centrándose inicialmente en: `background`, `background-attachment`, `background-color`, `background-image`, `background-position`, `background-repeat`, `border-color`, `outline-color`, `text-decoration-color`, `text-emphasis-color`, `text-shadow`, `height`, y `width`.

## 1. *Investigación en Equipo*:

Cada grupo dividirá entre sus miembros las propiedades a investigar. Cada miembro será responsable de:

- Investigar en profundidad sus propiedades asignadas.
- Compartir sus hallazgos con el equipo para integrar el conocimiento.

# 2. Redacción y Presentación:

- *Redacción*: El grupo redactará un informe conjunto, donde cada miembro contribuirá con la sección correspondiente a sus propiedades.
- *Presentación*: Prepararán una presentación breve para compartir sus hallazgos con la clase.

### 3. Práctica de Codificación:

- Crearán juntos un documento HTML y un documento CSS.
- Cada miembro aplicará las propiedades investigadas para demostrar su comprensión y habilidad en la aplicación práctica.
- Se alentará la creatividad y el diseño colaborativo.

## **Evaluación:**

- *Trabajo Individual*: Comprensión y profundidad de la investigación individual y calidad de la contribución al informe.
- <u>Trabajo en Equipo</u>: Calidad del informe conjunto y la presentación, demostrando una integración efectiva del trabajo individual.
- Aplicación Práctica: Creatividad, funcionalidad y estética del proyecto de codificación final.

#### **Recursos Adicionales:**

- Documentación en línea, ejemplos y tutoriales de CSS.
- Herramientas de colaboración en línea para facilitar la comunicación y el trabajo en equipo.

#### Entrega:

- Informe escrito.
- Presentación en clase.
- Archivos fuente del proyecto HTML/CSS.