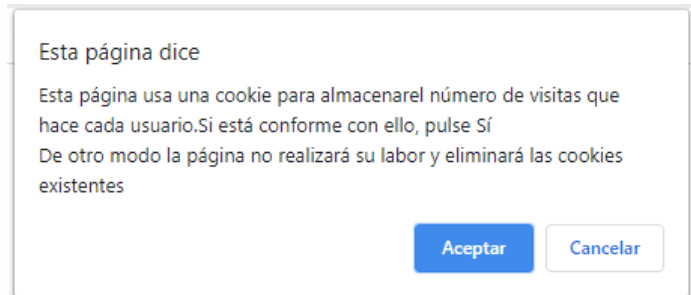


**PRÁCTICA 11 EVA 2: Contador de visitas**

- Crear una aplicación que nos muestre en el documento web el número de veces que hemos entrado en la página.

**Funcionamiento:**

- Vamos a hacerlo realista. Avisaremos al usuario, con un cuadro de confirmación, que grabamos cookies en la página. Puedes copiar algún texto de Internet:



- Si el usuario no acepta cookies las borramos, mostramos un mensaje acorde y no enseñaremos las visitas.
- Este cuadro aparecerá al principio y una vez por sesión.

**Indicaciones:**

- En total gestionarás 3 botones: **Aceptar**, **Rechazar/Cancelar**, y **Cerrar sesión**.
- El código javascript estará en un fichero externo en forma de funciones.
- El fichero HTML llamará a una de estas funciones que será la que “inicie” las demás.
- El código css estará en una hoja de estilos externa.
- Como introducción del siguiente tema, usaremos listeners en lugar del atributo “onclick” en las etiquetas HTML. Ej:

```
botonPermite.addEventListener("click", permiteCookie);
```

**Pistas:**

- Una cierta cookie incrementará en 1 cada vez que entremos en la página.
- En lugar de **expires** podrías usar **max-age=duración-máxima-en-segundos**. Por ejemplo: 60\*60\*24\*365 para un año.
- El cuadro de confirmación aparecerá una sola vez al principio de la sesión, así que nos vendría bien tener una cookie (T/F) que nos indique si ya hemos iniciado sesión.

**Salida:**

- El número de visitas creciendo cada vez que actualicemos la página.

**Entrega:**

- Por plataforma moodleSed como **<Nombre y apellidos>\_PRACTICA11EVA2**.