

HTML:

```
<script src="../../../js/calendario/calendarioAutomoviles.js" type="module" defer></script>
<!-- defer -> se asegura de que el JS solamente se ejecuta una vez cargado el HTML en el navegador -->
<!--type="module" -> indica que el archivo js puede importar y exportar funciones, objetos o variables entre diferentes archivos js.-->
```

```
<form id="cookiesForm">
  <label><input type="checkbox" name="cookiesAnaliticas"> Cookies
Analíticas</label><br>
  <label><input type="checkbox" name="cookiesPublicitarias"> Cookies
Publicitarias</label><br>
  <label><input type="checkbox" name="cookiesPersonalizadas"> Cookies
Personalizadas</label><br>
  <button type="submit">Aceptar</button>
</form>
```

```

  <div class="box" id="box1" onmouseenter="changeColor('red')"
onclick="changeSingleBoxColour(id, 'blue')"> //HTML// </div>
```

CSS3:

```
@font-face {
  font-family: 'Roboto_header';
  src: url(../../font/roboto/Roboto-BoldCondensed.ttf);
}

.calendario {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(14%, 1fr));
  gap: 0.2rem;
  width: 80%;
  max-width: 80%;
  cursor: pointer;
  list-style-type: none;
}

.resena::first-letter{
  font-size: 2em;
  float: left;
  margin-right: 1rem;
  color: #c6954c;
}

a{
  text-decoration: none;
  color: currentColor;
  width: fit-content;
}

html::-webkit-scrollbar{
  display: none;
}

;@MEDIA!

MAX-WIDTH → DE MAYOR A MENOR
MIN-WIDTH → DE MENOR A MAYOR

@media (max-width: 800px) {
  * {
    font-size: 14px;
  }
}

JS:

import { getConsejo } from './api.js';
```

```
var mesYanyo = document.getElementById('mostrarMesYAnyo');
```

```
let fecha = new Date();
let anyoActual = fecha.getFullYear();
var mesActual = fecha.getMonth();
```

```
const meses = ["Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mayo", "Junio",
               "Julio", "Agosto", "Septiembre", "Octubre", "Noviembre", "Diciembre"];
```

```
button.addEventListener("click", (e) => {
  e.preventDefault();
  //codigo
});
```

```
/*css desde js*/
element.style.borderBottomLeftRadius = '0';
element.style.borderBottomRightRadius = '0';
```

```
/*export funcion de JS a otro JS*/
```

```
export const nombreFuncion = () => {
  //codigo
}
```

```
/*checkbox*/
document.getElementById('checkboxTesla').checked = true;
```

```
/*INSERTAR TAG HTML AL FINAL DE OTRO TAG*/
document.getElementById('tag').appendChild(element);
```

```
/*crea un elemento y lo inyecta en una parte del html*/
function createElementAndInject(typeOfElement, atributes, whereItGoes_ID) {
  var element = document.createElement(`${typeOfElement}`);
  if ((Array.isArray(atributes) && atributes.length == 0) || atributes == null) {
    document.getElementById(`${whereItGoes_ID}`).appendChild(element);
  } else if (Array.isArray(atributes) && atributes.length > 0) {
    for (var i = 0; i < atributes.length; i++) {
      if (atributes[i] != null) {
        element.setAttribute(`${atributes[i][0]}`, `${atributes[i][1]}`);
      }
    }
    document.getElementById(`${whereItGoes_ID}`).appendChild(element);
  }
}
```

```
/*insertar html a pelo*/
document.getElementById('div').innerHTML = `<html>`;
```

```
/*cookies*/
setCookie = (cookieName, cookieValue, expirationTime) => {
  let date = new Date();
  date.setTime(date.getTime() + (expirationTime * 24 * 60 * 60 * 1000));
  const expires = "expires=" + date.toUTCString();
  document.cookie = cookieName + "=" + cookieValue + ";" + expires + "; path=/";
}
```

```
getCookie = (cookieName) => {
  const name = cookieName + "=";
  const cookieDecoded = decodeURIComponent(document.cookie);
  const cookieArray = cookieDecoded.split("; ");
  let value;
  cookieArray.array.forEach(element => {
    if(element instanceof String) {
      if(element.indexOf (name) === 0) value = element.substring(name.length);
    }
  });
  return value;
}
```

```
cookieMessage = () => {
    if(!getCookie("cookie")){
        document.getElementById("cookies-body").style.display = "flex";
    }
}

/*cuando cargue la pagina*/
window.addEventListener("load", cookieMessage());

/*cerrar ventana*/
element.addEventListener("click", () => {
    window.close();
});

/*decimal a max 3 digitos */
var texto = Number((i / j).toFixed(3));

/*obtener valor array*/
array[n];

/*numero random*/
var random = ((Math.floor(Math.random() * 5)) * 43.3);

/*obtener css de elemento */

window.getComputedStyle;

/*reload*/
function resetDocumentAsOriginal(){
    location.reload();
}

function arrayRandomPosition(from, to){
    return Math.floor((to - from + 1) * Math.random()) + from;
}
```