

# RETO SEMANAL

## Módulo 5: Javascript (Semana 12)

**LOGRO:** Aprender a definir un algoritmo y aplicarlo en una solución a través de JavaScript.

### I. Es hora de demostrar lo aprendido:

- Demostrarás todo lo aprendido en este reto que se basará en las clases dictadas durante la semana.

### II. Descripción del reto

- Crear un cajero automático con varias funciones y validación de login.

### III. Pasos a seguir para resolver los retos:

- El docente indicará si este reto se resolverá de manera individual o grupal

## Reto 1:

Proyecto: Cajero Automático

- Se va continuar con el reto del cajero automático de la semana 11.

## **Reto 2:**

- Se esta entregando una carpeta con los archivos HTML, CSS y JS ya creados.
- El código de la estructura Html y los estilos Css ya están creados.
- En el archivo **script.js** se va agregar las funcionalidades para que el proyecto esté operativo.
- Las funcionalidades que debe tener son poder agregar listas, eliminarlas y el plus sería que se puedan filtrar mediante un buscador.
- <https://delicate-stroopwafel-02cd81.netlify.app/>

## **IV. Solución del reto**

- Para que el reto esté cumplido al 100%, se deben haber respondido las preguntas planteadas y se deben haber resuelto los ejercicios

## **V. Presentación del Reto**

- El documento debe ser presentado de manera individual o grupal (según se coordine con el docente)
- El tiempo de cada presentación lo definirá el docente a cargo

## **VI. Feedback**

- El docente dará feedback a los estudiantes sobre los ejercicios realizados.