

**Israel Emmanuel Jiménez Lopez.**

*Alumno*

**Reconocimiento de patrones.**

*Curso*

**Jesús Alejandro Flores Hernández**

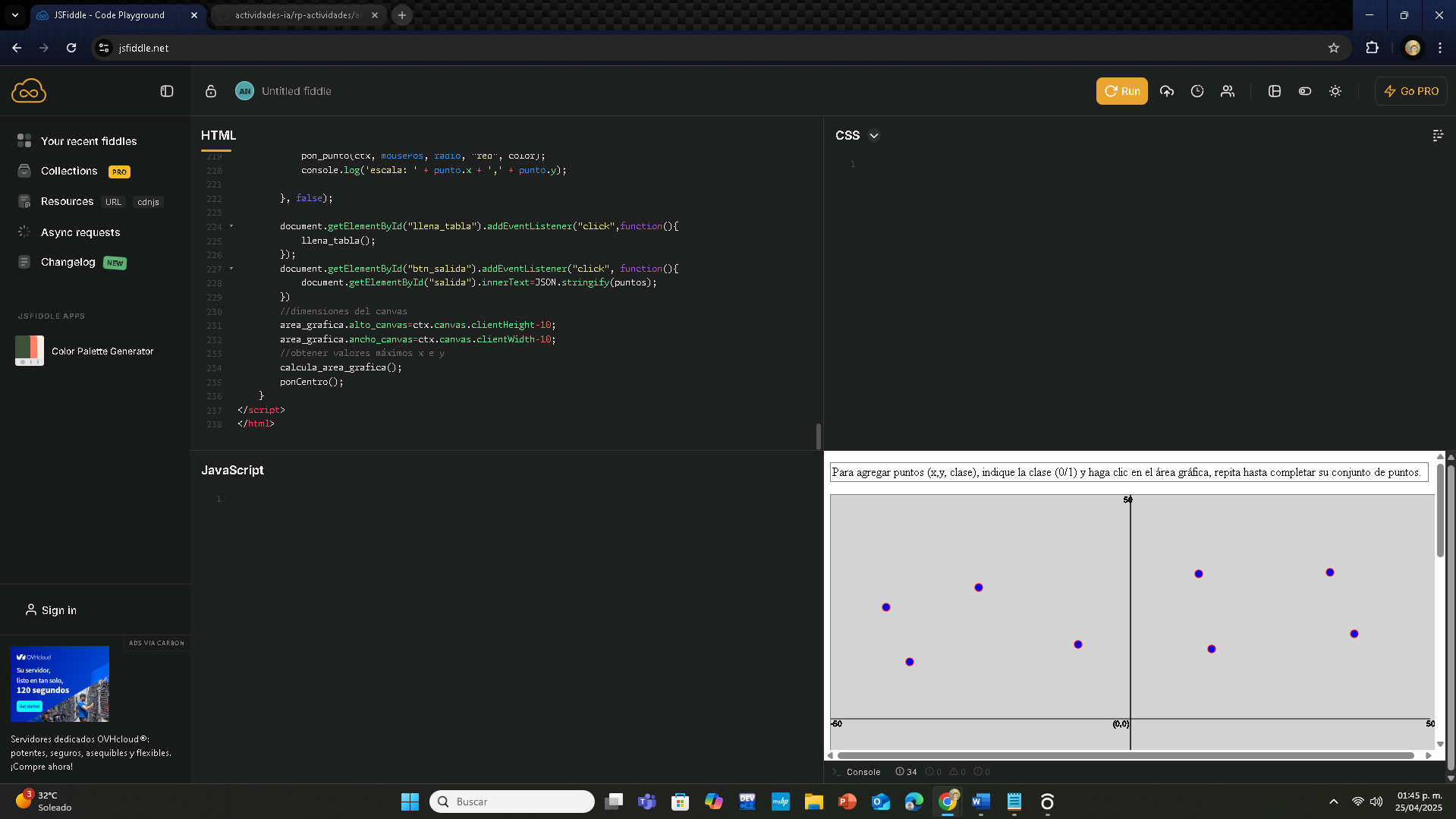
*Profesor*

Generar puntos aleatorios para pruebas

1. Usando un área grafica en su cuaderno, genere un conjunto de 40 puntos linealmente separables, 20 de la clase 1 y 20 de la clase -1.
2. Modifique el código del perceptrón para que separe el conjunto de datros que generó.
3. Pruebe el archivo "generar\_conjunto de datos.html", genere 4 conjuntos de N datos linealmente separables y pruebelo con el código del perceptrón.
4. Modifique el código del perceptrón para agregar el código del archivo: "generar\_conjunto de datos.html"

Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.