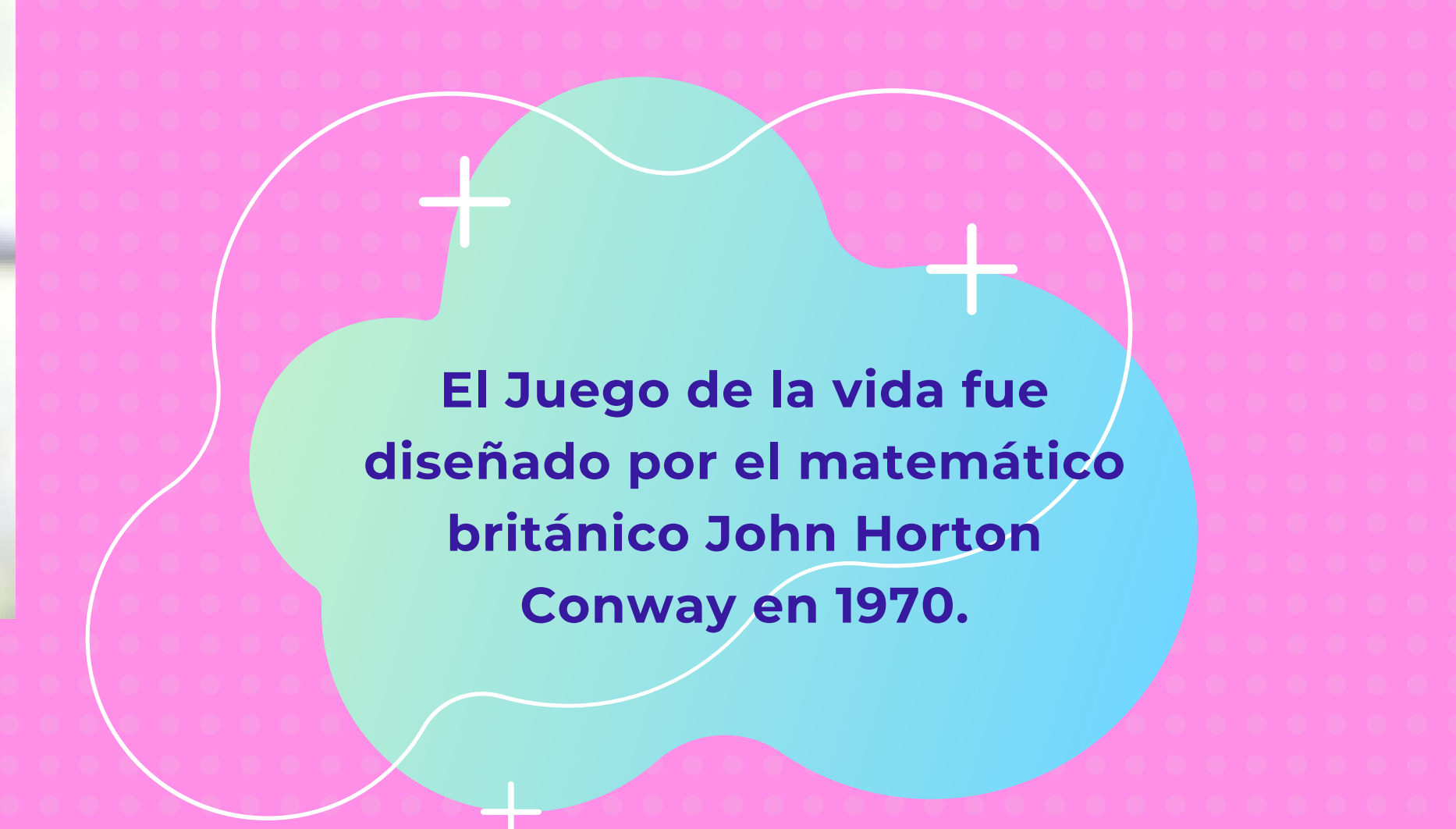
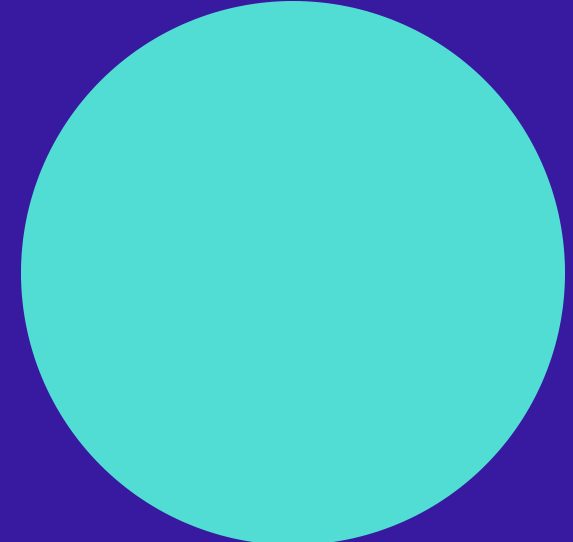




PROYECTO FINAL

JUEGO DE LA VIDA

Fernanda Martínez Moctezuma
Yusdivia Molina Román



¿Qué es el Juego de la Vida?

El “Juego de la vida” es un autómata celular; un modelo matemático para un sistema dinámico que evoluciona en pasos discretos, que se compone de un “tablero” extendido hasta el infinito (teóricamente) en sus dos dimensiones que delimita unas celdas sobre las cuales se van a producir las interacciones.

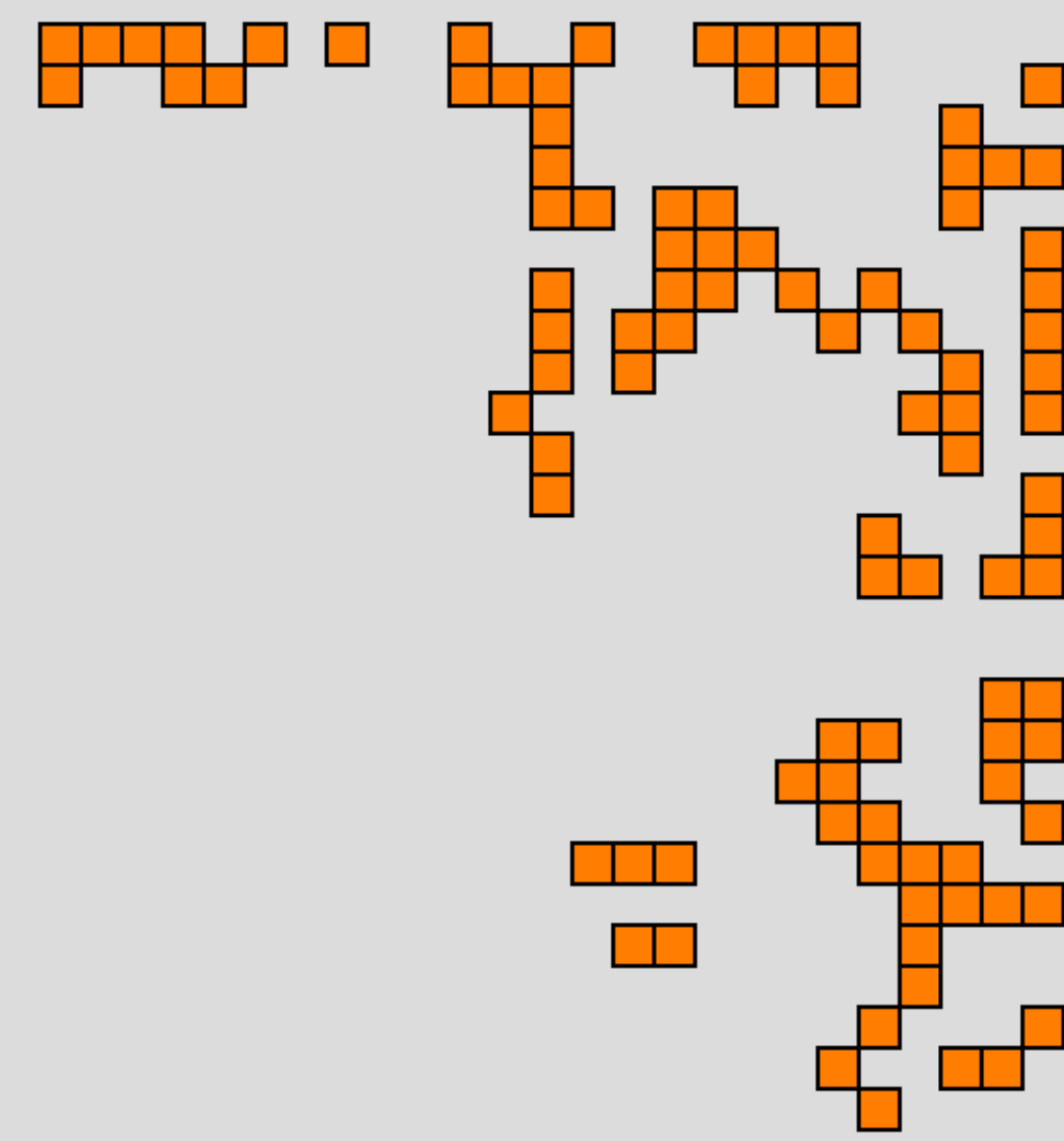
Este juego puede ser encuadrado en la categoría de los llamados **"juegos de simulación"**, denominación que reciben por imitar procesos de la vida real.



USOS

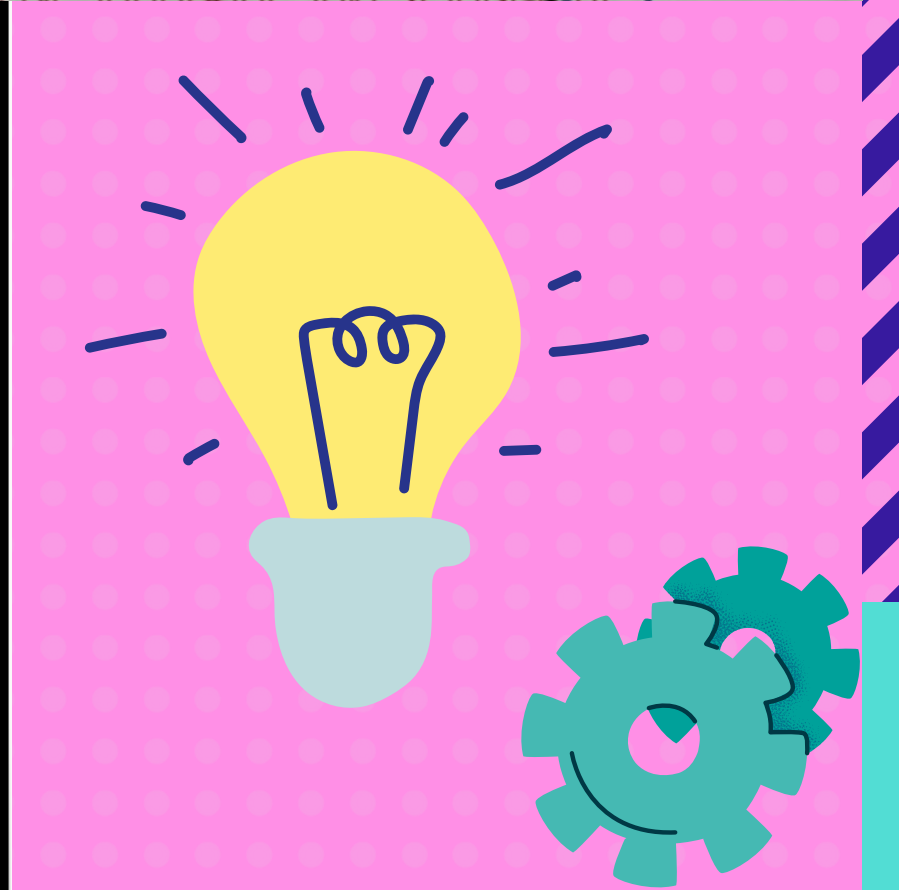
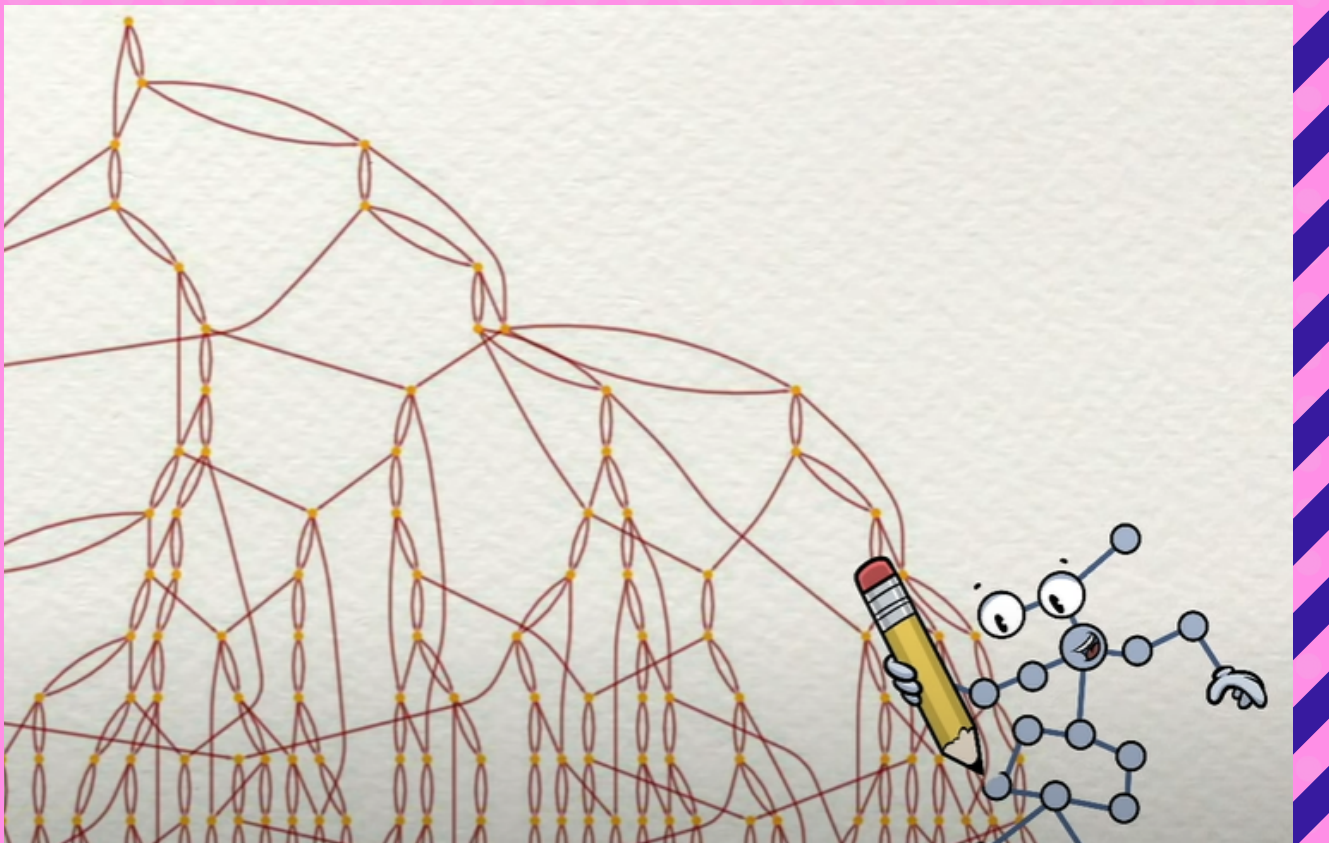
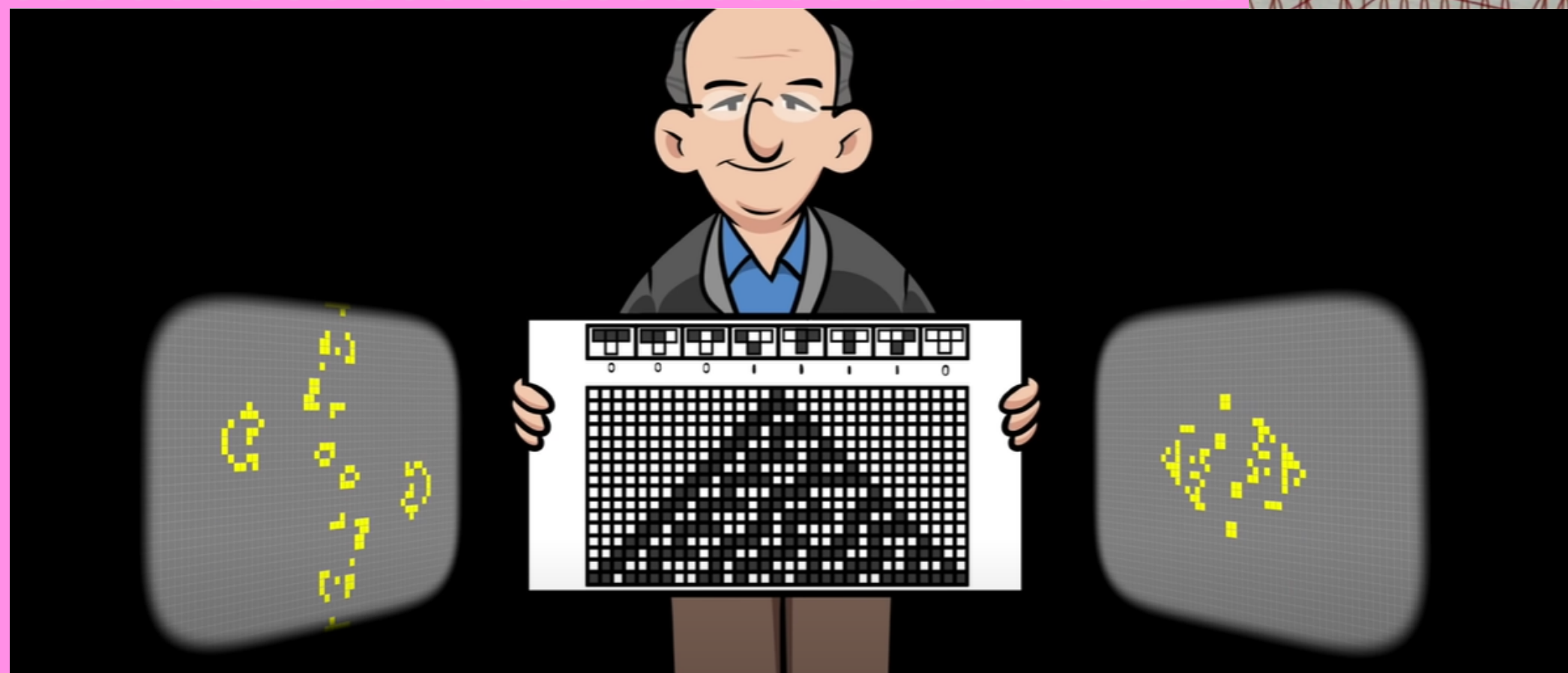
Principales usos del Juego de la Vida

- Jugar por horas
 - Desafío de programación
 - Entretenimiento



También ha dado pauta a diferentes teorías como...

MODELO DE WOLFRAM



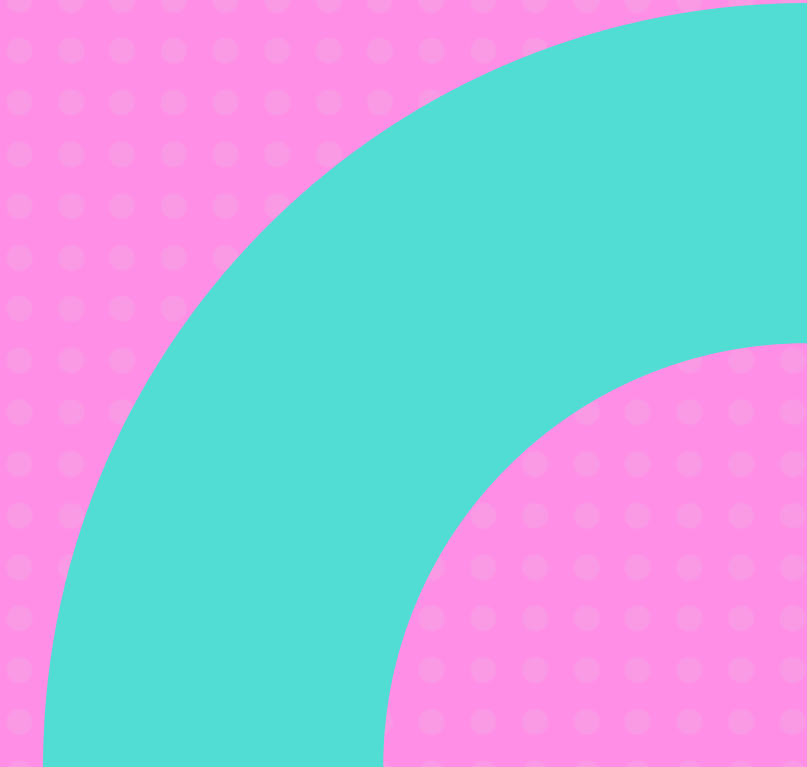
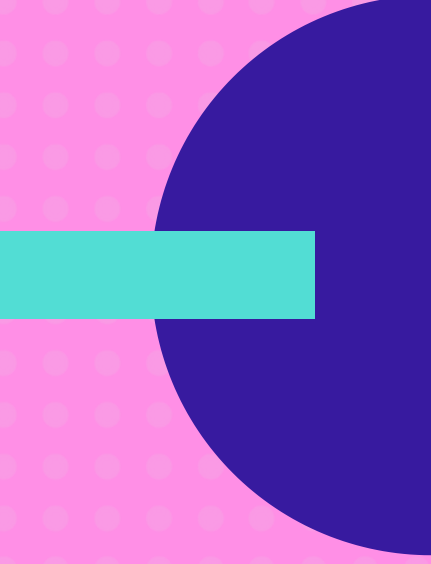
“

ENLACES PROYECTO

[GIT HUB](#)

[JUEGO DE LA VIDA](#)

**GRACIAS POR SU
ATENCIÓN.**





SEMANA TEC - Herramientas computacionales: el arte de la programación

PROYECTO FINAL

EQUIPO

FERNANDA MARTÍNEZ MOCTEZUMA

Bachelor Global Business

YUSDIVIA MOLINA ROMÁN

Ingeniería en Tecnologías Computacionales

