



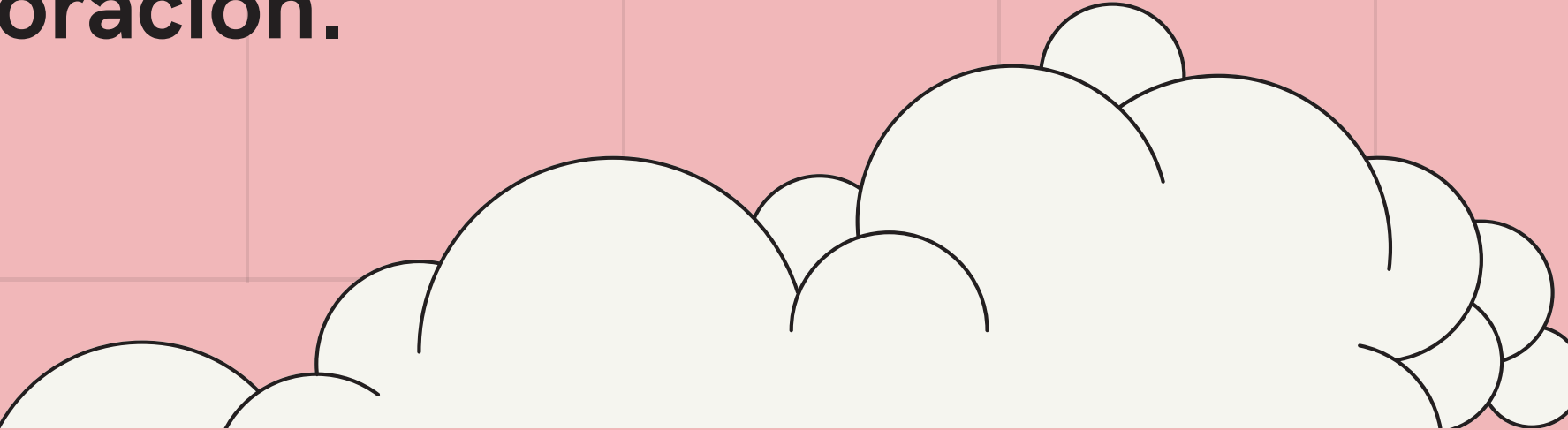
# METODOLOGÍA S.O.L.E.

FRIDA MARIANA  
ESCOBEDO LUNA



# ¿QUÉ ES?

**S.O.L.E.** es un acrónimo de "Self-Organized Learning Environment" (Entorno de Aprendizaje Auto-Organizado, en español). Esta metodología fue desarrollada por el profesor Sugata Mitra y se basa en el concepto de aprendizaje autodirigido y colaborativo utilizando la tecnología como herramienta facilitadora. El objetivo principal de S.O.L.E. es fomentar el aprendizaje basado en la investigación, la autonomía y la exploración.



## **Características de la metodología S.O.L.E.:**

- **Autonomía y autodirección:** Los estudiantes son incentivados a asumir un rol activo en su aprendizaje. Se les plantea una pregunta o un problema desafiante y se les anima a buscar y descubrir respuestas por sí mismos.
- **Aprendizaje colaborativo:** S.O.L.E. promueve el trabajo en equipo y la colaboración entre los estudiantes. Se les anima a compartir ideas, conocimientos y recursos, y a aprender unos de otros.
- **Uso de la tecnología:** La tecnología, especialmente los dispositivos como computadoras y acceso a Internet, se utiliza como herramienta para obtener información, investigar y comunicarse con otros. La tecnología facilita el acceso a recursos y el intercambio de conocimientos.
- **Pregunta desafiante:** Se plantea a los estudiantes una pregunta o un problema que despierta su curiosidad y los motiva a investigar y explorar diferentes perspectivas para encontrar una solución.



# **S.O.L.E. E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

**Si bien la metodología S.O.L.E. no utiliza directamente la inteligencia artificial, puede beneficiarse de ella al permitir a los estudiantes acceder a recursos digitales, interactuar con sistemas de aprendizaje adaptativo o utilizar herramientas de procesamiento del lenguaje natural para obtener información relevante.**

**Estas tecnologías pueden mejorar la experiencia de aprendizaje autodirigido al proporcionar a los estudiantes acceso a una amplia gama de conocimientos y recursos en línea.**