



Aprendizaje colaborativo mediante las tecnologías emergentes - **Flipgrid**

Prof. Mariluz Serrano Ortiz, Ed.D. ©

14 de abril 2023



UPR LA T U P I

HOW U?
ARE U.?





¿Qué es FlipGrid?

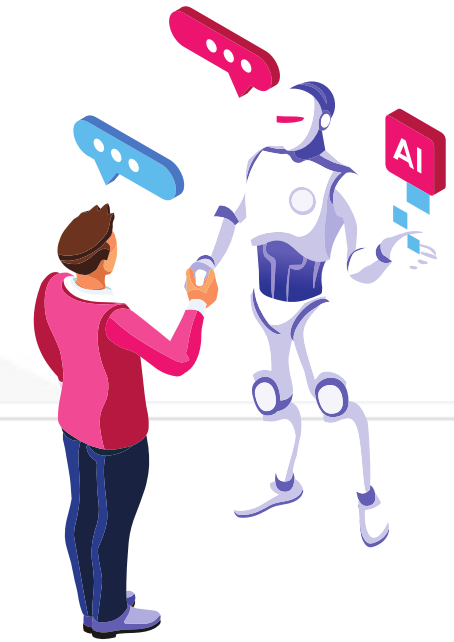
Conoce a Noelia
generada con IA



LA IUPI
UPR RP



¿Qué nos dice Chat GPT?



¿Qué es FlipGrid?

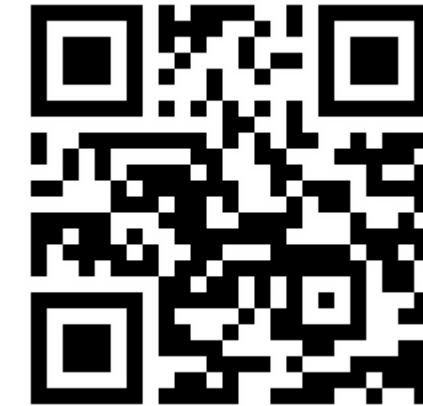
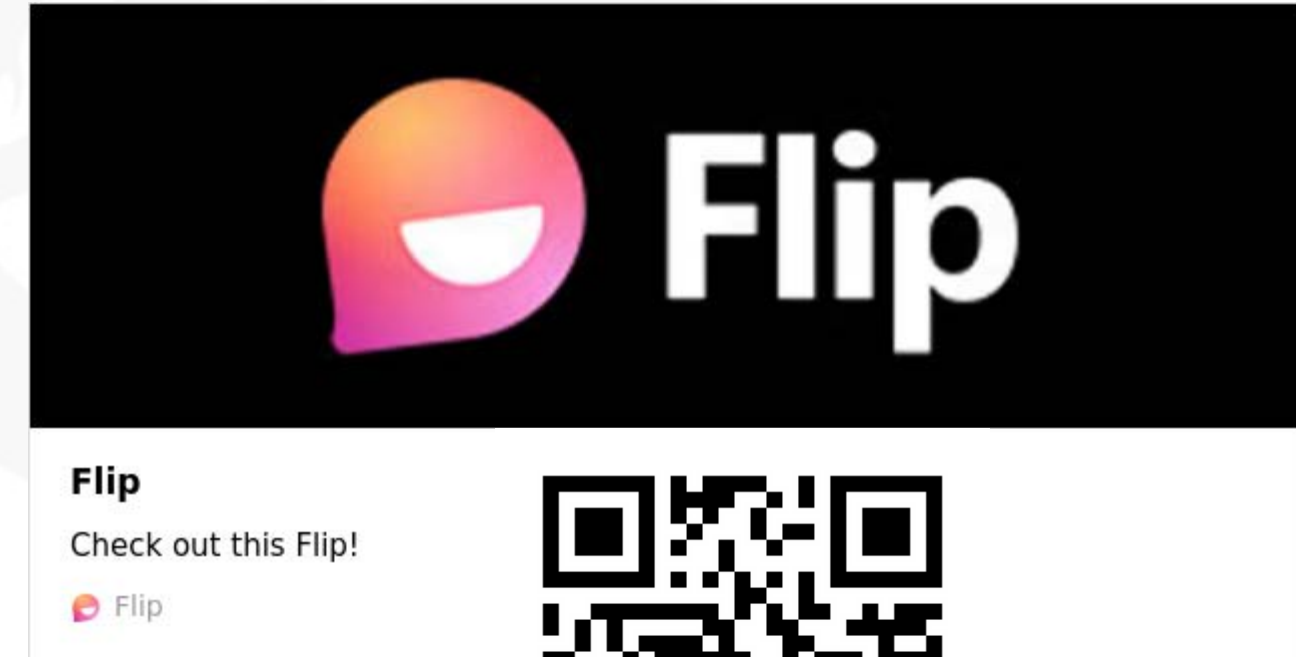


Flipgrid es una plataforma de videoconferencia diseñada específicamente para la educación y el aprendizaje en línea. Permite a los profesores crear una serie de "grids" (grillas) de discusión en las que los estudiantes pueden grabar y compartir videos cortos de sí mismos respondiendo preguntas o discutiendo temas específicos. Los demás estudiantes también pueden ver los videos y responder a ellos, lo que fomenta la participación y la colaboración en el aula virtual. Flipgrid es una herramienta muy popular para la educación a distancia y la enseñanza híbrida, y se utiliza en todas las etapas educativas, desde la educación primaria hasta la universidad.





Conozcamos FlipGrid





Lo que haremos:

- El docente creará clases privadas dentro de la plataforma Flipgrid para responder a sus estudiantes de manera creativa y utilizando videos cortos.
- El docente generará empoderamiento y participación con Flipgrid entre sus a distancia o híbridos.
- El docente y el estudiante conocerá Flipgrid desde la plataforma Teams y desde su navegador Web.
- El docente y los estudiantes aplicarán habilidades comunicativas creando videos participativos.
- El docente y el estudiante conocerá la herramienta Flipgrid como Foro de Discusión.





Exploremos en VIVO la plataforma en las siguientes áreas:

- Cómo crear grupos y los diferentes que existen:
 - Aula
 - Clubes y organizaciones
 - Amigos y familiares
 - Desarrollo Profesional (el que utilicé para este taller)
 - Crear el suyo propio





Exploraremos las opciones para crear temas utilizando:

- Inteligencia Artificial (IA) opción "Copilot de tema" que provee FlipGrid.
- Las Recopilaciones
- Los logros

"Learning by doing", crearemos videos cortos dentro del Canal del Grupo.

Conoceremos como Integrarlo a un canal de TEAMS.

