

# ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR

ENT. VIRT. DE APREND. PARA LA ED. HÍBRIDA: SU PEDAGOGÍA  
Y DIDÁCTICA

## INTEGRANTES:


Regina González Castillo #13

Yaretzi Reséndiz Flores #26

Blanca Isela de la Cruz Saucedo #08

Jocelyn Guadalupe Zúñiga Meza #30

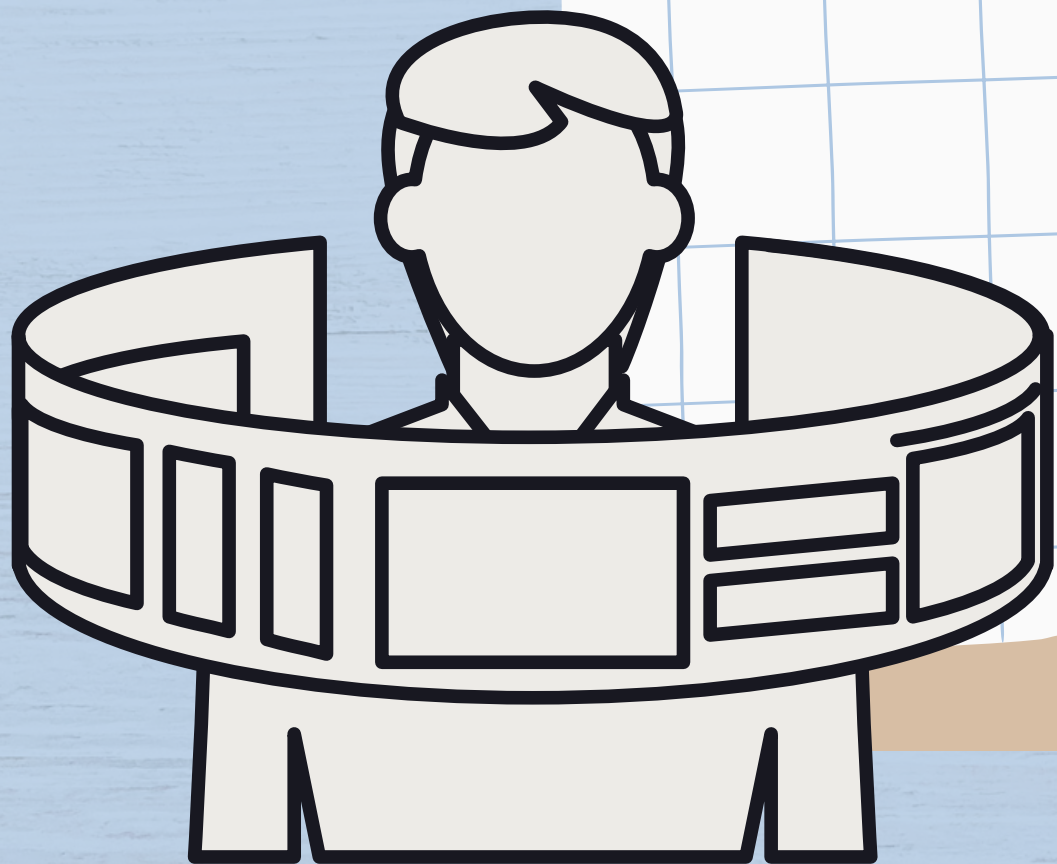
Haydee Elizabeth de León Llanas #9







**REALIDAD  
AUMENTADA**







## ¿QUE ES LA REALIDAD AUMENTADA?

Es un recurso tecnológico que ofrece experiencias interactivas al usuario a partir de la combinación entre la dimensión virtual y la física, con la utilización de dispositivos digitales



## ¿CÓMO FUNCIONA LA REALIDAD AUMENTADA?

La integración entre el mundo real (físico) y el mundo virtual es el objetivo principal de esta tecnología. Así, para que la Realidad Aumentada pueda reproducirse, se necesitan 3 componentes fundamentales:

- un objeto real que funcione como referencia para la interpretación y creación del objeto virtual.
- La presencia de un dispositivo con cámara para transmitir la imagen del objeto real.
- Un software responsable por interpretar la señal transmitida por la cámara.







# ¿COMO PUEDE APOYAR EN EL AULA ESCOLAR?

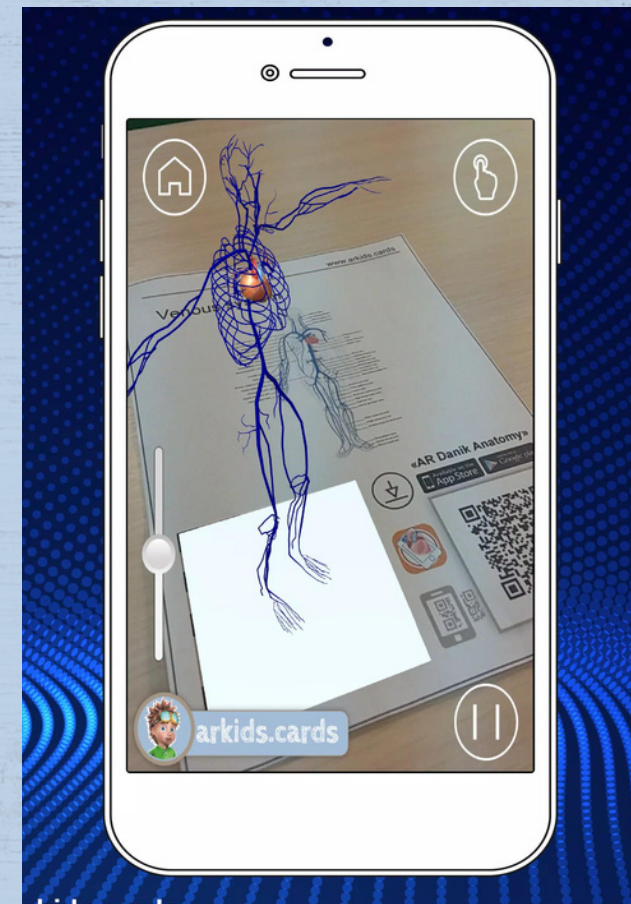
Estimula el interés por aprender y asistir a clases. Ayuda a romper el tiempo, lugar y espacios del aprendizaje, por lo que permite aprender sobre cualquier tema desde cualquier lugar.



Jig Space

# APLICACIONES

JigSpace  
AR Anatomía 4D+  
Cyberchase 3D  
Builder.  
Explora el Mundo.







GRACIAS