

EL ILUSIONISTA

30 ⌚ min

Se generan juegos mentales de diverso tipo



DIMENSIONES DE APRENDIZAJE

Conocimientos

- Comprender la importancia de entrenar al cerebro.
- Generar juegos mentales con creatividad.

Habilidades

- Creatividad.
- Trabajo en equipo.
- Proactividad.

Actitudes

- Respetar los turnos de presentación y las exposiciones grupales de los compañeros.
- Demostrar una actitud propositiva al trabajar en equipo.

MATERIALES



Naipes
(opcional)



Papel
de diario



Papel en
blanco



Utensilios disponibles
en la sala de clases

EL ILUSIONISTA

30 ⌚ min

ENTRADA SIMPÁTICA SUGERIDA

Como todos saben, el cerebro es una herramienta muy potente, capaz de cosas que ni siquiera imaginamos. Pero tal como puede llevarnos hacia la luz, también nos lleva a la oscuridad. Por eso es muy importante entrenar ambos hemisferios cerebrales y lograr el equilibrio perfecto. Hagamos trabajar a esas neuronas con el siguiente juego: ¡El ilusionista!

META

Crear juegos mentales y presentarlos a los compañeros.

MODALIDAD

4 o 5 equipos

INSTRUCCIONES

1. DIVISIÓN

El profesor divide al curso en 4 o 5 equipos, según el número de alumnos.

2. REGLAS

Cada grupo debe crear dos juegos mentales para presentar al resto del curso: un truco de magia de cualquier tipo y una ilusión óptica (dibujos en que aparecen más de una imagen a la vez, etc).

3. MATERIALES

Para ello deben utilizar los elementos que dispongan en la sala de clase y toda su creatividad.

4. PRESENTACIÓN

Al término de la clase, cada grupo presenta los juegos mentales a sus compañeros. El equipo ganador es el que haya generado trucos e ilusiones de mayor dificultad.

Pasar a la reflexión

PREGUNTAS SUGERIDAS

- ¿Por qué es importante entrenar a nuestro cerebro?
- ¿Qué otros tipos de juegos mentales conocen?
- ¿Cuáles son los que les generan mayor dificultad?

ENSEÑANZA

El cerebro es como cualquier músculo de nuestro cuerpo. Necesitamos entrenarlo para que funcione correctamente. Estos juegos mentales, como los trucos de magia y las ilusiones ópticas, nos ayudan a sacarle partido a nuestras neuronas y a echar a andar todo el pesado engranaje que llevamos en nuestras cabezas.