

# Kahoot!



Plataforma para diseñar y jugar a preguntas y respuestas

## Potencialidades

- **Evaluación:** es una gran herramienta que, mediante preguntas y respuestas sencillas, permite conocer el grado de conocimiento de los estudiantes que jueguen sobre el tema particular que trate el juego
- **Colaboración:** además de la modalidad de participación individual, permite que los participantes jueguen en grupos, promoviendo el trabajo en equipo
- **Personalización:** se pueden incorporar imágenes y videos para ilustrar, e incluso reemplazar, las preguntas y respuestas y lograr una visualización muy atractiva

- **Informes:** es posible obtener informes con las respuestas de los participantes, pudiendo distinguir entre respuestas correctas, incorrectas, fuera de tiempo, porcentaje general de acierto y fallos, etc.

## Características

- **Online:** requiere de conexión a internet para diseñar y/o jugar
- **Multiplataforma:** se puede acceder a través de la página web, aunque también cuenta con una aplicación para dispositivos móviles
- **Formas de acceso:** el diseño de juegos requiere crear una cuenta en la herramienta, o se puede recurrir a una cuenta de gmail u otras
- **Gratuito:** hay opciones especiales pagas en el diseño de juegos pero la participación es completamente gratuita

## Limitaciones

- **Idioma:** la página está enteramente en inglés, aunque la aplicación se encuentra en español
- **Sincronicidad:** los participantes deben hacerlo al mismo tiempo; cualquier problema de conexión puede suponer que el estudiante pierda alguna pregunta, o la responda mal
- **Preguntas y respuestas:** todas las preguntas son de tipo multiple choice y a lo sumo se permiten 4 respuestas posibles, con 2 como la cantidad mínima

# Actividad de ejemplo

## El aparato respiratorio



Se les propone a los estudiantes que ingresen a la página o la aplicación e ingresen el código del juego que previamente diseñamos.

Las preguntas de este juego tomarán nota de las ideas previas de los estudiantes con respecto a las partes del aparato respiratorio, su funcionamiento y los diferentes tipos de respiración. Por ejemplo:

P: ¿Cómo se llama el proceso que se produce en los alvéolos?

R1: Intercambio de gases (correcta)

R2: Oxigenación

R3: Separación de aire

Una propuesta alternativa puede ser que sean los estudiantes quienes diseñen las preguntas y respuestas.

#DESAFIO3030

didacTIC.ar

# Capturas de pantalla

**1 Quiz**

¿Cómo se llama el proce...

30

2

**2 True or false**

¿El esófago forma parte ...

30

**Add question**

**Question bank**

**Import slides**

**Import spreadsheet**

**Kahoot!** El aparato respiratorio **Settings**

**Kahoot summary**

**Title**  
El aparato respiratorio 72

**Description (Optional)**  
¿Cuánto sabes del aparato respiratorio humano? ¿Cuál es la función de cada parte del mismo? ¿Hay otras formas de respirar? 158

**Cover image**  
Change

Pro tip: a good description will help other users find your kahoot.

**Save to**  
My Kahoots **Change**

**Language**  
Español

**Branding**  
 Off  On

**Visibility**  
 Only you  Everyone

**Cancel Done**

¿Cómo se llama el proceso que se produce en los alvéolos?

Time limit: 30 sec  
Points: 1000  
Answer options: Single select

Intercambio de gases

Oxigenación

Separación de aire

Add answer 4 (optional)

¿El esófago forma parte del aparato respiratorio?

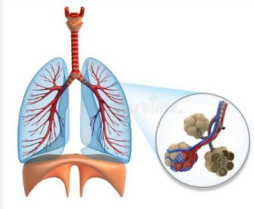
Time limit: 30 sec  
Points: 1000

True

False

¿Cómo se llama el proceso que se produce en los alvéolos?

27



10  
Answers

▲ Intercambio de gases

◆ Oxigenación

● Separación de aire

Exit preview

< 1 of 2 >



## Videos



- [Cómo crear un Kahoot](#)
- [Cómo ver los informes de Kahoot](#)

## Links



- <https://kahoot.com/> (para crear)
- <https://kahoot.it/> (para jugar)