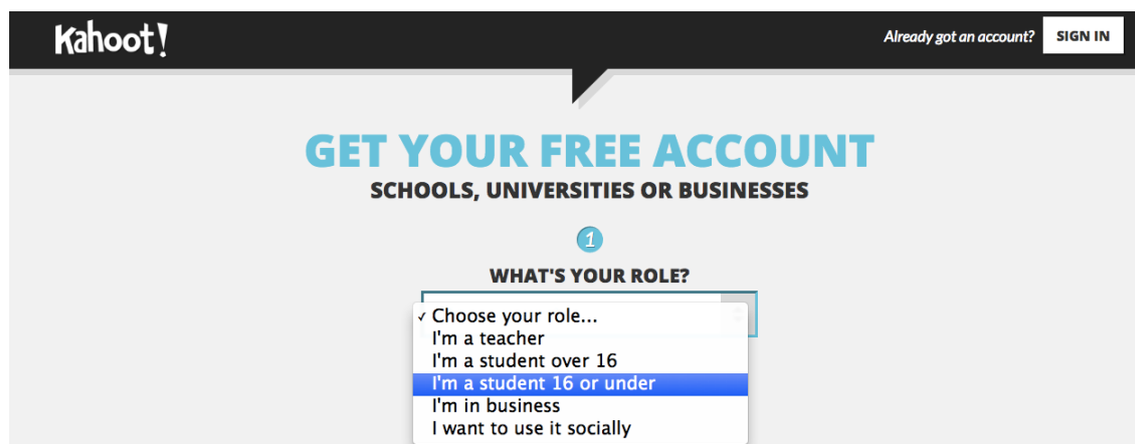


Regístrate en Kahoot!

El primer paso es, lógicamente, registrarse en Kahoot!. Para ello puedes ir a la página principal [GetKahoot.com](https://getkahoot.com). y pulsar en "Sign up for free!".

El usuario y la contraseña que uses tendrás que enviármelo a la dirección asignaturasonline@hotmail.com, indicando en el ASUNTO: Kahoot de Nombre y Apellidos de 3º "letra". Por supuesto tus datos serán totalmente confidenciales y solo los usaré para evaluar tu Kahoot.

Sigue los pasos e indicaciones, confirma la cuenta a través del correo electrónico que te enviarán, y listo.



Crear un Kahoot!

Pulsando en "Quiz", término anglosajón utilizado para crear un juego de preguntas y respuestas, nos llevará directamente a la página para crearlo, algo similar a esta pantalla. En este primer paso deberemos ir rellenando los campos que nos piden: título, descripción, idioma, público objetivo, etc. En la imagen, deberá aparecer el nombre del alumno. Cuando lo tengamos, pulsamos sobre el botón verde de la parte superior derecha para continuar

K! Quiz Ok, go

Title (required)
Métodos de separación

Description (required)
¿Qué métodos de separación se usan para las mezclas? ¿En qué se basan? ¿Cuál es y cómo se llama el material de laboratorio que se usa?

Language
Español

Audience (required)
School

Cover image
Juan Javier Ruíz
3º ESO "H"
MÉTODOS DE SEPARACIÓN
Remove Replace

Ya tendremos el Kahoot! creado, pero sin preguntas. Esta siguiente ventana nos pedirá que añadamos las preguntas, con una interfaz igualmente muy intuitiva y sencillísima de utilizar. Pulsamos sobre "Add question"

K! QuizSave

Description

Métodos de separación

Métodos de separación

¿Qué métodos de separación se usan para las mezclas? ¿En qué se basan? ¿Cuál es y cómo se llama el material de laboratorio que se usa?

Game Creator

+

Add question

y la plataforma nos pedirá algunos datos sobre la pregunta, tal y como se muestra en la siguiente imagen:

K! Question 1Next

Question (required)

Time limit
 ▼

Award points ⓘ

Media ⓘ

Add image

Add Video

or drag & drop image

Answer 1 (required)
 ✓

Answer 2 (required)
 ✓

Answer 3
 ✓

Answer 4
 ✓

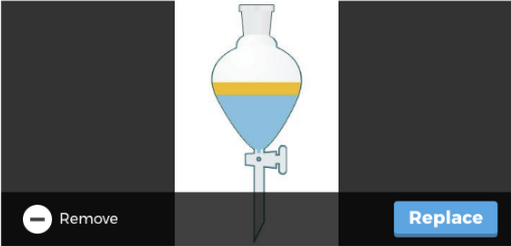
Completa con:

- Pregunta: la pregunta que deseas hacer, clara y sencilla.
- Límite de tiempo, por defecto 20 segundos (dependerá, en parte, de la dificultad de la pregunta)
- Posibles respuestas, hasta cuatro. Debes hacer click en el 'tick' para marcar cuál es la correcta.
- Media: Puedes añadir una imagen o un vídeo. Esto es muy interesante porque puedes usarla para plantear preguntas alrededor de la imagen o vídeo que has insertado, como el ejemplo que aparece a continuación.

K! Question 1 Next

Question (required)
¿Cómo se llama el material de laboratorio que aparece en la imagen?

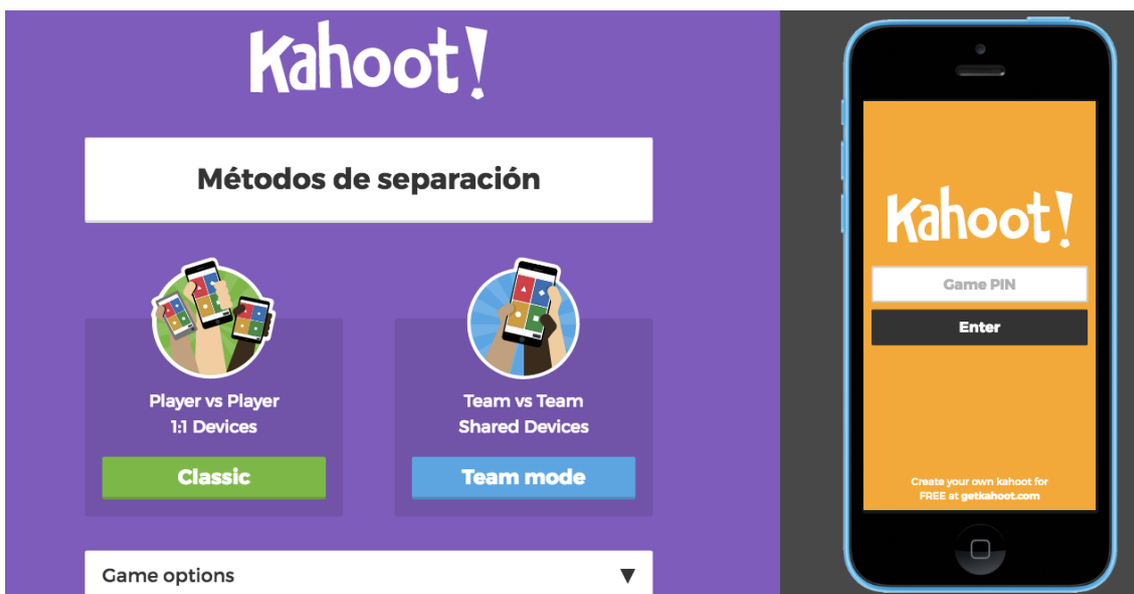
Time limit: 20 sec Award points: YES

Media 
Remove Replace

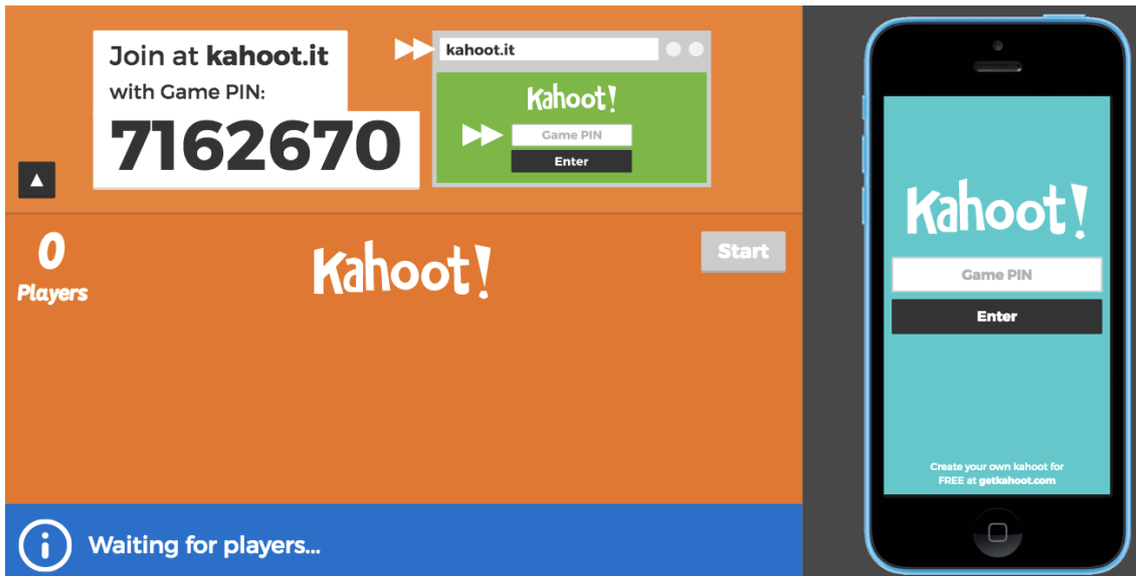
Answer 1 (required): Criba ✓
Answer 2 (required): Embudo de decantación ✓
Answer 3: Aparato de destilación ✓
Answer 4: Embudo de filtración ✓

Para continuar, pulsa en siguiente (“Next”) y la pregunta se añadirá a tu Kahoot!.

Necesitarás crear más preguntas repitiendo los últimos pasos y hasta que consideres necesario. Una vez lo tengas pincha en el botón SAVE y se guardará en la sección “My Kahoots” de la página principal, y podrás jugarlo cuando quieras.



Para jugar en cualquiera de las dos versiones, el programa te dará un código con el que podrás jugar.



Consejos

Repasa bien tu lección y el material que has buscado en internet, para añadir las mejores preguntas sobre el tema. Apóyate sobre papel y boli para escoger el mejor material.

Utiliza los recursos multimedia que Kahoot! te permite insertar, sobre todo las imágenes. Pueden ser accesorias, o también puedes basarte en ellas para realizar tus preguntas. Por ejemplo, ¿cómo se llama el material de laboratorio que aparece en la imagen? O ¿en qué método de separación se utiliza el material de la imagen?

¿Qué número de preguntas hay que completar? Por lo menos **20 cuestiones diferentes** aleatoriamente colocadas (no podrán estar juntas dos preguntas sobre el mismo método). Las preguntas deben ser variadas (no siempre el mismo tipo de pregunta) y versarán sobre:

- El material que se usa o cómo se llama dicho material,
- En qué propiedad se basa el método de separación,
- El tipo de mezcla que se puede separar con el método,
- Describir lo que ocurre en un trozo de un video o una imagen, ...etc.