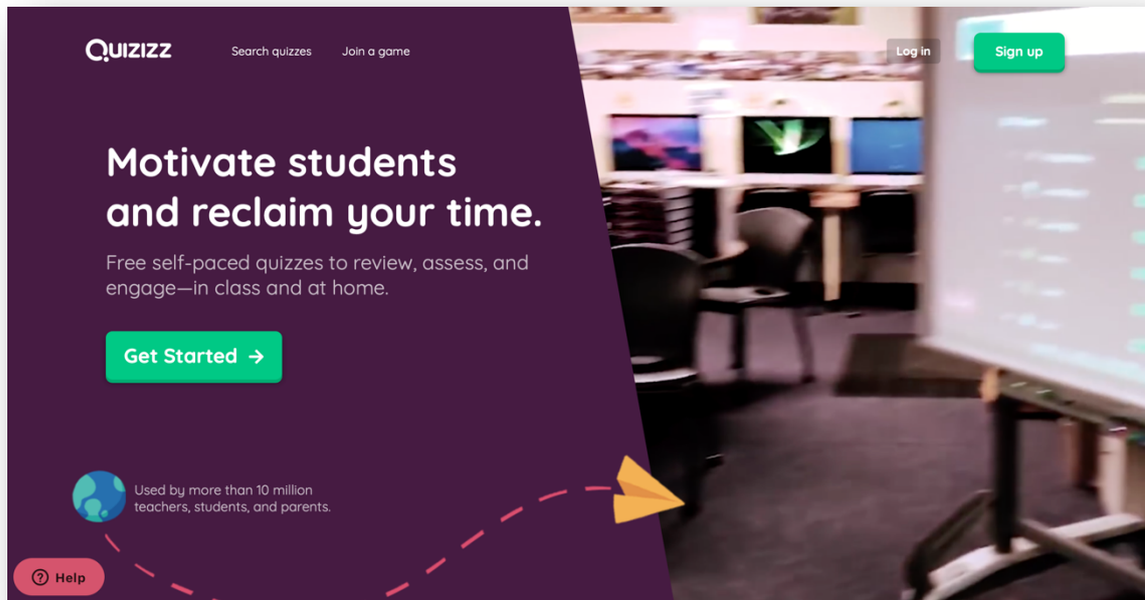


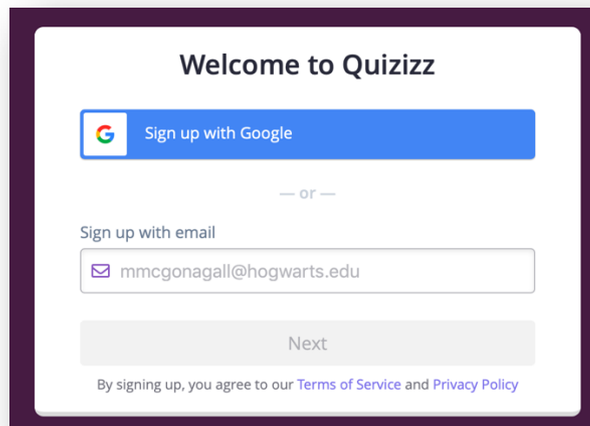
Tutorial QUIZIZZ

Ximo Nebot (@XiriXimo)

Para registrarnos accedemos a la página web quizizz.com y pulsamos sobre “*Sign up*”, el botón verde que aparece en la parte superior de la pantalla:

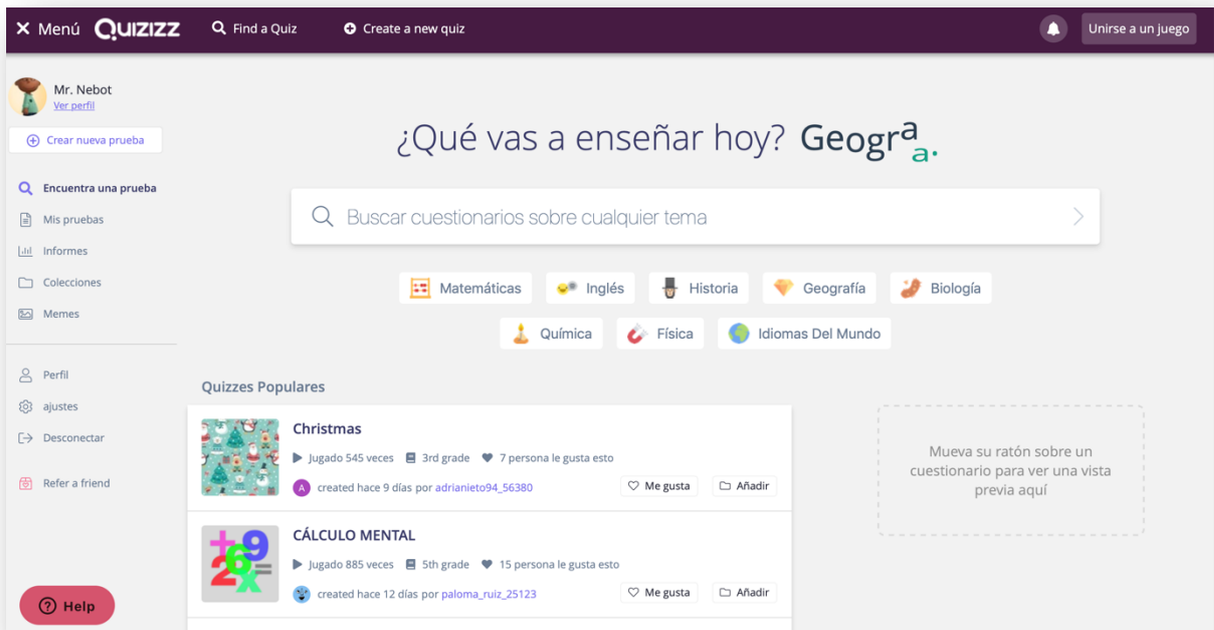


Nos solicitará la forma de registro: mediante una cuenta de Gmail o con una cuenta de correo y una contraseña:



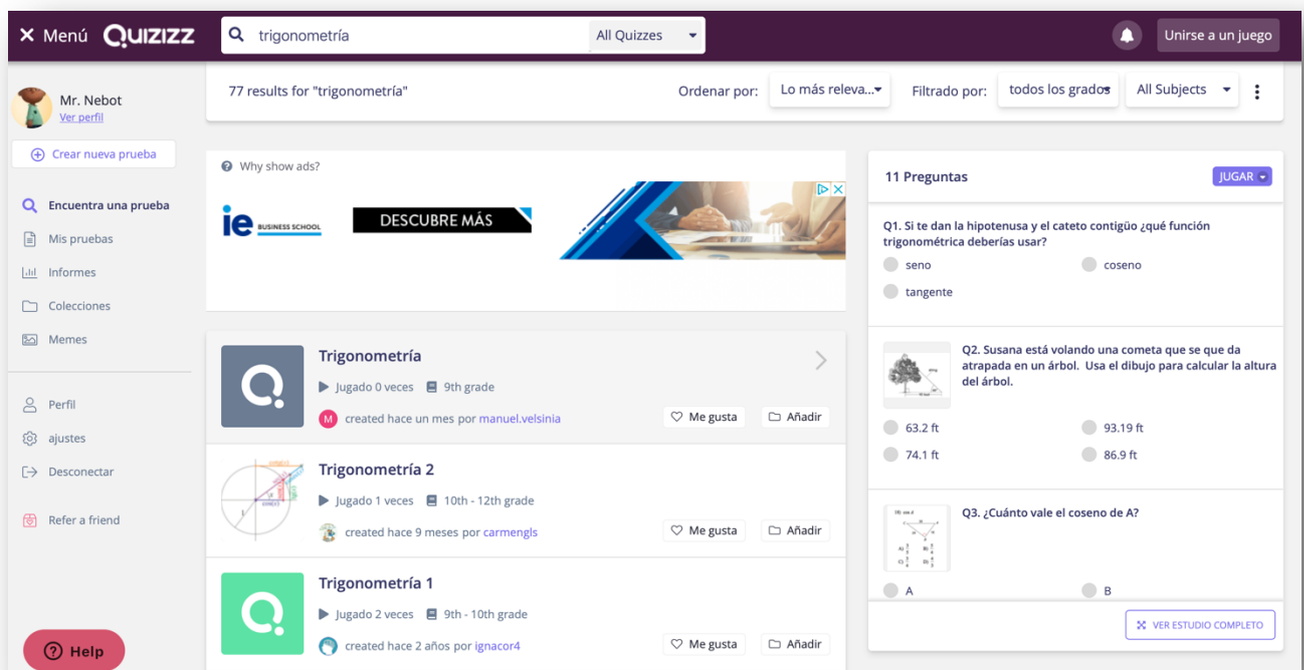
Al registrarnos o identificarnos accedemos a una pantalla como la siguiente:

Tutorial Quizizz



Si nos fijamos en el menú lateral de la izquierda, nos ha situado sobre la opción “Encuentra una prueba”, de forma que en el buscador central podemos indicar sobre qué tema queremos buscar algún cuestionario.

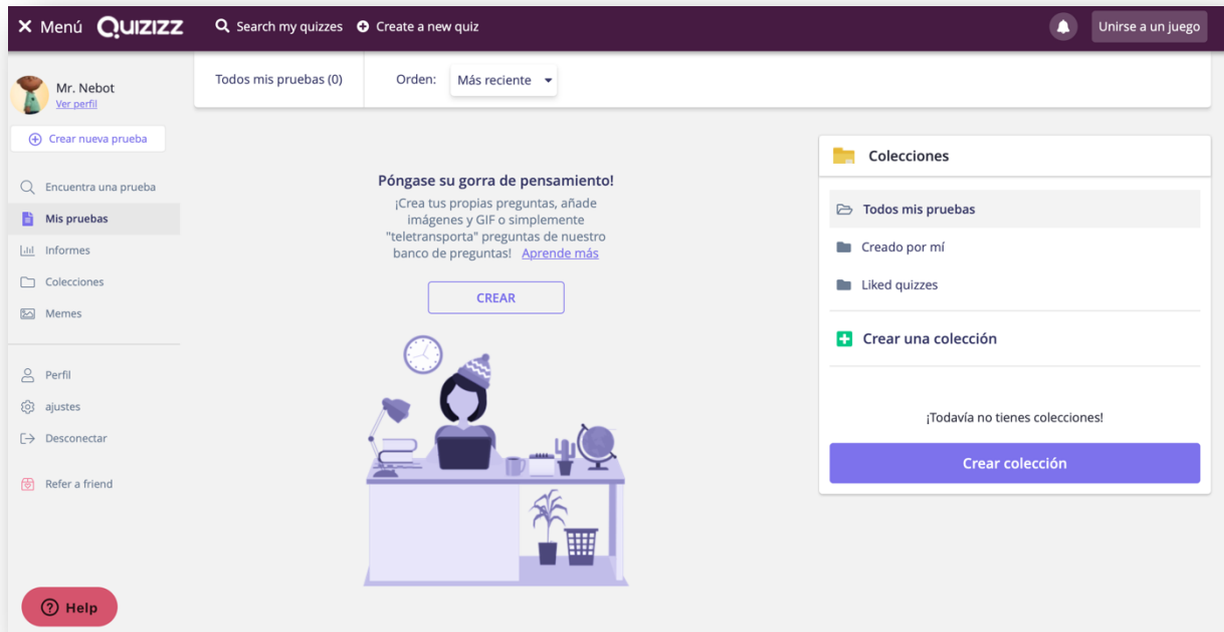
Si buscamos “Trigonometría” nos aparecen todos estos cuestionarios (en la parte central) y las preguntas que conforman cada cuestionario en la parte derecha de la pantalla.



Podemos afinar esa búsqueda filtrando (esquina superior derecha) por nivel y asignatura.

Tutorial Quizizz

Vamos a crear nuestro propio cuestionario, para ello vamos a la opción de “Mis pruebas” en el menú lateral:

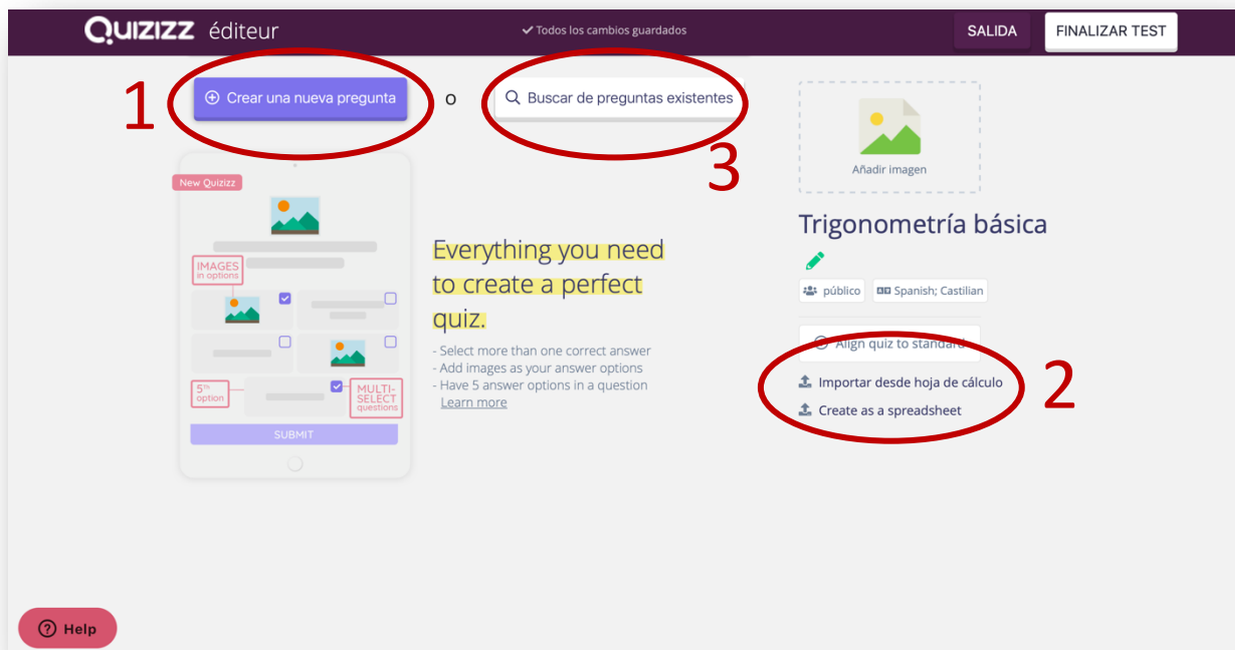


Y en el botón central, le damos a “Crear”. Nos pedirá el nombre del cuestionario y el idioma (esto será interesante a la hora de buscar cuestionarios, porque podemos filtrarlos por el idioma). Podemos añadir también una imagen para el cuestionario. De todas formas, como nos avisa la ventana en pop-up que nos aparece, podemos modificar esta información cuando lo necesitemos.

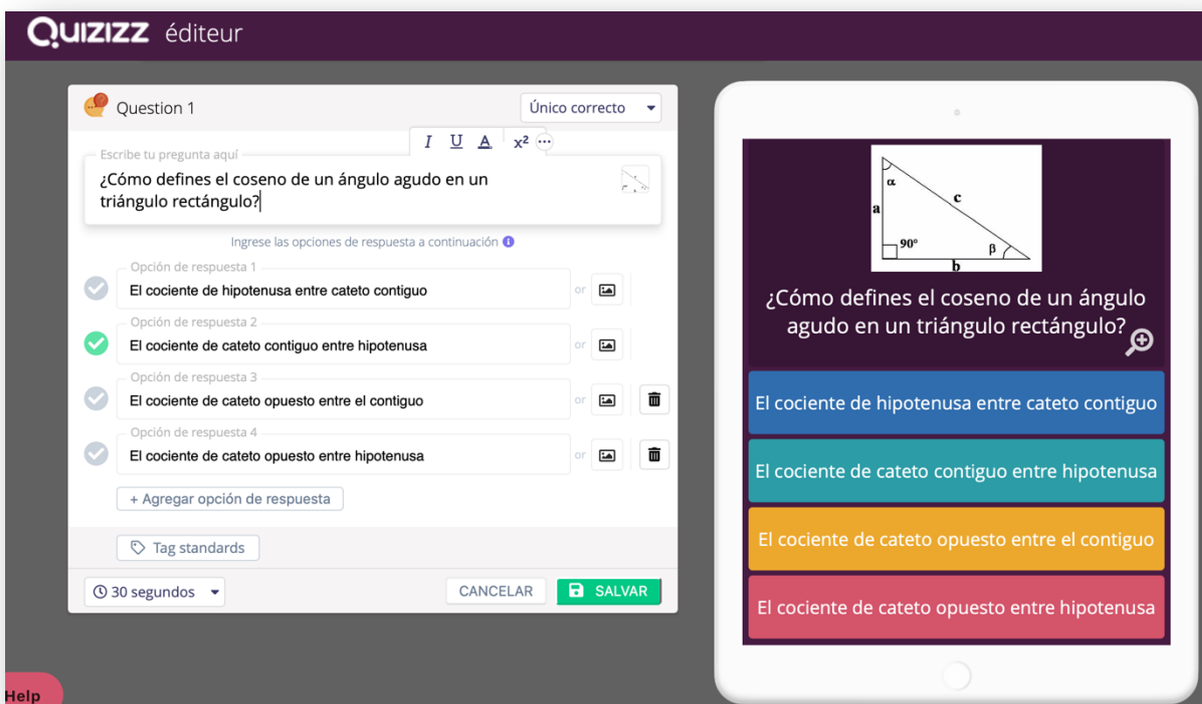


Una vez creado el cuestionario debemos añadir las preguntas, y esto lo podremos hacer de tres formas diferentes:

Tutorial Quizizz



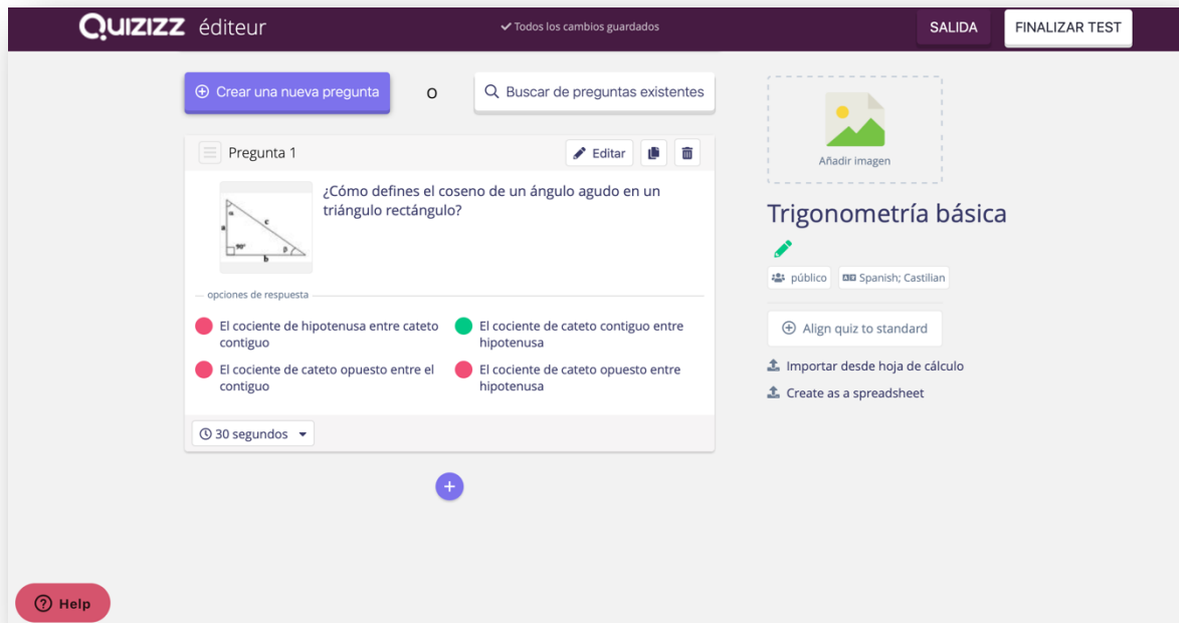
Primera forma: añadiendo las preguntas de forma manual.



Tenemos que escribir el enunciado (podemos, opcionalmente, añadir una imagen a ese enunciado) y, al menos dos respuestas. Aparecen cuatro por defecto pero podemos eliminar o añadir otras.

Nos muestra cómo aparecerá esta pregunta en el dispositivo móvil de los alumnos.

No olvidemos señalar cuál es la respuesta correcta.



Este es el aspecto que tendrá nuestro cuestionario (de momento solo contiene una pregunta).

Segunda forma: añadiendo las preguntas como en una hoja de cálculo.



En la parte derecha de la pantalla aparece la opción de crear preguntas como en una hoja de cálculo y la de importar desde una hoja de cálculo. Vamos a ver cómo podemos crear preguntas utilizando esta herramienta:

En cada fila crearemos una pregunta. Los campos que necesita son los siguientes: enunciado de la pregunta, las diferentes opciones de respuesta, cuál es la opción correcta, el tiempo que vamos a dejar a los jugadores para que respondan y, si queremos añadir alguna imagen, el enlace a la misma.

Tutorial Quizizz

#	Question	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5	Correct Answer	Time	Image Link	
1	¿Cuál es el valor máximo del seno de un ángulo?		0	1	2	0.5	3	30	Optional	
2			Required	Optional	Optional	Optional	1-5	30	Optional	
+										

Así nuestro cuestionario, con las dos preguntas anteriores, tendrá este aspecto:

QUIZZZ éditeur SALIDA FINALIZAR TEST

Crear una nueva pregunta o

Pregunta 1 Editar

¿Cómo defines el coseno de un ángulo agudo en un triángulo rectángulo?

opciones de respuesta

- El cociente de hipotenusa entre cateto contiguo
- El cociente de cateto contiguo entre hipotenusa
- El cociente de cateto opuesto entre el contiguo
- El cociente de cateto opuesto entre hipotenusa

30 segundos

Pregunta 2 Editar

¿Cuál es el valor máximo del seno de un ángulo?

opciones de respuesta

- 1
- 1
- 0.5
- 0
- 2

30 segundos

Help

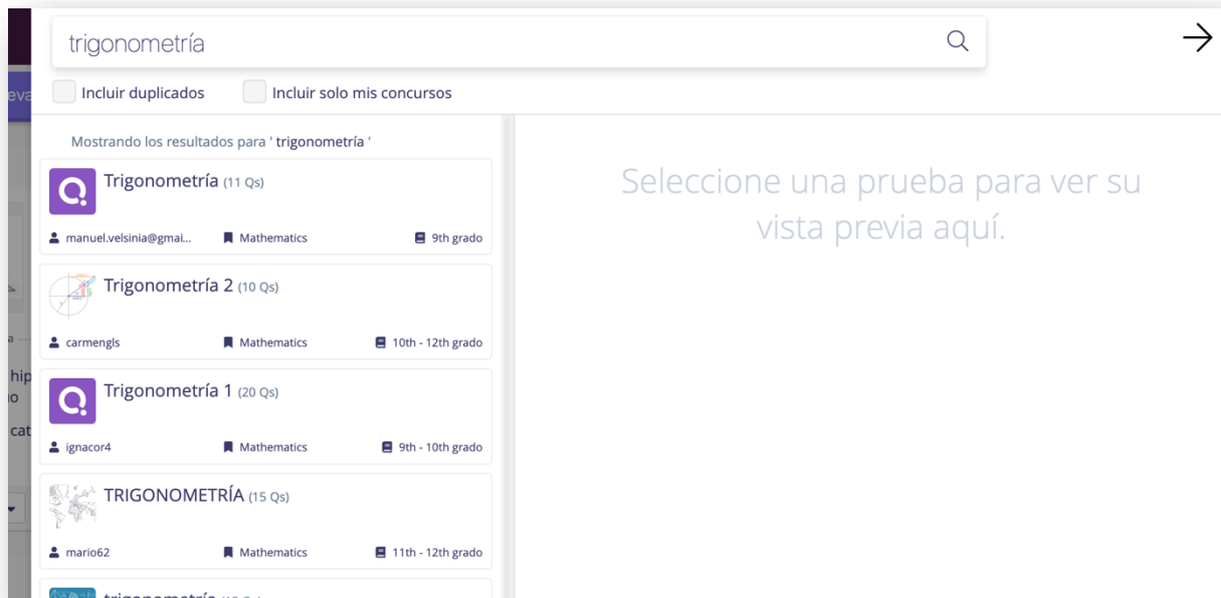
+

Tercera forma: añadiendo preguntas de otros cuestionarios

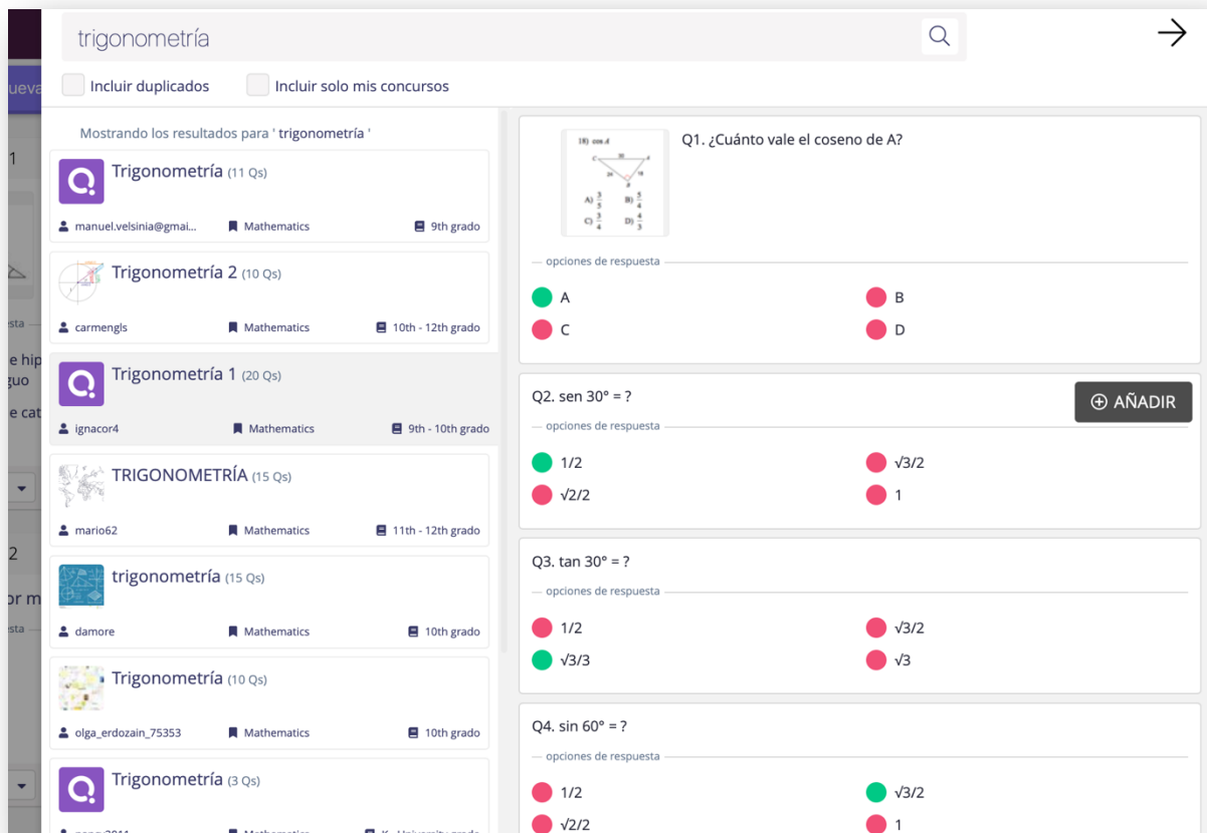
En la parte superior de la pantalla tenemos la opción “*Buscar de preguntas existentes*” que nos va a permitir añadir preguntas sueltas de cuestionarios de otros usuarios que encontremos en la plataforma.

Tutorial Quizizz

Por ejemplo, puedo buscar preguntas relacionadas con el tema de mi cuestionario:



Y al situarme encima de un cuestionario me aparecen, a su derecha, las preguntas que lo forman, permitiéndome seleccionar las que me gusten para introducirlas en mi cuestionario:



Seleccionando "Añadir" para esta pregunta y volviendo a mi cuestionario, veo que tiene este aspecto:

Tutorial Quizizz

The screenshot shows the Quizizz editor interface. At the top, there is a purple header with the Quizizz logo, the word "éditeur", and a status indicator "Todos los cambios guardados". On the right side of the header, there are buttons for "SALIDA" and "FINALIZAR TEST".

The main content area is divided into three question cards. The first card is partially visible, showing a question about trigonometry. The second card, "Pregunta 2", is the focus of the edit. It contains the question "¿Cuál es el valor máximo del seno de un ángulo?" and five multiple-choice options: -1, 1, 0.5, 0, and 2. The time limit for this question is set to 30 segundos. The third card, "Pregunta 3", shows the question "sen 30° = ?" with four options: 1/2, √2/2, √3/2, and 1. Its time limit is 10 segundos.

On the right side of the editor, there is a sidebar with a title "Trigonometría básica", a language selector set to "Spanish; Castilian", and several action buttons: "Añadir imagen", "Align quiz to standard", "Importar desde hoja de cálculo", and "Create as a spreadsheet".

Notemos que puedo editar esta pregunta que, inicialmente, no era mía pero que he incluido en mi cuestionario. Por ejemplo, modificando el tiempo de respuesta para los alumnos.

This screenshot is similar to the previous one, but it shows the time limit dropdown menu for the second question open. The menu lists various time options: 5 segundos, 10 segundos, 20 segundos, 30 segundos, 45 segundos, 60 segundos, 2 minuto, and 10 segundos. The 30 segundos option is currently selected.

The rest of the interface, including the question text and other options, remains the same as in the previous screenshot.

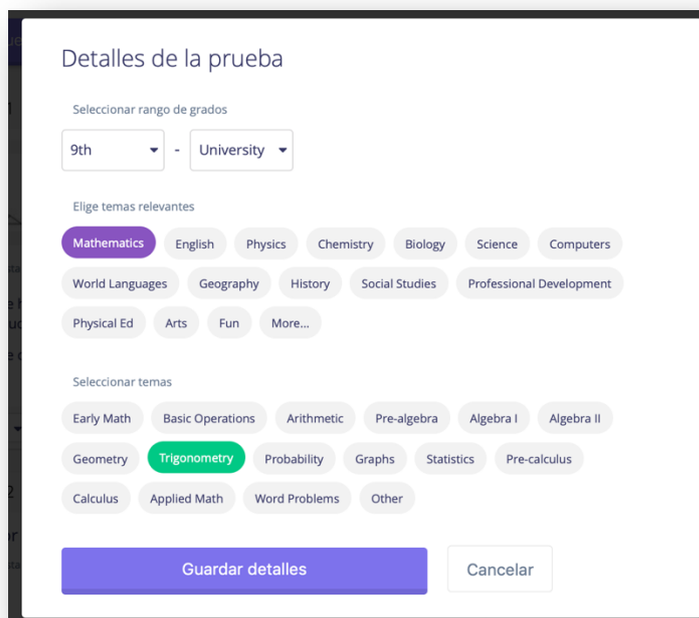
Tutorial Quizizz



En la esquina superior derecha tenemos el botón para finalizar el test una vez que hayamos incluido todas las preguntas que queramos.



Nos pedirá algunos datos más de nuestro cuestionario (para búsquedas posteriores) como el rango de cursos a los que va dirigido y la asignatura y el tema del mismo.



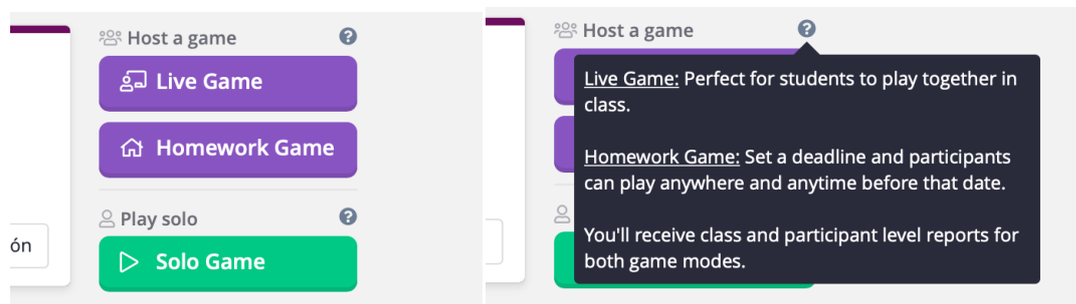
Una vez que tenemos nuestro cuestionario acabado lo tenemos que poner a disposición de los alumnos y esto lo podemos hacer de dos formas: o bien pasarlo en clase "en directo" o bien enviarlo como tarea a realizar en casa.

La primera opción es más divertida porque juegan todos al mismo tiempo, pero la segunda puede ser útil para que cada uno pueda responder a su ritmo sin la presión de

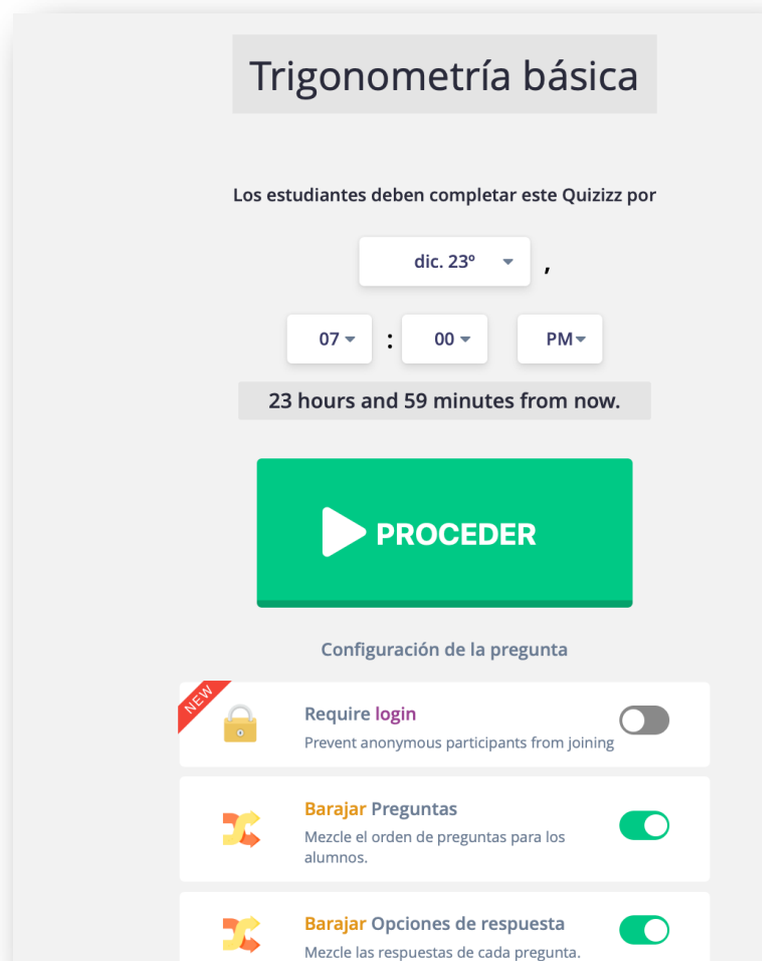
Tutorial Quizizz

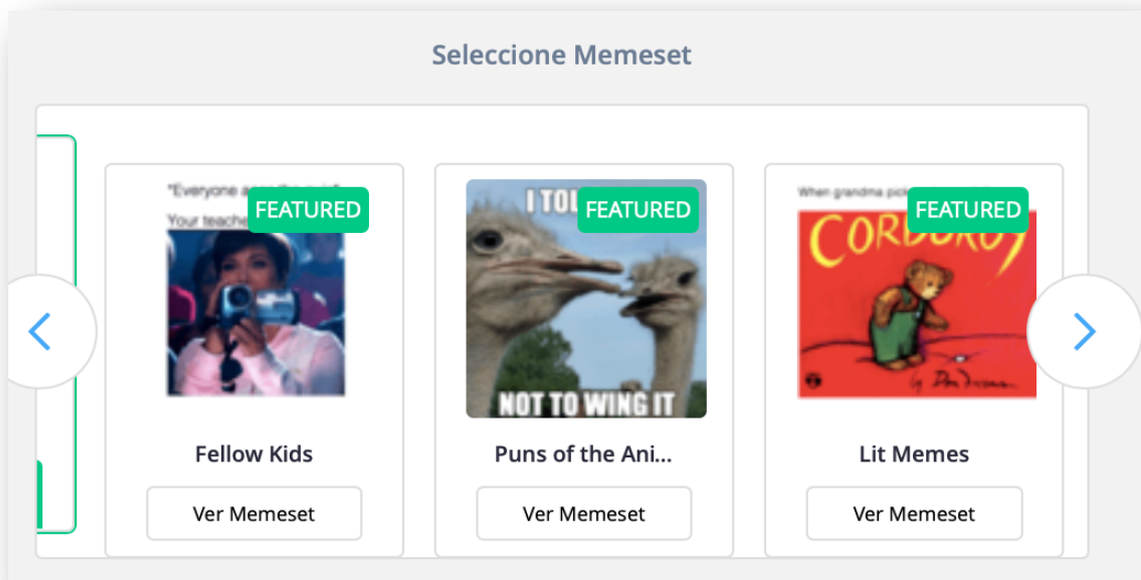
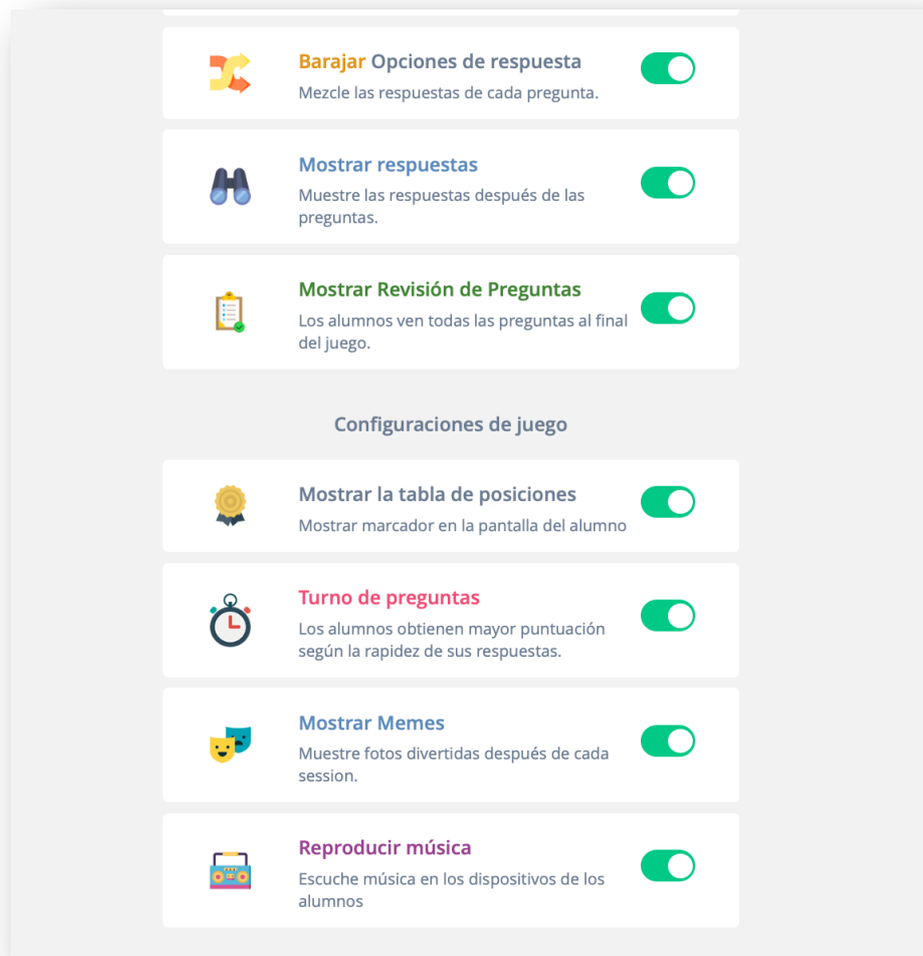
la competición entre compañeros. En el segundo caso se establece una fecha y hora límite para responderlo.

En ambos casos recibiremos un informe con los resultados.



Si nos decidimos por proponerlo como deberes para casa tenemos las siguientes opciones para configurar: (al proponer el cuestionario en directo las opciones son las mismas exceptuando el momento límite para responderlo porque lo controlaremos nosotros en el aula)

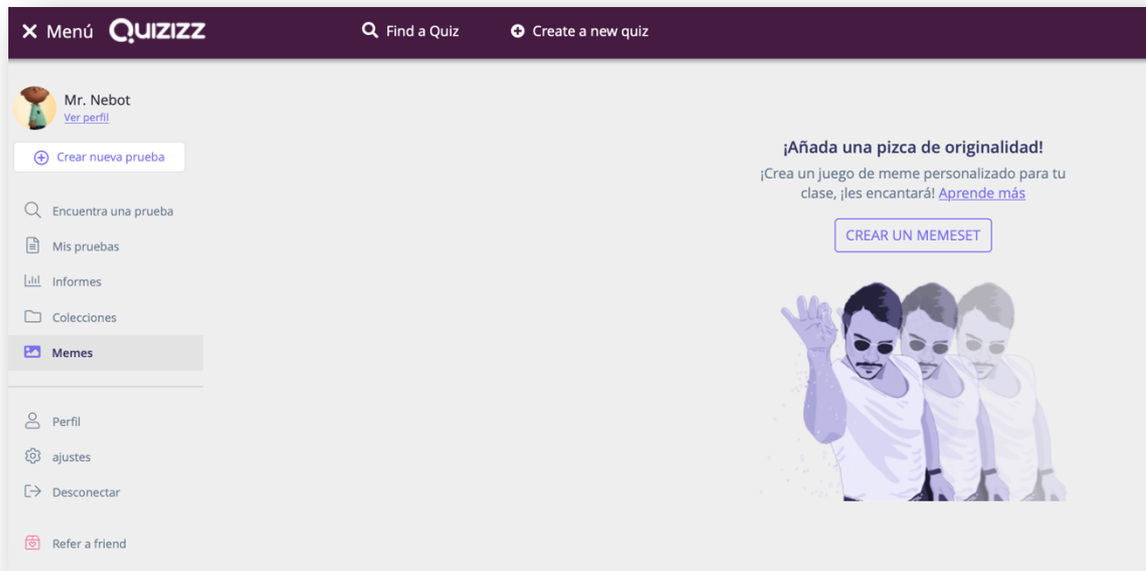




Esta última opción de los memes es divertida porque cuando aciertan o cuando fallan una pregunta pueden aparecer dándole mensajes graciosos de ánimo o de enhorabuena.

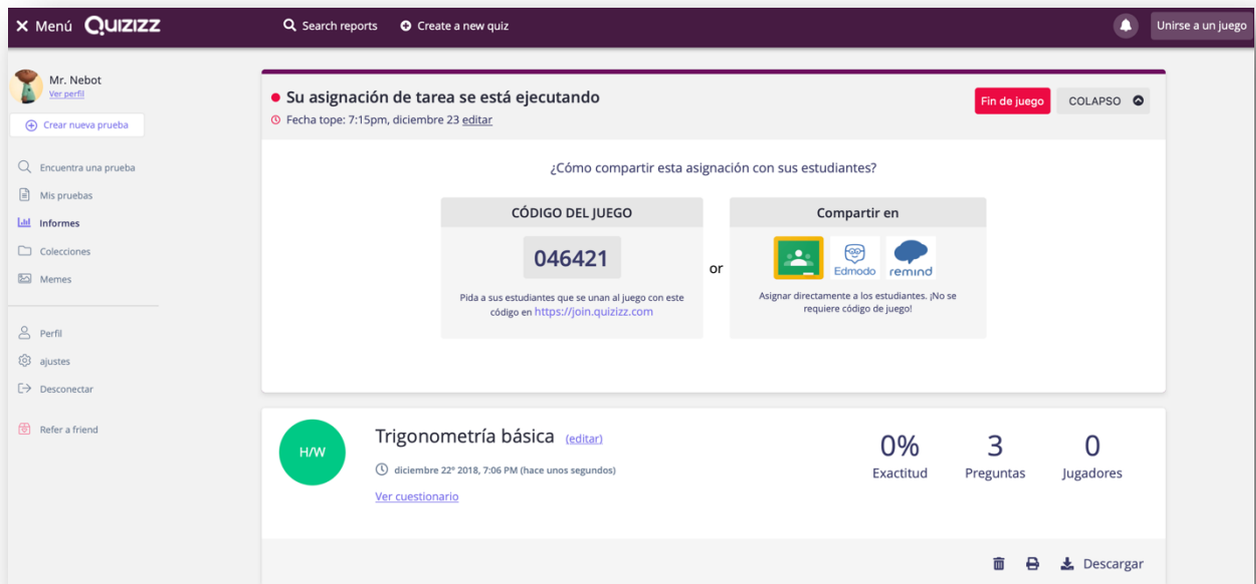
Tutorial Quizizz

Desde la opción “Memes” del menú lateral izquierda podemos crear conjuntos de memes, por ejemplo, con imágenes de los propios alumnos, que seguro que les resultará más motivador y entretenido que los que vienen por defecto en Quizizz.



¿Cómo compartimos la prueba con nuestros alumnos?

En la opción de enviarla como deberes para casa, al establecer las opciones anteriores y darle al botón de “Proceder” nos aparece la forma de compartirlo:



Como vemos, podemos darles el código de Quizizz para que ellos busquen el cuestionario en la plataforma (en este caso ellos deben acceder a través de la web join.quizizz.com), o podemos, directamente añadir tareas en Classroom, en Edmodo o compartirlo a través de Remind.

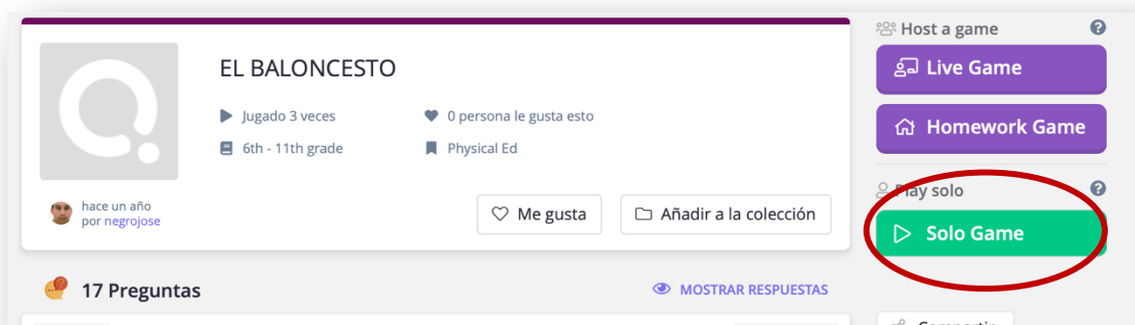
Tutorial Quizizz

En este caso todavía no podemos acceder a ningún informe de cuestionarios porque no los hemos propuesto a los alumnos pero, en todo caso, este apartado de informes tiene el siguiente aspecto:

Quizizz: Movie Trivia							
Quiz started on: Thu 09, Feb 06:59 PM Total Attendance: 6 Average Score: 2833							
Questions	Class Level			Player Level			
	# Correct	# Incorrect	# Unattempted	James	Ange	Myrie	Full Will
Which movie series always has the quote, "I have a bad feeling about this"	3	2	1	star wars	star wars	star wars	Indiana Jones
Which Disney Pixar movie has the quote, "I'm happier than a tornado in a trailer park!"	4	1	1	Cars	Cars	Cars	Cars
In which 80's movie does Tom Cruise say, "I have the need, the need for speed!"	4	1	1	Top Gun	Top Gun	Days of Thunder	Top Gun
Who said, "They may take our lives, but they'll never take our freedom!!"	5	0	1	Mel Gibson in Braveheart			
Which Rocky movie has Mr. T in it?	3	2	1	Rocky 3	Rocky 3	Rocky 3	Rocky 4
Total	19	6	5	4740	4340	3540	2590
Accuracy	63%			100%	100%	80%	60%
Player level data in next Sheet!							
Time is represented in GMT							

Como vemos, aparecen unas primeras columnas donde resumen, por pregunta, las respuestas correctas e incorrectas y después, con detalle, la respuesta que ha dado cada alumno a cada pregunta, señalando en diferentes colores según si esa respuesta es acertada o no

Por último, señalar que Quizizz nos ofrece la posibilidad de jugar con cuestionarios de otros usuarios, simplemente tenemos que buscar uno que nos guste y darle a "Play", de esta forma tenemos entretenimiento asegurado.



Tutorial Quizizz

