

Crear un cuestionario de evaluación

1. Creamos un formulario
2. Editamos el formulario
3. Vincular respuestas a hoja de cálculo
4. Configurar opciones del formulario
5. Definimos las preguntas o cuestiones
6. Compartimos el cuestionario

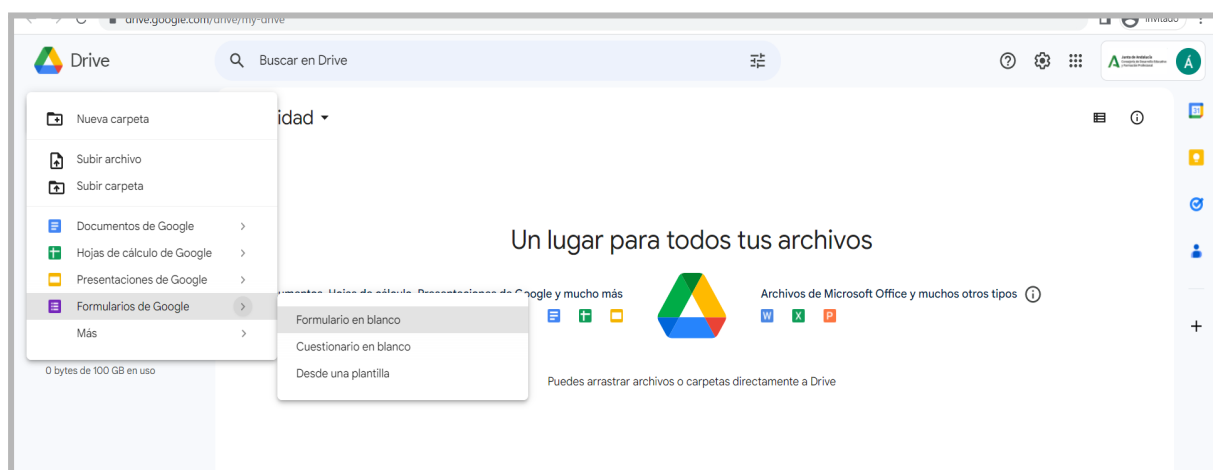
En este ejemplo se va a mostrar cómo realizar un cuestionario de evaluación.

1. Creamos un formulario

Accedemos a Google Drive con nuestra cuenta Google Educaand. Una vez abierto, pulsamos en **+Nuevo** para acceder a la opción de formularios.



Elegimos **Formularios de Google > Formulario en blanco**.



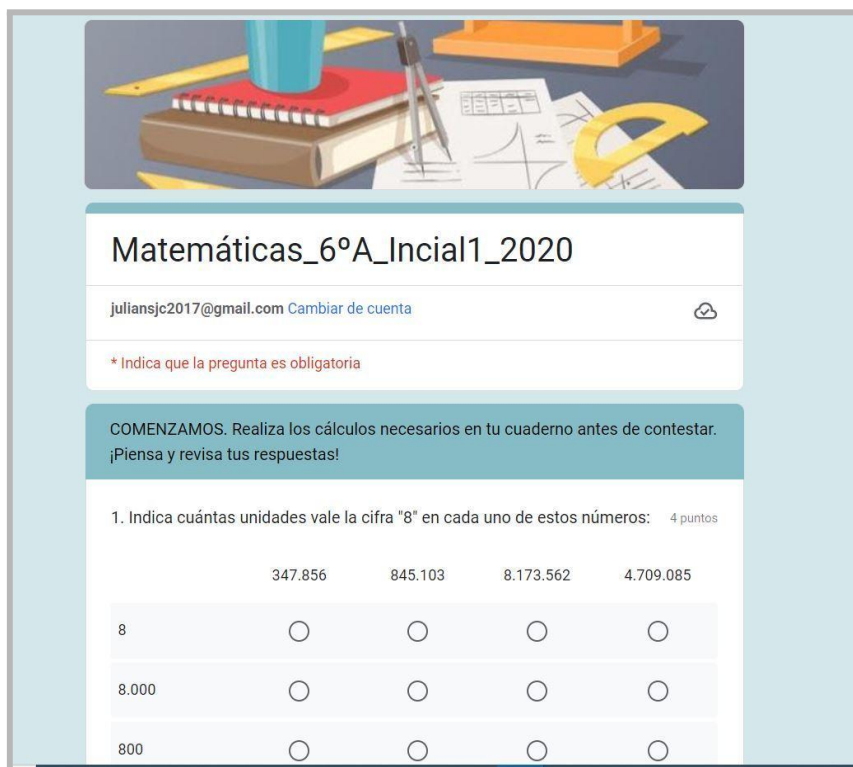
2. Editamos el formulario

Una vez se abre el formulario en blanco, personalizamos y añadimos los elementos del cuestionario:



- Personalizar el nombre del documento
- Personalizar el tema y la imagen de cabecera
- Vista previa del resultado del formulario
- Añadir preguntas
- Importar preguntas desde otro formulario
- Añadir imagen
- Añadir vídeo
- Añadir sección

Tras realizar el formulario pulsamos *Vista previa* y vemos el resultado.



Matemáticas_6ºA_Incial1_2020

juliansjc2017@gmail.com [Cambiar de cuenta](#)

* Indica que la pregunta es obligatoria

COMENZAMOS. Realiza los cálculos necesarios en tu cuaderno antes de contestar. ¡Piensa y revisa tus respuestas!

1. Indica cuántas unidades vale la cifra "8" en cada uno de estos números: 4 puntos

	347.856	845.103	8.173.562	4.709.085
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
800	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Vincular respuestas a hoja de cálculo

Al pulsar sobre **respuestas** tendremos la oportunidad de vincular las respuestas de nuestro alumnado a una hoja de cálculo.



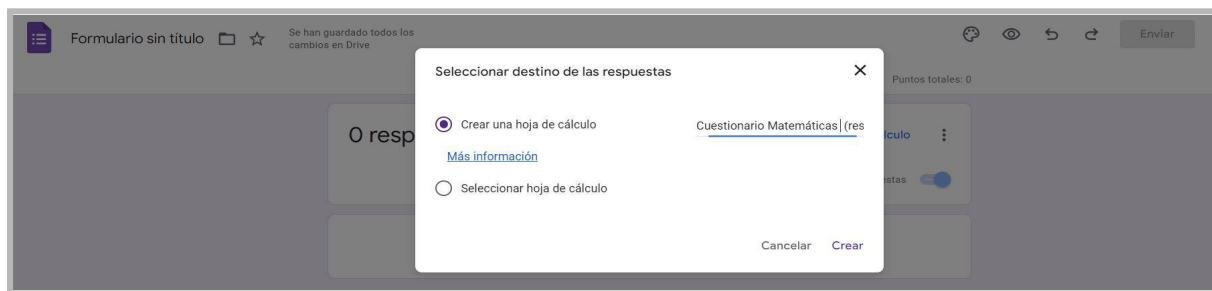
Preguntas **Respuestas** Configuración

0 respuestas [Vincular con Hojas de cálculo](#)

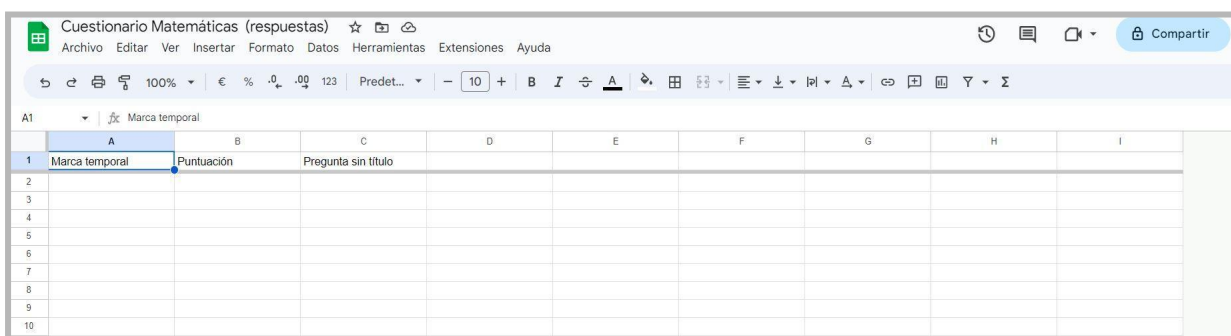
Se aceptan respuestas

Esperando respuestas

De ella podremos extraer la información y conclusiones que nos ayuden conocer respuestas, preguntas más acertadas, dificultades del alumnado, ...

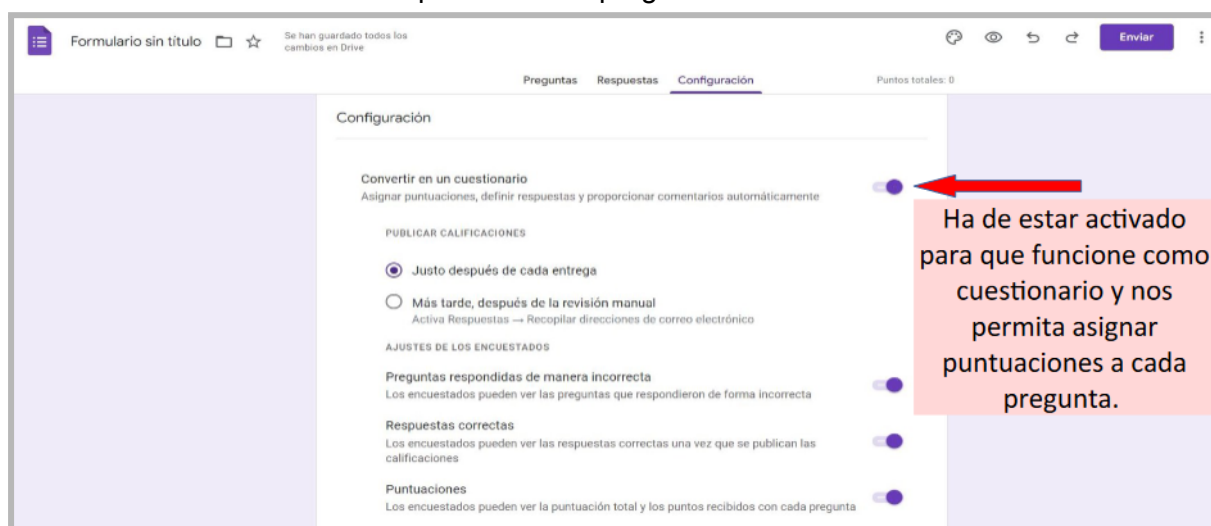


De esta forma los datos de las respuestas introducidas en el formulario se muestran estructurados en una hoja de cálculo.



4. Configurar opciones del formulario

En esta pestaña podremos ajustar los aspectos de configuración que nos interesen, principalmente la opción *Convertir en un cuestionario* para que no se tenga en cuenta la calificación obtenida con las respuestas a las preguntas.



5. Definimos las preguntas o cuestiones

Para cada pregunta del cuestionario, debemos elegir tipo de pregunta, contenido y posibles respuestas, y la puntuación asociada.



Estas preguntas se muestran en el formulario de la siguiente manera:

2. Recuerda la prioridad de las operaciones y calcula en tu cuaderno. Después marca la respuesta correcta de cada Operación Combinada. * 3 puntos

Ejemplo de cuestiones

	23	2	13	162	30	66
$6 + 4 \times 3 + 5 \times 4 - 15 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$11 \times 3 - 19 + 2 + 6 \times 3 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$20 - 2 \times (4 + 5) =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Una peña deportiva contrata, para el desplazamiento a un partido, cinco autobuses de 45 plazas y tres microbuses de 18 plazas. ¿Cuántos aficionados pueden transportar esos vehículos? * 2 puntos

Elige ▼

6. Compartimos el cuestionario

Una vez configurado nuestro cuestionario, podremos compartir con nuestro alumnado escribiendo directamente sus emails, insertando enlace en classroom o el código iframe en nuestro blog, side, ...

