



**QUIZIZZ**

---

JORGE FERNÁNDEZ GONZÁLEZ

BEATRIZ TOLEDO JIMÉNEZ

MARÍA ELENA TOLEDO JIMÉNEZ

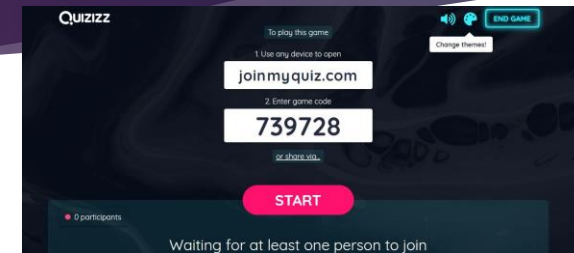
# ¿Qué es?

- Quizizz es una aplicación que nos permite crear cuestionarios online con respuestas prefijadas, de manera lúdica y divertida.
- Permite participación individual o simultánea de varios grupos a modo de competición puntuable.
- App gratuita (registro mediante Google).
- Acceso web (sin necesidad de instalación de software).
- Con interfaz de muy fácil manejo e intuitiva.
- Posibilidad de evaluación en base a resultados.



# ¿Funcionamiento?

1. El docente genera cuestionario sobre unos contenidos
2. Dicho cuestionario se puede plantear como actividad en clase o en casa
3. Se genera una URL y un código
4. Alumnos acceden a la web e insertan el código para acceder al cuestionario
5. Las preguntas son mostradas en pantalla
6. El cuestionario es completado y finalizado por el Alumno
7. Se genera un informe de resultados.




# ¿Cómo crear un Quizziz?

**QUIZZZ** editor ✓ Todos los cambios guardados SALIDA Prueba de acabado

[+ Crear una nueva pregunta](#)


**Pregunta 4** Editar 📄 🗑️





 Cuando apretamos un balón con las manos...


— opciones de respuesta —


- Se produce un esfuerzo de tracción en el balón, que ocasiona un estiramiento en el mismo
- Se produce un esfuerzo de flexión en el balón, que ocasiona que se doble el mismo.
- Se produce un esfuerzo de torsión en el balón, que ocasiona un retorcimiento en el mismo.
- Se produce un esfuerzo de compresión en el balón, que ocasiona un acortamiento en el mismo.


🕒 30 segundos ▾


**Estructuras** 

 público  Spanish;  Castilian  30 segundos

 7th - 9th grado

 Instructional Technology, P...

 Alinear el cuestionario a los estándares

 Importar desde hoja de cál...

Puntuación de la calidad del cuestionario

10/10

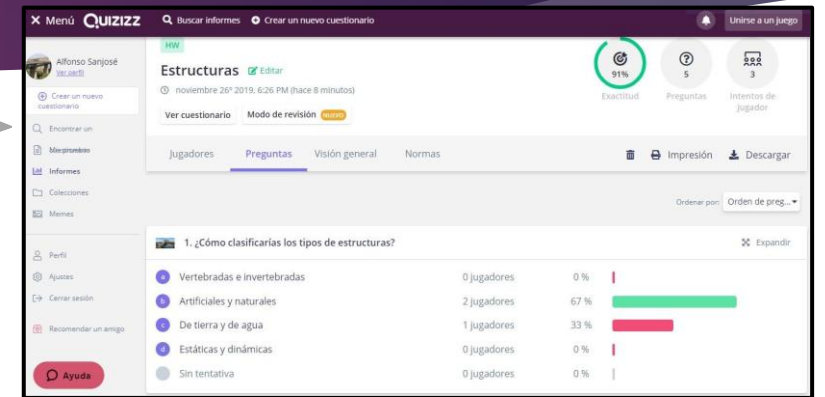


# ¿Cómo usar en el aula de Tecnología?

- 3. TAREAS PARA CASA** – Enviar cuestionarios para ser realizados en casa, recibiendo los resultados por el docente al momento.
- 4. METODO PARA ANALIZAR APRENDIZAJE** – Cuestionarios realizados por los alumnos 3 veces (para mayor valoración en la progresión del aprendizaje y adición de nota).
- 5. LOS ALUMNOS CREAN SUS PROPIOS CUESTIONARIOS** – Favorecerá el modo de consolidar el aprendizaje.

# ¿Puntos Fuertes?

- ✓ Análisis y estadísticas para el docente
- ✓ Detección del grado de asimilación de los diferentes contenidos en el alumnado.
- ✓ Posibilidad de enviar un informe de progreso a los padres.
- ✓ Progreso comparable con otros alumnos.
- ✓ Informes de resultados muy completos.
- ✓ Organización de cuestionarios en colecciones.
- ✓ Biblioteca de preguntas afines.
- ✓ Uso para actividades de refuerzo.



# Conclusiones

- ❖ Sencillez de manejo y versatilidad.
- ❖ Amplio abanico de posibilidades.
- ❖ Facilidad de reutilización de cuestionarios de otros profesores.
- ❖ Detalle de los informes.
- ❖ Opción de anular el valor de las respuestas rápidas.
- ❖ Ventaja en la revisión de fallos tras acabar el test.
- ❖ Adaptabilidad de la herramienta a diferentes usos (grupal, individual, controles)