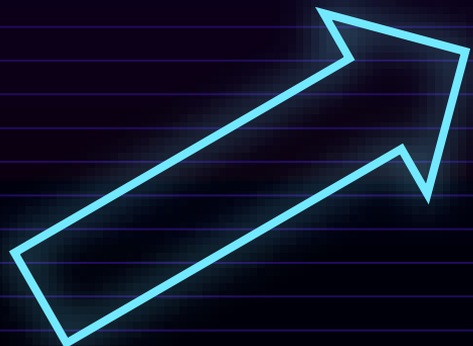
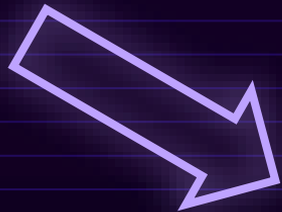




Colegio San Sebastián de Quilicura

XII FERIA CIENTÍFICA



Objetivo de la actividad

Utilizar medios digitales (Zoom) para compartir con la comunidad escolar mediante el desarrollo de juegos interactivos como KAHOOT! que permiten mostrar los aprendizajes obtenidos por los alumnos del Colegio San Sebastian de Quilicura.



COLEGIO SAN SEBASTIAN DE QUÍLICURA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS



XII FERIA CIENTÍFICA



Participa en las actividades y demuestra tus conocimientos científicos

Tendremos concursos y más

¡DESCARGA Kahoot!
Y REPRESENTA A TU CURSO

Únete a nosotros vía zoom
¡Los enlaces estarán en el aula virtual!

GUARDA LA FECHA

02 | 07 | 21

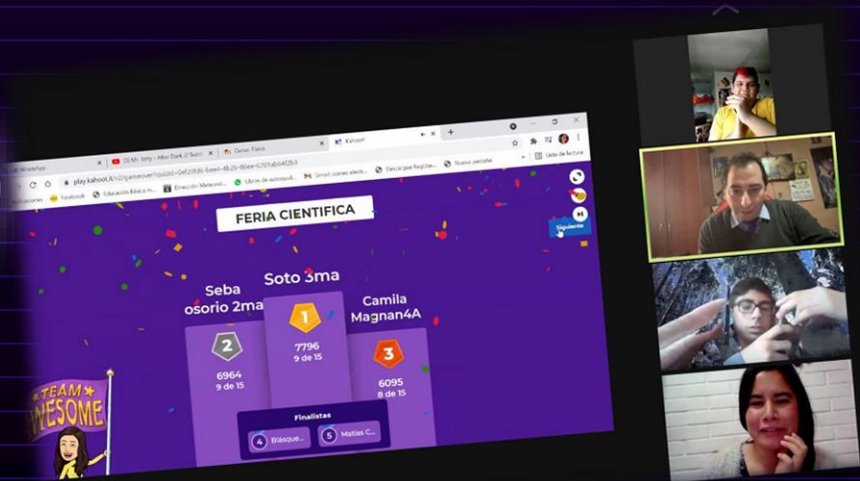


Síguenos para más información
@depto.ciencias.ssq



Desde las 10:00

Kahoot!



¿En qué estado se encuentra el Tesseract en Avengers: Endgame?

7

0 1

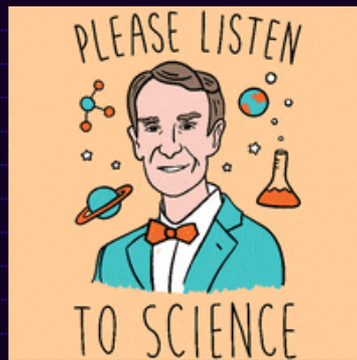
Mostrar contenido

Líquido

Sólido

Gasoso

Roca



¿qué es el epicentro?

7 9 0 5

Mostrar contenido

El punto sobre la superficie terrestre situado sobre el epicentro

Es el foco de un sismo

Es el punto de máxima actividad sísmica

Es el punto de menor actividad sísmica

Es el punto de máxima actividad sísmica

Bloqueado



Kahoot!

Thor hereda el poder del rayo. Los rayos son la fuente natural de _____



6 Respuestas

7

- Calor
- Sonido
- Luz
- Electricidad

Si Groot fuera similar a los árboles de la Tierra, ¿Qué gas liberará durante la fotosíntesis?



15

1 Respuesta

- Monóxido de carbono
- Oxígeno
- Dióxido de carbono
- Nitrógeno



XII Feria científica - SSQ

Participant	Rank	Score	Time
Lucas Garcés 4B	2	5456	7 de 8
cata sachez 5b	1	5602	7 de 8
Zarah 4D	3	4408	6 de 8



FERIA CIENTIFICA

Participant	Rank	Score	Time
Seba osorio 2ma	2	6964	9 de 15
Soto 3ma	1	7796	9 de 15
Camila Magnan4A	3	6095	8 de 15



XII Feria científica - SSQ

Participant	Rank	Score	Time
Lucas Garcés 4B	2	5456	7 de 8
cata sachez 5b	1	5602	7 de 8
Zarah 4D	3	4408	6 de 8



FERIA CIENTIFICA

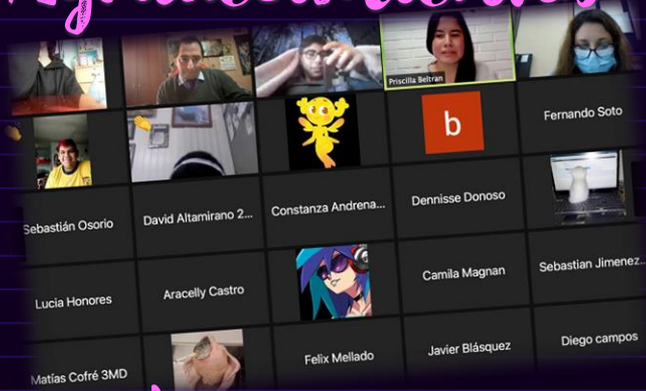
Participant	Rank	Score	Time
Seba osorio 2ma	2	6964	9 de 15
Soto 3ma	1	7796	9 de 15
Camila Magnan4A	3	6095	8 de 15

Finalistas

4	Blaque...
5	Marias C...



Agradecimientos



Agradecemos a nuestros estudiantes por su entusiasmo, participación, compromiso para que esta actividad se pudiese llevar a cabo. Muchas gracias por su interés.

Profesoras y profesor:

Marlies Añual J. – Priscilla Beltrán – Rafael Inostroza

Geraldine Monsalve – Camila Muñoz – Deyanira Ruiz – Ximena Terán

Agradecimientos especiales por su colaboración profesora Catherine Zamorano.