

¿Sabes actuar contra el ciberacoso?

NO!

Ficha del profesor/a

Cuando los menores usan las redes sociales, les gusta interactuar con personas de su edad, compañeros/as de clase o su círculo de amistades. **Estas comunicaciones pueden ser positivas o negativas, e influyen en sus relaciones con los demás, ahora y en el futuro.** Por este motivo, **es fundamental que aprendan a identificar y rechazar las conductas inadecuadas en Internet**, y conozcan los métodos que existen para frenar el ciberacoso.

Más información sobre ciberacoso en:
<https://www.is4k.es/ciberacoso>



Objetivo del juego

Edad recomendada: alumnos/as de último ciclo de primaria.

Esta actividad **fomenta la reflexión sobre las consecuencias de las conductas negativas en Internet**, y la importancia de pensar antes de compartir, dar me gusta o reenviar contenidos sobre otras personas. Mediante el juego, **aprenderán pautas para identificar y reducir el riesgo del ciberacoso**, haciendo un **uso adecuado de sus redes sociales** para relacionarse de forma respetuosa.



¿Cómo desarrollar la actividad?

1

Puedes realizar la actividad en grupos o de forma individual. Ten en cuenta que **cada participante o grupo necesitará un dispositivo** para poder responder (móvil, tablet u ordenador) y **conexión a Internet**.

2

Accede al juego en este enlace, escoge el formato de partida (individual o por grupos) **y lanza la partida**. Los alumnos/as deberán acceder desde sus dispositivos a **www.kahoot.it** y unirse al juego a través del código que se mostrará en tu pantalla.



3

Revela el funcionamiento: en cada pregunta podrán escoger entre varias respuestas, diferenciadas por colores. **¡Solo una es correcta y cuanto antes contesten, más puntos ganarán!**

4

Después de cada pregunta, **se ofrece una breve explicación de la respuesta** para que puedan asimilar mejor la información.



¡Recuerda!

Puedes contactar con la **Línea de Ayuda en Ciberseguridad de INCIBE**, el **017** si necesitas más información para desarrollar esta actividad.



TU AYUDA EN
CIBERSEGURIDAD
incibe_