

# Día de Internet Segura 2022



## Detectar las estafas en Internet

Taller online para alumnado a partir de 9 años  
Instrucciones para el centro educativo

Con la colaboración de



# Contenido del taller



## 1. Presentación

¿Qué sabemos de las estafas en Internet?  
Pistas para detectar las estafas y evitarlas

## 2. Práctica guiada

Creando un mensaje real y uno ficticio de estafa en Internet

## 3. Dinámica gamificada

Preguntas y respuestas con Kahoot

# Preparación del taller



**Imprime** una copia de los ‘materiales para el alumnado’ para cada participante (anexo [material imprimible](#)).

Tener preparado un **bolígrafo**, y opcionalmente **colores** para cada estudiante.

# 1. Presentación

El/la ponente conduce la presentación *online*.



La persona dinamizadora en el aula puede hacer comentarios o consultar dudas a través de las '**Preguntas y respuestas**' de la plataforma (más información sobre los [Controles de seminario web](#) en el soporte de **Zoom**).

## 2. Práctica guiada

El/la ponente guía la actividad, con el apoyo de la persona dinamizadora en el aula.



Cada alumno/a:

1. **Construye un mensaje real**  que puede recibir sobre un juego, red social, aplicación, etc. ([material imprimible](#))

(Por ejemplo, una promoción, regalo, notificación de seguridad, etc.).

- Dale al mensaje un tono oficial.
- Pon la URL oficial (si no te acuerdas, invéntate una realista).
- El cursor  indica un clic largo. Pon la dirección a la que lleva la URL.

2. **Prepara un mensaje ficticio equivalente**  ([material imprimible](#))

(Usa la base del ejemplo anterior real, y modifícalo).

- Enfócalo a atraer el clic rápido (por ejemplo, urgencia, sensacionalismo...).
- Disimula la URL falsa (con un enlace corto, con una dirección similar o confusa...).

### 3. Dinámica gamificada

El/la ponente guía la actividad, con el apoyo de la persona dinamizadora en el aula.



1. Accede desde un equipo del aula a [www.kahoot.it](http://www.kahoot.it).
2. **Introduce el PIN de juego** que se mostrará en pantalla en el taller.
3. **Poneros de acuerdo** en las respuestas, ¡el tiempo es limitado!

# Más información y recursos



[www.is4k.es](http://www.is4k.es)

**Actividades didácticas y juegos** para trabajar la ciberseguridad y el uso seguro y responsable con menores.

Información para **familias y educadores**.



[Unidades didácticas](#)



[Alfabetización mediática](#)



[Juegos didácticos](#)



[Ciberseguridad para educadores](#)

Día de Internet Segura 2022



# Más información y recursos (2)



[www.is4k.es](http://www.is4k.es)

Actividades didácticas y juegos para trabajar la ciberseguridad y el uso seguro y responsable con menores.

Información para familias y educadores.



[Mediación parental](#)



[Herramientas de control parental](#)



[Redes sociales](#)



[Canal de vídeos de IS4K](#)

Día de Internet Segura 2022



# Más información y recursos (3)



TU AYUDA EN  
CIBERSEGURIDAD  




 017



900 116 117



@INCIBE017

Asesoramiento gratuito para prevenir riesgos, y actuar ante incidentes online.  
**¡Te ayudamos!**

Día de Internet Segura 2022

  
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



is4k INTERNET  
SEGURA  
FOR KIDS

# Día de Internet Segura 2022



## ¡Juntos por una Internet mejor!

Con la colaboración de 

