

Día de Internet Segura 2023



Aprendiendo a configurar nuestro dispositivo

Taller para alumnado mayor de 13 años. Instrucciones para el centro educativo

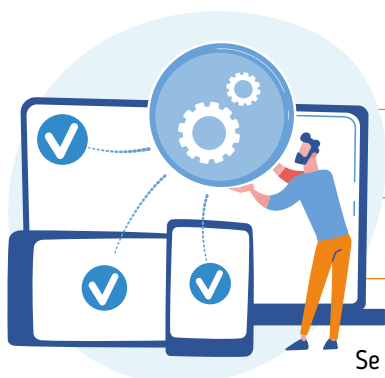
Tan solo necesitas:

- Registrar previamente a tu clase en la sesión de Zoom que prefieras en: <https://www.incibe.es/sid/talleres-online>
- Un proyector en el aula para poder seguir las actividades en directo.
- Imprimir una copia de los 'materiales para el alumnado' para cada estudiante.
- ¡Opcional! Un dispositivo con acceso a un navegador web para el alumnado.



Tiempo estimado para realizar el taller: 30-50 minutos.

Contenido del taller



Introducción a la configuración de dispositivos

1

Práctica guiada

2

Preguntas y respuestas a través de Kahoot!

3

Se recomienda acceder a <https://kahoot.it> a través de un único dispositivo del aula, distinto al de la proyección. Si descargas la app, la experiencia es mejor.



No olvides imprimir una copia de 'materiales' para cada estudiante, repartiendo la segunda y tercera hojas antes del taller. La primera página es para llevar a casa. Es necesario lápiz y goma.

Comprueba que el acceso a Zoom sea correcto

Paso 1

Comprueba la conexión.

Durante la sesión será necesaria la conexión a Internet para seguir el taller. Comprueba que no exista un problema de red que pueda interferir en una correcta conexión.

Paso 2

Comprueba el sonido.

En ocasiones, pueden aparecer problemas de escucha en la sesión. Comprueba que los altavoces estén seleccionados correctamente dentro de Zoom y revisa el volumen del equipo.

Paso 3

Preguntas y respuestas.

En el taller se podrán lanzar preguntas durante su realización.

Si tienes cualquier otra duda con la herramienta Zoom puedes ampliar la información en su web de soporte <https://support.zoom.us/hc/es>

Accede al programa completo en <https://www.incibe.es/sid>



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



España | digital



Con la colaboración de:



Día de Internet Segura 2023



Aprendiendo a configurar nuestro dispositivo

Taller para alumnado mayor de 13 años. Instrucciones para el centro educativo

Práctica guiada

El alumnado demostrará lo aprendido detectando situaciones de fraude. Para ello, deberán seguir estas pautas:

✓ Revisa las imágenes en busca de apartados extraños o que te llamen la atención.

✓ Rodea las configuraciones que aplicarías para evitar esa situación.

🔒 Cuenta privada.

✉ Mensajes.

🔗 Enviar/Compartir perfil

🚫 Denunciar

⊗ Cuentas bloqueadas

🗨 Palabras y comentarios.

✉ Enviar mensaje privado

⊗ Bloquear

📄 Publicaciones.

🛡 Seguridad, segundo factor de autenticación.

✓ Para que no se de la situación de suplantación de identidad necesitas una contraseña robusta, ¿cuál crees que sería la acertada?

E93u-HG5o@LM901&

62913476809137

Hfs79F3u0wioJ780UH

Más información y recursos

Promueve en tu alumnado las competencias digitales necesarias en ciberseguridad y un uso seguro y responsable de Internet. ¡Aplicar estas actividades didácticas, es más fácil de lo que parece!

is4k INTERNET SEGURA FOR KIDS
www.is4k.es



Unidades didácticas 2.0

<https://www.is4k.es/unidades-didacticas-20>



Escuela de las redes sociales

<https://www.is4k.es/de-utilidad/recursos/laescueladelasredessociales>



Juego Hackers vs Cybercrook

<https://www.osi.es/es/hackers>



Buscador

<https://intef.es/aseguratic/buscador/>



Recursos de tipo juegos

<https://www.is4k.es/de-utilidad/recursos?tipo%5b%5d=10>



Ciberseguridad para educadores

<https://www.is4k.es/educadores>



Mediación parental

<https://www.is4k.es/mediacion-parental>



IS4K en YouTube

<https://www.youtube.com/c/InternetSeguraforKids/>



incibe_

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD



Teléfono
017



WhatsApp
900 116 117



Telegram
@INCIBE017



Formulario
web