

LAS AVENTURAS DEL EQUIPO CIBER

Aprende a usar internet de forma segura con los consejos de **Yaiza Rubio**, una de las principales expertas en ciberseguridad del mundo



Por un internet seguro para todos.

Dossier de prensa.

La joven hacker que enseña a los chicos a utilizar internet de forma segura.

Yaiza Rubio, una de las principales experta en ciberseguridad de nuestro país, se ha convertido en la protagonista de un libro en el que se enseñan los riesgos de internet, y cómo prevenirlos.

En febrero de este año, el Observatorio Nacional de Tecnología y Sociedad (ONTSI) publicaba *El uso de la tecnología por los menores*, un estudio que radiografía la relación de los menores españoles con las tecnologías digitales. El principal resultado del estudio no puede resultar más esclarecedor: el 98% de los menores con edades comprendidas entre los 10 y los 15 años utiliza internet de forma habitual, ya sea a través de ordenador, smartphones o tabletas. Las herramientas digitales se han convertido en un ingrediente esencial en la vida de los jóvenes españoles, un entorno que les proporciona nuevas posibilidades de aprendizaje, ocio e interacción. Pero que no está exento de riesgos, como demuestra otro informe, esta vez de Unicef, según el cual uno de cada 10 adolescentes ha recibido una proposición sexual de un adulto por internet, y uno de cada tres hace un uso “problemático” de la Red.

“Como en tantas otras cosas, aquí también más vale prevenir que curar”, nos dice Yaiza Rubio (León, 1987), la joven hacker que se ha convertido en una de las principales expertas en ciberseguridad de nuestro país. Distinguida como Cibercooperante de honor por INCIBE (Instituto Nacional de Ciberseguridad) y con la Cruz del Mérito de la Guardia Civil, Rubio es una de las especialistas de ElevenPaths, la unidad de ciberseguridad de Telefónica. “No se trata de demonizar las nuevas tecnologías, pues están llenas de oportunidades, sino de que los chicos y chicas dispongan de una educación digital que les permita moverse en el mundo digital de forma segura. Se trata de que sean conscientes de que en ese mundo maravilloso también hay amenazas. Que lo disfruten, pero con prudencia”, explica.

Con este propósito acaba de colaborar en la realización del libro *Las aventuras del Equipo Ciber* (Shackleton Books), en el que se convierte en la profesora de ciberseguridad del Tramontana, un colegio surgido de la imaginación de los autores. En cada capítulo, Yaiza y sus alumnos se enfrentan a algunos de los riesgos presentes en las redes, que la profesora les enseña a saber detectar y prevenir. Los peligros de los virus, el ciberacoso o las identidades falsas, se convierten así en pequeñas historias de ficción que los niños y niñas leen como si se trataran de las aventuras de un grupo de amigos. “No queríamos hacer un manual al uso”, explica Rubio, “por lo que decidimos imaginar situaciones reales, de la vida cotidiana, con las que los lectores puedan identificarse y entender”. Así, en el capítulo 4 la pequeña Sara descubrirá la importancia de utilizar contraseñas robustas, después de que hayan suplantado su identidad en redes haciéndole perder el premio literario que se organiza en el colegio, y Coral sufrirá las consecuencias del ciberacoso después de que graben un vídeo con su caída durante la clase de gimnasia. Por suerte para todos ellos, allí estará la profesora Yaiza Rubio para enseñarles a afrontar situaciones como estas.

Para reforzar los mensajes, a cada aventura se la acompaña con dos secciones extras. En “Cuidado con...” se profundiza en el problema protagonista del capítulo. Allí aprenderemos, por ejemplo, qué son las identidades falsas y cómo detectarlas, sobre todo para evitar riesgos extremos como el grooming (cuando un adulto se pone en contacto con un menor con finalidades sexuales). En “Palabra de hacker” Yaiza Rubio comparte su experiencia en ciberseguridad proporcionándonos los principales consejos para evitar disgustos (o para resolverlos, en el peor de los casos).

En la realización del proyecto han participado también Cristina Serret, una experimentada autora de libros para niños, y Artur Laperla, uno de los grandes nombres del cómic infantil y juvenil de nuestro país, autor entre otros de las exitosas aventuras de *Superpatata*. El libro sale a la venta el 16 de mayo, con el propósito de convertirse en una ayuda a la que puedan recurrir las familias y los centros educativos para proporcionar una adecuada educación digital a los más pequeños.



Yaiza Rubio (León, 1987) es licenciada en Ciencias de la Información y Analista de inteligencia en ciberseguridad. En 2017 se convirtió en la primera hacker española en participar en las conferencias internacionales DefCON y BlackHat. Analista de inteligencia en ElevenPaths (la división de ciberseguridad del grupo Telefónica) desde el 2013, recientemente ha sido nombrada Chief Metaverse Officer para el grupo de telecomunicaciones.

En 2017, fue nombrada Cibercooperante de honor por el INCIBE (Instituto Nacional de Ciberseguridad), distinción otorgada a figuras públicas cuya labor contribuye a fomentar el respeto y el uso responsable de las tecnologías. En 2019 recibió la Cruz del Mérito de la Guardia Civil con Distintivo Blanco.

Aprende a usar internet de forma segura con los consejos de Yaiza Rubio, una de las principales expertas en ciberseguridad del mundo.

Sara, María, Álex y Diego son cuatro amigos que estudian en la escuela Tramontana. Con la ayuda de Yaiza, la profesora de ciberseguridad, se enfrentarán a situaciones en las que descubrirán algunos de los riesgos del mundo digital, y aprenderán a prevenirlos.

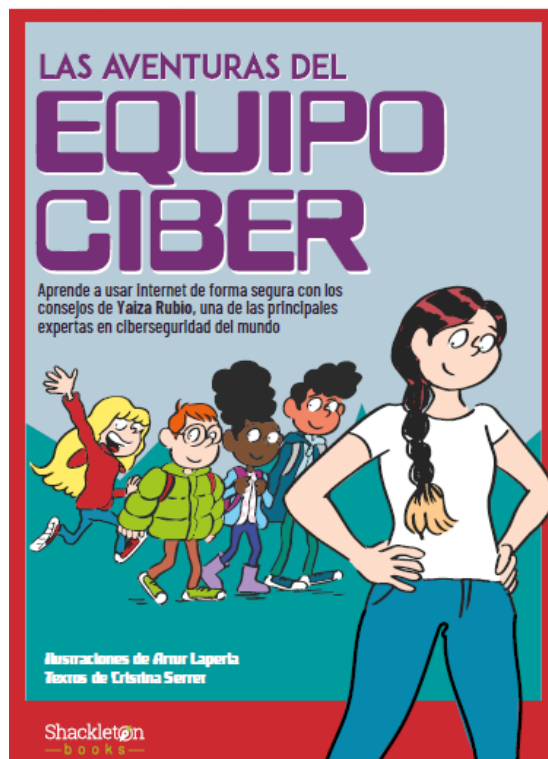
Con este libro sabrás:

- Protegerte de virus, troyanos y todo tipo de malware.
- Proteger tu identidad digital.
- Cómo no caer en trampas fraudulentas.
- Navegar de forma segura.

Supervisión y asesoramiento: Yaiza Rubio

Ilustraciones: Artur Laperla

Textos: Cristina Serret



ISBN: 978-84-1361-125-9

Precio: 14,90 €

Páginas: 128

Publicación: 16 de mayo

***¡POR UN INTERNET SEGURO PARA
TODOS!***

PUBLICIDAD

Ondacero > Emisoras > Región de Murcia > Murcia > Noticias

SEGÚN INFORME DE UNICEF

1 de cada 3 adolescentes hace un uso problemático de Internet y las redes sociales

De la Región de Murcia han participado más de 4.600 adolescentes de 20 centros de Enseñanza Secundaria Obligatoria.

FAMILIA · PRIMERA PERSONA · EXPERTOS · ODD · GRANJA · ACTUALIDAD

Mamas & Papas

INTERNET >

La mitad de los niños entre 8 y 12 años con Internet sufre ciberamenazas

El riesgo es mayor para los menores de las economías emergentes

Sociedad

INFORME DE UNICEF >

Uno de cada 10 adolescentes ha recibido una proposición sexual de un adulto por internet

Un informe de Unicef revela que uno de cada tres estudiantes de ESO hace un "uso problemático" de la Red

ABC PADRES E HIJOS

Opinión > España > Economía > Internacional > Sociedad > Deportes > Cultura > Historia > Ciencia > Gente > Play > EXCLUSIVO PREMIUM Estado > Más

ABC · FAMILIA · **Padres e hijos** · Parejas · Educación · Mayores · Familia sana · Planes con niños · Mujeres · Bebés

Cómo lograr que internet sea un lugar seguro para niños y adolescentes

El 9 de febrero se celebra el Día Mundial de la Internet Segura bajo el lema «Una Internet mejor comienza contigo: más conectados, más seguros»



LO MÁS LEÍDO EN ABC

	Familia	ABC
1	Calculadoras secretas: así es como tu hijo oculta en su móvil lo que no quieres que sepas de él	
2	«Los padres que dan lo primero que pillan de la nevera a sus hijos, cometen un grave error»	
3	Estas son las ventajas de estudiar Bachillerato Internacional	

EL MUNDO España Opinión Economía Internacional Deportes Sociedad Cultura Tv

Por un uso **Love** de la tecnología

El 75% de los jóvenes que sufre cyberbullying no lo cuenta

Tecnología

TU TECNOLOGÍA · CIBERSEGURIDAD · PRIVACIDAD · INTELIGENCIA ARTIFICIAL · INTERNET · GRANDES TECNOLOGÍAS · ÚLTIMAS NOTICIAS

REDES SOCIALES >

Los adolescentes de entre 11 y 15 años son los más vulnerables a los efectos perjudiciales de las redes sociales

Una investigación señala que las chicas corren antes el riesgo de perder bienestar social y satisfacción vital