



Seguridad Informática en el sector Salud

¡Porque la seguridad es de todos!

NO TODO LO QUE HAY EN INTERNET ES LO QUE PARECE

No seas ingenuo, como dice el Dr. House: **“Todo el mundo miente”**, sobre todo en Internet.



No podemos ser ingenuos y debemos preocuparnos por la seguridad online, tanto en nuestro trabajo, como en nuestros hogares.

No puedes permitirte el lujo de creer que Internet es como un cuento de hadas lleno de gente buena. La red es un reflejo directo del mundo real que está lleno de buenas y malas personas. En la web no existen los

ángeles, sino que está plagada de delincuentes que utilizan este incontrolable lugar y su anonimato para sus propios intereses.

No lo decimos para asustarte o para que seas bueno, te lo advertimos para que estemos atentos, es por el bien de todos. Desafortunadamente hay demasiadas personas que no siguen las normas básicas de seguridad internáutica, se crean contraseñas débiles y caen en la trampa del famoso phishing.

Recuerda que todo el mundo miente.

- Todos los usuarios de Internet no son quien dicen ser. Ese “programador tan bueno” podría ser un niño que no puede hacer sus deberes. Una “niña del colegio de al lado” podría ser un hombre barbudo que vive en otro país y que se aburre en casa. Y ese tipo querido que tiene una cantidad de fotos atractivas en Instagram, podría ser tan sólo un perdedor, al que se le da muy bien buscar imágenes en Google.
- Lo mismo pasa en las páginas web. Recuerda que no todas las páginas son fiables. Algunas de ellas pueden contener información falsa por diferentes motivos. Comprueba siempre la información en varias fuentes, preferiblemente en sitios conocidos y fiables. No dudes en preguntar al área de sistemas si tienes alguna sospecha o no estás seguro.

Fuente: <https://www.kaspersky.es/>

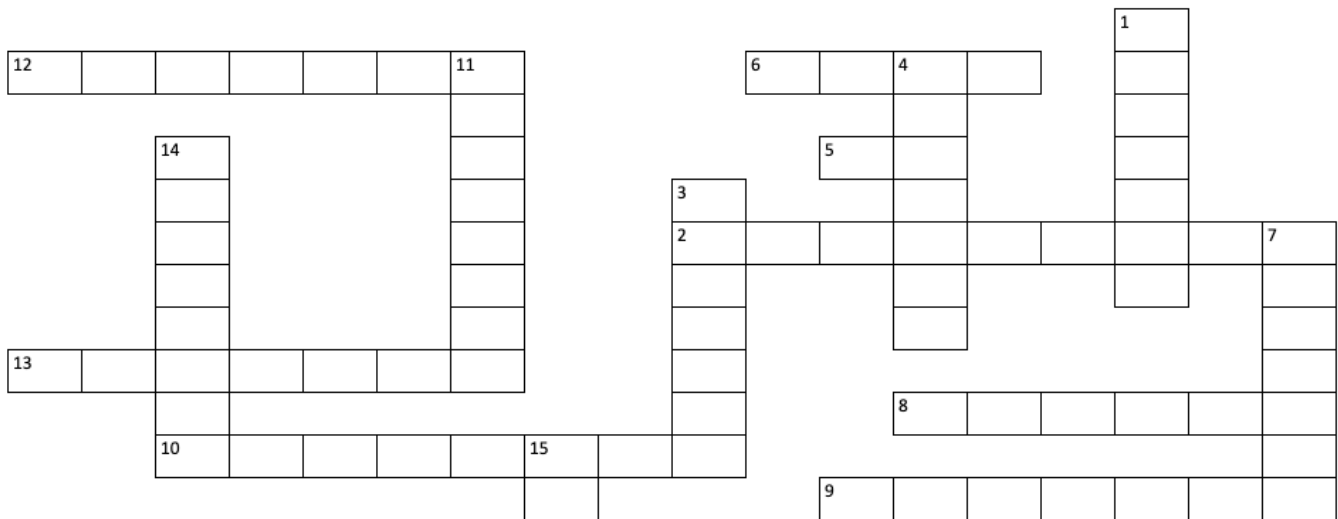




Seguridad Informática en el sector Salud

¡Porque la seguridad es de todos!

CRUCIGRAMA DE CONOCIMIENTO



De acuerdo a los Boletines que se han compartido de seguridad informática te invitamos a realizar el siguiente crucigrama.

- 1 Se instala en nuestros equipos y comienza a recopilar información
- 2 Detecta la presencia de un virus informático
- 3 Conjunto de técnicas para acceder a un sistema informático vulnerando las medidas de seguridad establecidas originariamente.
- 4 Los ciberdelincuentes emplean más de una comunicación con la víctima hasta conseguir su objetivo.
- 5 Debido a la pandemia y al distanciamiento social, las cartas se han convertido en una constante en las cafeterías, bares, otros
- 6 Por seguridad no debemos utilizarlas gratuitas
- 7 Así deben permanecer las contraseñas
- 8 Se trata de un software malicioso diseñado para mostrarnos anuncios no deseados de forma masiva.
- 9 Tipo de malware que a menudo se disfraza de software legítimo
- 10 Empleo de técnicas de forma maliciosa para suplantar nuestra identidad, la de una web o una entidad
- 11 El canal utilizado son los SMS
- 12 Así se conoce a la red compuesta por diversos dispositivos infectados y controlados de forma remota
- 13 Se lleva a cabo mediante llamadas de teléfono
- 14 Es el eslabón más IMPORTANTE de la cadena de la seguridad
- 15 Dirección única que identifica un dispositivo

