

# @rrobaula

Ysabel Briceño

ysabelbr@ula.ve

## E-seguridad

Usar el cinturón de seguridad. Consumir los alimentos antes de su fecha de vencimiento. Depositar el dinero en un banco y no debajo del colchón. Usted ya conoce las rutinas para mantenerse a salvo de los riesgos del día a día.

No pasa lo mismo con Internet. Muchos de los usuarios navegan sin precauciones, a pesar de conocer los riesgos de ser víctimas de ataques de un virus electrónico, fraude o robo de información privada. Se trata de una autopista en la que circulan aún cientos de cibernautas desprevenidos.

Cada vez que hacemos uso de Internet abrimos las puertas a un mundo maravilloso de información, pero al mismo tiempo podríamos darle paso libre a los virus electrónicos, ataques informáticos y violación de nuestra privacidad. Como todo en la vida, la seguridad en Internet es algo que debe procurarse permanentemente. Se dice que cada quince minutos es creado un virus electrónico. Vale la pena mantenernos prevenidos para evitar ser víctimas de ataques informáticos y proteger nuestra información.

Como regla de oro, nunca debemos revelar información personal por correo, sitios web y servicios de mensajería. Esto incluye teléfonos, direcciones, claves bancarias y números de tarjetas de crédito. Evitemos abrir correos electrónicos de origen desconocido y cerciorémonos de la validez de su contenido cuando nos soliciten información personal. Activemos siempre sistemas de bloqueo para correos no deseados, y naveguemos por sitios web seguros.

Otra rutina importante es cambiar periódicamente las claves de correo y acceso a bases de datos privados. Una clave segura es aquella que podamos recordar fácilmente pero que no sea deducible por otros, como fechas de cumpleaños, edad, nombres, etc. Por ejemplo, podemos escoger un refrán favorito y combinar sus iniciales con dos o tres símbolos distintos. Ser creativos en este sentido nos ayuda a fortalecernos como cibernautas seguros y responsables. Al fin y al cabo, es una pequeña cuota para todas las ventajas que nos ofrece esta gran red.

# @rrobaula

Ysabel Briceño

ysabelbr@ula.ve



La versión de este texto para radio es transmitida por ULA FM

---

Recuerde que si es miembro de la comunidad universitaria, debe cambiar la clave de su correo ula.ve cada seis meses, una política de seguridad que nos permite a todos protegernos contra la invasión de terceros en nuestros buzones de correo.

REDULA CONECTA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA