

# IMPORTANCIA DE CAMBIAR LA CLAVE DE INGRESO A NUESTRAS CUENTAS

Cada vez es más común el ataque cibernético en búsqueda de nuestras credenciales de acceso, para ser vendida en la dark web provocando filtraciones masivas de datos, por lo que es importante cambiar y comprobar periódicamente si alguna cuenta ha sido filtrada.

Una cuenta filtrada es la que el atacante ya posee el usuario y contraseña y ha sido publicada en las bases de datos en la red oscura.

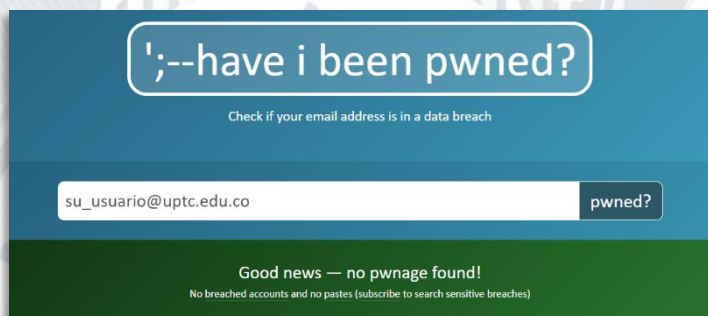
Es imperativo cambiar la contraseña periódicamente por contraseñas seguras y usar distintas contraseñas para las diferentes cuentas, además de comprobar si esa cuenta ha sido filtrada en la web.

Se debe prestar gran atención que con las credenciales de acceso no solo se pueden hacer compras, estafas o quitar el dinero de alguna cuenta sino de apropiarse de información importante fruto de su trabajo investigativo y académico, recuerde que la información tiene un valor considerable para Usted y la institución que representa.



## COMO COMPROBAR SI LA CUENTA DE CORREO A SIDO FILTRADA

Ingrese a la URL <https://haveibeenpwned.com/> coloque su cuenta de correo y haga clic en el botón pwned? Si obtiene el resultado con el fondo verde:

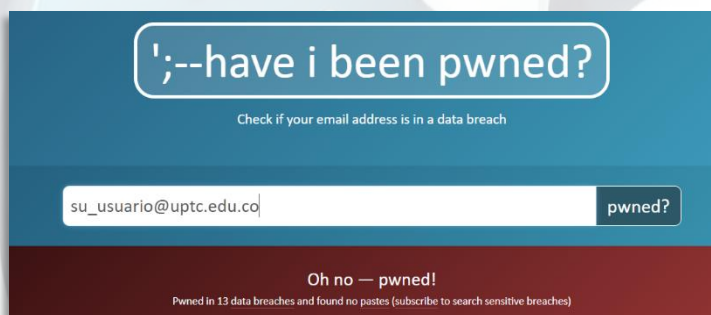


';--have i been pwned?  
Check if your email address is in a data breach

su\_usuario@uptc.edu.co pwned?

Good news — no pwnage found!  
No breached accounts and no pastes (subscribe to search sensitive breaches)

Si el resultado es con fondo rojo su cuenta ha sido filtrada:



';--have i been pwned?  
Check if your email address is in a data breach

su\_usuario@uptc.edu.co pwned?

Oh no — pwned!  
Pwned in 13 data breaches and found no pastes (subscribe to search sensitive breaches)

**Atención:** Se hace necesario y se le sugiere cambiar la contraseña por una segura. Puede comprobar también su cuenta personal o la cuenta que prefiera.

La web ';--have i been pwned? Fue creada por el experto en seguridad Troy Hut con el objetivo de consolidar un ambiente más seguro en la web.

Lo más recomendable a parte de una contraseña alfanumérica con más de 12 caracteres que incluye los especiales es la doble autenticación (2FA) si le interesa, Puede solicitar el servicio a [soporte.seguridad@uptc.edu.co](mailto:soporte.seguridad@uptc.edu.co)