

## RECUERDA: KIT DE CONCIENCIACIÓN PHISING

- Ante la más mínima duda, no facilites información confidencial.
- Infórmate periódicamente sobre las últimas noticias de seguridad, para mantenerte informado.
- Es importante utilizar antivirus para evitar la instalación de códigos maliciosos en tu equipo. Analiza tu ordenador ante cualquier sospecha.
- Verifica la información. Si tienes duda de su procedencia, ponte en contacto por otra vía para verificarla.
- Presta atención a la redacción, y sospecha si existen expresiones sin sentido y errores ortográficos o gramaticales.
- Recuerda que este tipo de estafa no solo se centra en la banca online. Mantente alerta.
- Utiliza el sentido común cuando vayas a hacer alguna transacción por internet, "si es demasiado bueno para ser cierto, es que no es cierto".



### UNIVERSIDAD DE GRANADA

- ▶ [protecciondedatos@ugr.es](mailto:protecciondedatos@ugr.es)  
958 240874
- ▶ [seguridadinformacion@ugr.es](mailto:seguridadinformacion@ugr.es)  
958 241408

### CONTÁCTANOS

- ✉ [ciberseguridad@metared.org](mailto:ciberseguridad@metared.org)
- 🐦 Twitter  
[@infometared](https://twitter.com/infometared)
- 📘 Facebook  
[@MetaRedGlobal](https://www.facebook.com/MetaRedGlobal)
- 🌐 LinkedIn  
<https://www.linkedin.com/in/metared/>

Producto diseñado y desarrollado por INCIBE.  
Adaptación a universidades realizada por MetaRed.

INSTITUTO NACIONAL DE  
CIBERSEGURIDAD  
SPANISH NATIONAL  
CYBERSECURITY INSTITUTE

 **incibe\_**  
[www.incibe.es](http://www.incibe.es)

 **crue**  
Universidades  
Españolas



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

Kit de Concienciación

**PHISING**



**EL PHISHING** es una forma de ingeniería social en la cual un atacante intenta de forma fraudulenta adquirir información confidencial de una víctima, haciéndose pasar por un “tercero de confianza”. Este tipo de ataques se han convertido en una de las amenazas externas que más acechan a las empresas.



**LOS RIESGOS** derivados de estas técnicas son el robo de identidad y datos confidenciales, pérdida de productividad y consumo de recursos de las redes corporativas. Los métodos utilizados para la realización del **PHISHING** no se limitan exclusivamente al correo electrónico, sino que también utilizan SMS (**SMISHING**), telefonía IP (**VISHING**), **REDES SOCIALES**, **MENSAJERÍA INSTANTÁNEA A TRAVÉS DEL MÓVIL**, ETC.



Para evitar estos riesgos es recomendable adoptar unas buenas prácticas principalmente en **EL USO DEL CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL**.



**APRENDE** a identificar correctamente los correos electrónicos sospechosos de ser phishing, en general mensajes que solicitan información confidencial (contraseñas, datos bancarios, número de teléfono móvil,...)



**VERIFICA** la fuente de información de tus **CORREOS ENTRANTES**. Tu banco no te va a solicitar tus datos o claves bancarias a través del correo electrónico.



**EN VEZ DE UTILIZAR LOS ENLACES** incluidos en los correos electrónicos, escribe la dirección directamente en el navegador.



Mantén **ACTUALIZADO TU EQUIPO** y todas las aplicaciones, sobre todo el antivirus y anti-spam. Aplica los parches de seguridad facilitados por los fabricantes.



Antes de introducir información confidencial en una página web, **ASEGÚRATE QUE ES SEGURA**. Han de empezar con <<https://>> y tener un candado cerrado en el navegador.



El **SMISHING** se realiza a través un mensaje de texto intentando convencerte de que visites un enlace fraudulento.



El **VISHING** se realiza a través de una llamada telefónica que simula proceder de una entidad bancaria solicitándote verificar una serie de datos.

