



# TU ROL EN LA CIBERSEGURIDAD

# Objetivo del módulo “Tu rol en la Ciberseguridad”

Orientar a los **Profesionales en Ciencias Económicas** sobre la **Seguridad de la Información**, permitiéndoles familiarizarse sobre conceptos y cuestiones relacionadas con la protección de la información y de los activos informáticos en esta nueva modalidad de trabajo híbrido.



*“El factor humano comienza a ser determinante por encima del factor tecnológico para la protección de nuestra seguridad online”*



# AGENDA DEL MÓDULO



Jueves 4/8:

- **Lanzamiento del módulo “Tu Rol en la Ciberseguridad”.**

Jueves 11/8:

- **Mis servicios frente a las amenazas del día a día.** *Julián Massa. Trend Micro.*

Jueves 18/8:

- **Profesionales en entornos públicos y redes WiFi.** *Mauricio Micucci. Eset.*

Jueves 25/8:

- **La seguridad en las aplicaciones financieras.** *Juan Pablo Perez-Etchegoyen. Onapsis.*

Jueves 1/9:

- **Gestionando riesgos e identidades de acceso en nuestra profesión.** *Ing. Matías Clementi. Diego Schneeberger.*

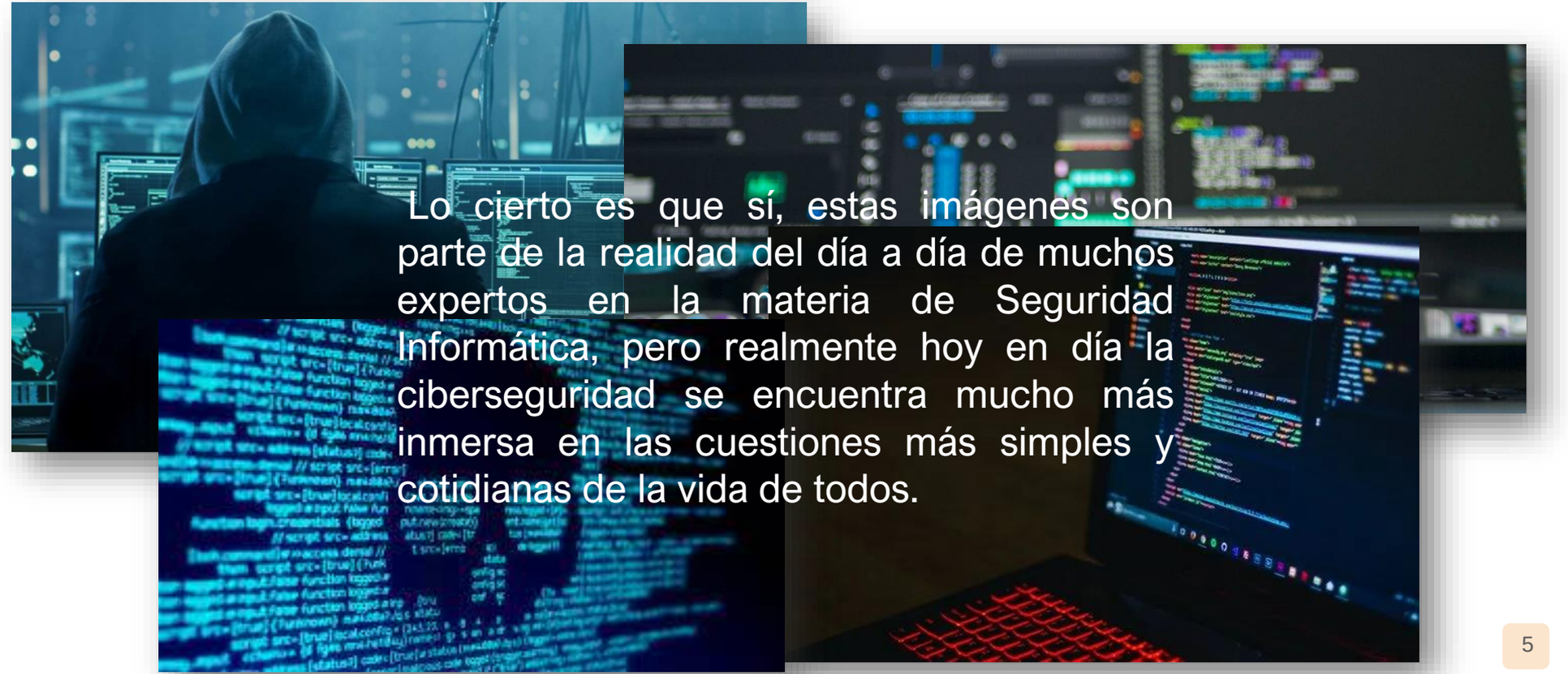
Jueves 8/9:

- **Seguridad Digital: conocé los aspectos claves como usuario.** *Martina López. Eset.*

Jueves 15/9:

- **Marco legal, Regulatorio y Firma Digital.** *Abg. Informático Alberto Saul.*

# ¿Debería importarnos la ciberseguridad?



Lo cierto es que sí, estas imágenes son parte de la realidad del día a día de muchos expertos en la materia de Seguridad Informática, pero realmente hoy en día la ciberseguridad se encuentra mucho más inmersa en las cuestiones más simples y cotidianas de la vida de todos.

# ¿Debería importarnos la ciberseguridad?

Order complete : Music membe

Apple Music <noreply-23354>

2:44 PM

- **Notificaciones que recibimos de intentos de ingreso**
- **Robo de nuestro dinero en cuenta de billeteras digitales.**
- **Estafas mediante Market Place.**
- **Robos de cuentas de whatsapp.**
- **Correos que simulan ser facturas de servicios.**
- **Archivos ejecutables que simulan ser aplicaciones confiables.**

To check detail your invoice .Open and  
if you do not feel do not do this transact  
attached file (pdf) to dispute order .

Sincerely

**Todos ellos tienen un gran factor en común:**

Equipo de netflix

15 Sherstone Rd, Brisbane, 4001

© 2019 Netflix. Todos los derechos reservados.

# ¿Debería importarnos la ciberseguridad?

Tratarán de engañarnos para poder lograr su objetivo...



**Si,** Debería importarnos la ciberseguridad

# ¿Qué es lo que buscan los cibercriminales?

En la mayoría de los casos **remuneración económica...**

A costa de:

- Estafas / Fraudes
- Extorsiones
- Robo y venta de datos sensibles de las personas o de empresas



# ¿Esto realmente sucede en Argentina?

## CIBERDELINCUENCIA: CRECEN LAS ESTAFAS POR WHATSAPP Y RECOMIENDAN NO ENTREGAR DATOS PERSONALES

Los delincuentes se comunican asegurando que la persona ganó un premio y luego piden un código que les permite abrir el chat en otro celular o computadora y acceder a contactos.



Sólo en 2020 se registró una suba del 70% de los delitos informáticos, lo que equivale a todos los delitos en los cinco años anteriores (Ufeci)

## Ciberfraudes

Ya hay una estafa virtual cada 10 minutos: cuáles son las tres más usadas

En los primeros tres meses del año crecieron casi un 200%. Estiman que se roban 1.200 millones de pesos al mes. El problema para recuperar la plata.

***Día tras día cientos de personas son estafadas y/o extorsionadas en ámbitos de su vida digital personal.***

***Y en las empresas?***

# ¿Esto realmente sucede en Argentina?

## Cómo se gestó la estafa a Boca por el pase de Leandro Paredes al PSG

4 de junio de 2019 • 09:47

Sebastián Davidovsky  
PARA LA NACION



### POLÍTICA

**Dos años después de que a Boca le robaran 519.000 euros del pase de Paredes todavía no hay novedades sobre los que se quedaron con el dinero**

La Justicia argentina no recibió respuesta desde México. Francia cumplió con lo solicitado. Y Estados Unidos pidió precisiones

*Semana tras semana, muchas empresas y organizaciones son vulneradas.*

Boca y PSG, un tipo de ataque basado en fraude, conocido como BEC por sus siglas en inglés Business Email Compromise, donde los cibercriminales se infiltran en una cadena de correo, se hacen pasar (impersonalizan) una persona o una entidad, y engañan a tesoreros de las empresas o personas con potestad de pagos para que envíen grandes sumas de dinero a cuentas bancarias incorrectas.

# ¿Esto realmente sucede en Argentina?

“Ransomware” | Por su significado en inglés “Ransom” – Rescate, Ware (por alusión a que es una pieza de SoftWARE) es un tipo de ataque extorsivo .

Osde, víctima de un ciberataque: el sitio estuvo caído varias horas durante el fin de semana

La compañía reconoció que sus sistemas se vieron afectados. Se cree que fue Lockbit, un grupo de ransomware.



Osde, una de las prepagos más grandes del país. Foto Maxi Falla



# ¿Cómo tener manejos más seguros en la Profesión?



- ✓ **Trabajar con Sistemas licenciados y actualizados regularmente.**
- ✓ **Contraseñas seguras** (longitud y variedad)
- ✓ **Utilizar Antivirus**

- ✓ **No hacer clic en todo lo que llega por mail o mensajes** (links o adjuntos).
- ✓ **Nunca suministrar datos sensibles que supuestas personas o sitios nos soliciten de forma inesperada** (Usuarios y contraseñas, tarjetas de crédito, etc.)



- ✓ **Familiarizarse con técnicas de engaño como “Phishing” y “BEC”**
- ✓ **Utilizar como primera opción para transferir documentos sistemas como OneDrive, Google Drive, Dropbox, etc.**
- ✓ **Proteger con contraseña todo archivo adjunto con información sensible que enviemos por correo.**



- ✓ **Proteger pendrives o notebooks con información confidencial.**
- ✓ **Usar PIN/Contraseña en Smartphones.**
- ✓ **Descargar apps únicamente del Store Oficial.**

# ¿Preguntas?

# ¡Muchas Gracias!

