



EL JUEGO DE LA OSI

DATOS BLINDADOS

¡PROTEGE TU SERVICIO!



Aprende sobre ciberseguridad con este juego de cartas y descubre **cuáles son las principales amenazas y defensas** a las que estamos expuestos.



MONTAR LA CAJA 1 DE 2

SIGUE EL PASO A PASO MONTAJE Y PLEGADO

Para montar la caja* que contendrá el juego de cartas necesitaremos:

- 1-Tijeras de punta fina o cutter.
- 2-Pegamento.

1 LA LÍNEA CONTINUA

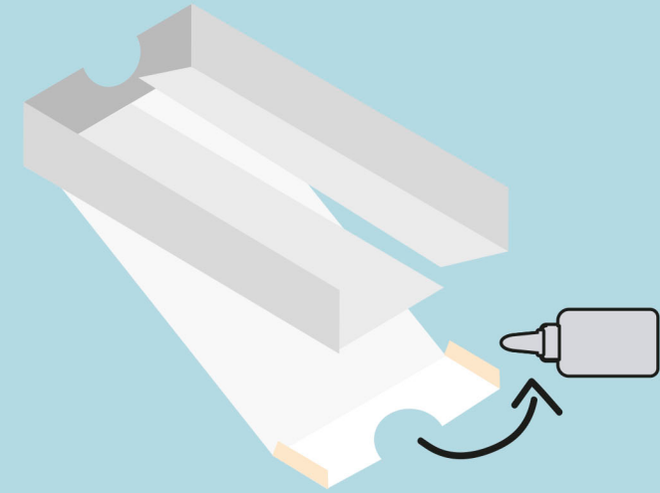
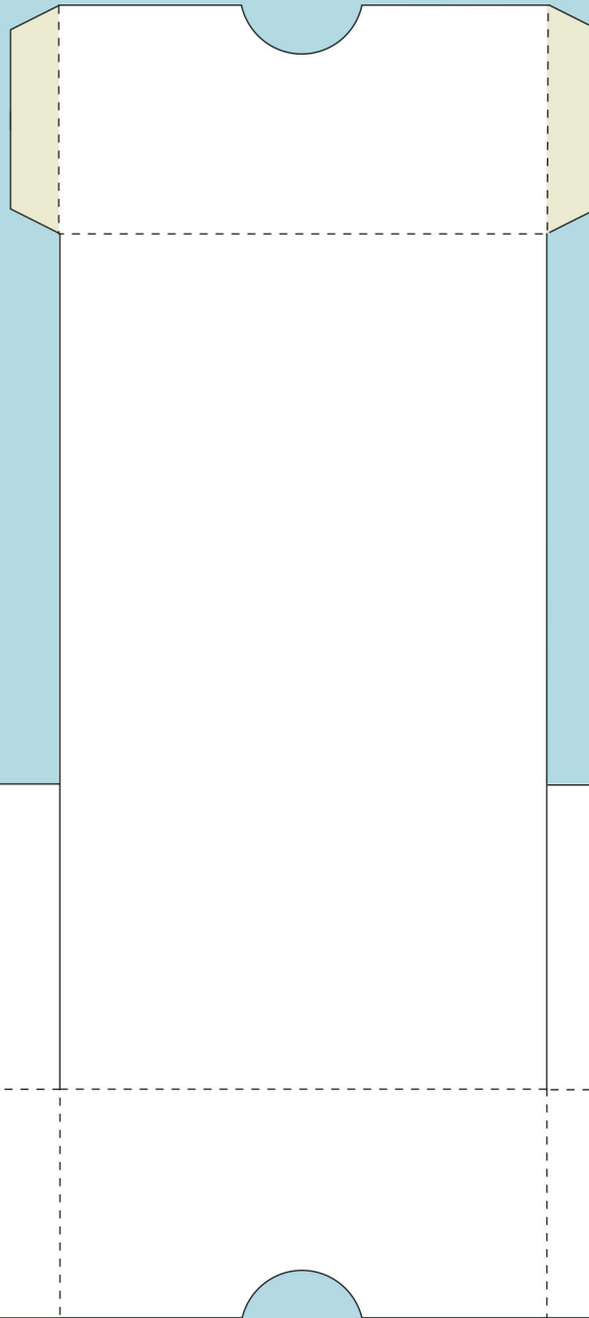
Sigue la línea continua para obtener el troquel completo de la base de la caja.

2 LA LÍNEA DISCONTINUA

Es por donde plegarás los lados, la base, la tapa y las pestañas.

3 EL PEGAMENTO

Unta pegamento en las pestañas que hemos coloreado en amarillo, ¡te servirá para cerrar la base de la caja!



MONTAR LA CAJA 2 DE 2

SIGUE EL PASO A PASO MONTAJE Y PLEGADO

Para montar la caja* que contendrá el juego de cartas necesitaremos:

1-Tijeras de punta fina o cutter.

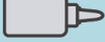
2-Pegamento.

1 LA LÍNEA CONTINUA 

Sigue la línea continua para obtener el troquel completo de la tapa.

2 LA LÍNEA DISCONTINUA 

Es por donde plegarás la tapa deslizante.

3 EL PEGAMENTO 

Unta pegamento en la pestaña que hemos coloreado en amarillo, ¡te servirá para cerrar la tapa!



*Cuanto más gramaje tenga el papel más consistencia tendrá tu caja

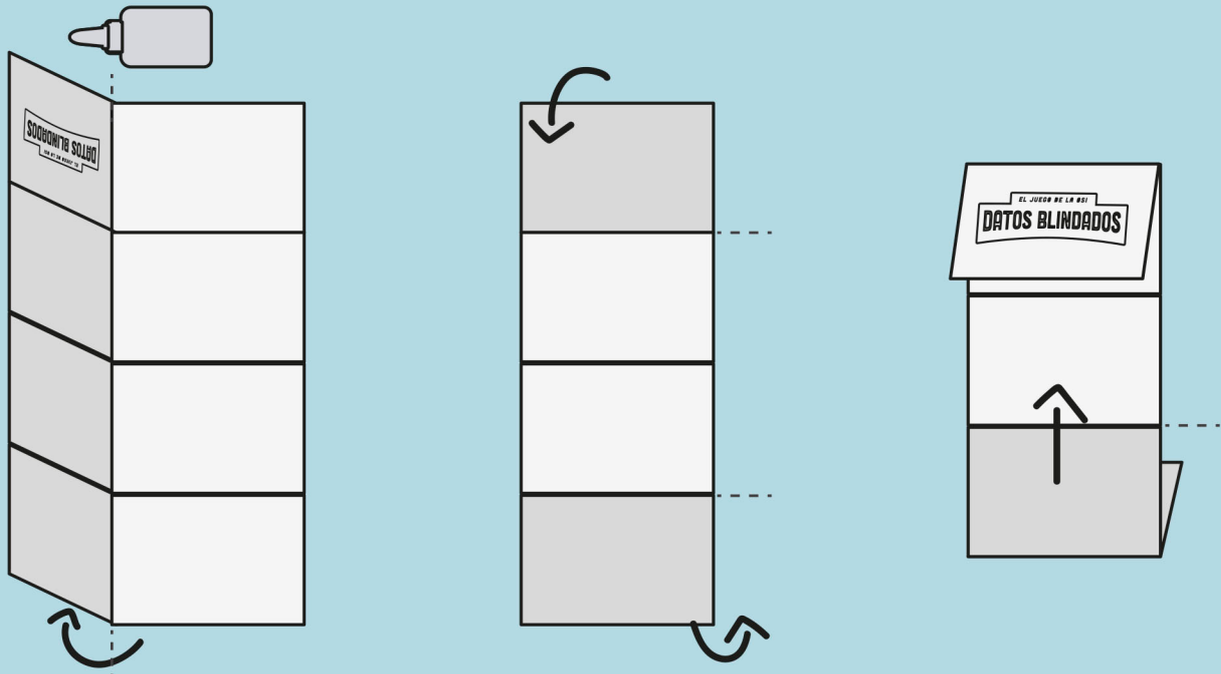
CÓMO DOBLAR LAS INSTRUCCIONES

SIGUE EL PASO A PASO PARA SU CORRECTO PLEGADO

Para montar las intrucciones necesitaremos:

1-Tijeras para recortar el sobrante en la parte superior e inferior del folio.

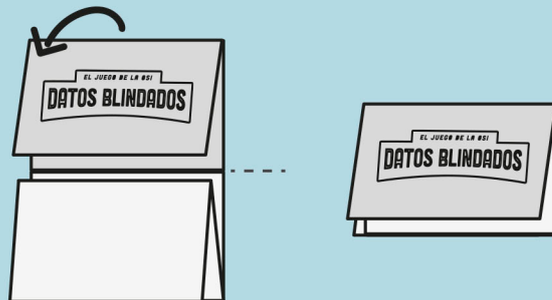
2-Pegamento para plegar ambas mitades.



1ª Sigue la línea discontinua para doblar el folio por la mitad (unta pegamento entre ambas mitades).

2º Sigue la línea discontinua para doblar la primera parte hacia dentro y la última hacia atrás.

3º Sigue la línea discontinua para doblar la última parte hacia dentro.



4º Por último dobla la parte superior dejando la portada por delante y tendrás las intrucciones plegadas en su orden de lectura. Por un lado podrás leer la parte amarilla "Instrucciones, preparación y objetivo" y al dar la vuelta leerás la parte azul "Mecánica del juego".

CÓMO DOBLAR LAS CARTAS

DOBLA LAS CARTAS Y USA PEGAMENTO

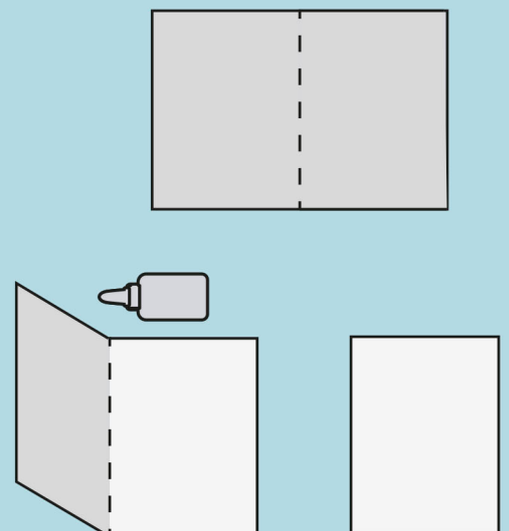
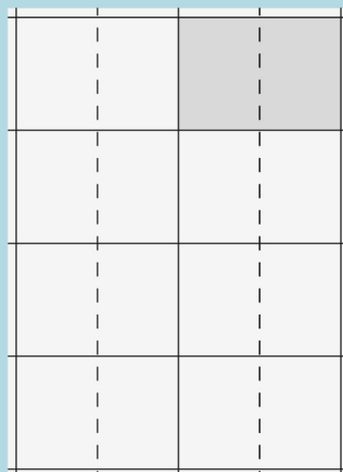
Para montar las cartas necesitaremos:

1-Tijeras de punta fina o cutter.

2-Pegamento.

1 **LA LÍNEA CONTINUA**  Sigue la línea continua para cortar las cartas.

2 **LA LÍNEA DISCONTINUA**  Es por donde plegarás las cartas para unir ambas partes.





DATOS BLINDADOS

EL JUEGO DE LA OSI



MECÁNICA

Fases del juego

Cada jugador deberá comenzar con 1 carta de servicio frente a él (a la vista del resto de jugadores), y 3 cartas en su mano.

Tras barajar el mazo de cartas, comenzará la partida el jugador a la derecha del que haya barajado o ganado la última partida.

En tu turno solo podrás realizar una de estas acciones:

- **Jugar una carta de tu mano y robar una del mazo.**
- **Descartar una carta, robar otra del mazo y jugar una carta o pasar turno.**

i No puedes pasar turno sin haberte descartado y robado 1 carta, y cuando el mazo de cartas se termine, se barajará el de descartes y se volverán a utilizar.

Juega las cartas de amenaza sobre los servicios de tus rivales o las de defensa sobre tu propio servicio para protegerlo.



Para amenazar o defender un servicio, la carta a utilizar debe pertenecer a la categoría de ese servicio.

Cuando ataques a un jugador, la carta de amenaza se pondrá bajo el servicio de ese jugador.

Si recibe dos cartas de amenaza, será eliminado.

VENDEDOR POCO FIABLE

SELLO DE CONFIANZA



Para defenderte puedes jugar cartas de defensa del tipo de ese mismo servicio. **Al jugar una carta de defensa, eliminarás una carta de amenaza.** De igual modo, puedes colocar cartas de defensa de forma preventiva sobre tu servicio (hasta un máximo de 2).



Pero recuerda, si un servicio tuviese 2 cartas de amenaza sobre él, el jugador será eliminado.

EVENTO ESPECIAL

¡Además, dispondrás de cartas de evento que pueden dar un giro de 180° a la partida! Son escasas y una vez que las utilices, volverán al mazo de descartes, así que júégalas con cabeza.

DATOS BLINDADOS

EL JUEGO DE LA OSI

A todos nos gusta navegar por Internet y disfrutar de todos sus servicios, ¿verdad? Pero **ten cuidado**, bajo la superficie se esconden algunos riesgos y amenazas que pretenden hacerse con nuestros datos. **Por suerte, no estamos indefensos y contamos con varias defensas con las que protegerlos.**

Aprende sobre ciberseguridad con este juego de cartas y descubre **cuáles son las principales amenazas a las que estamos expuestos, así como las defensas de las que disponemos** para blindar nuestros datos.

¡MUCHA SUERTE!

INSTRUCCIONES DE JUEGO

Es un juego de 2 a 4 jugadores



x4 Cartas de servicios:

- x1 Red social
- x1 Compras online
- x1 Correo electrónico
- x1 Navegador

x4 Cartas de evento:

- x1 Carta de hacker
- x1 Carta de ransomware
- x1 Carta de botnet
- x1 Carta de la OSI

x16 Cartas de amenaza:

- x4 Amenaza a red social
- x4 Amenaza a compras online
- x4 Amenaza al correo electrónico
- x4 Amenaza al navegador

x16 Cartas de defensa:

- x4 Defensa a red social
- x4 Defensa a compras online
- x4 Defensa a correo electrónico
- x4 Defensa al navegador

El juego contiene un mazo de 40 cartas

PREPARACIÓN

Baraja y reparte los servicios

Baraja las **4 cartas de servicios** y reparte una a cada jugador. Si sobran cartas puedes devolverlas a la caja. Luego, baraja el resto de cartas de amenaza, defensa y evento, todas juntas, y **reparte 3 cartas a cada jugador** (nunca podrás tener más de 3 cartas en tu mano).

Coloca el resto de cartas en el centro de la mesa (bocabajo), al alcance de todos los jugadores. Al lado se irán dejando las cartas descartadas.

Una vez se termine el mazo de cartas nuevas, se barajará el mazo de descartes y volverán a utilizarse como nuevas cartas.

OBJETIVO

Mantén tu servicio protegido

El objetivo de cada jugador es **mantener su servicio protegido y ser el último que quede en pie.** Mientras dure la partida, cada jugador deberá atacar el servicio de sus contrincantes y defender el suyo con las cartas de amenaza y defensa que encuentre en la baraja.

EJEMPLO DE LA PARTIDA

Miguel, Ana y Rubén están jugando al juego.

Miguel tiene la carta de correo electrónico, y sobre ella tiene una carta de amenaza. Como es su turno, juega una carta de defensa del mismo tipo que su servicio para eliminar la carta de amenaza, y con ello, **ambas cartas van al mazo de descartes** (carta de defensa y de amenaza).

Roba una carta y termina su turno.

A continuación es el turno de Ana, que juega una carta de amenaza de correo electrónico contra Miguel. **Roba una carta y termina su turno.**

Finalmente, Rubén decide jugar también una carta de amenaza sobre la carta de Miguel, quedando este eliminado de la partida al no disponer de ninguna defensa por carta de evento.





FAKE NEWS

Te pudo el morbo y has acabado compartiendo una noticia falsa en tu red social. **Tu credibilidad ha bajado y has alimentado la desinformación en las redes.**

AMENAZA A RED SOCIAL



SUPLANTACIÓN IDENTIDAD

¿Es tu hermano gemelo en la Red o es que te han robado la identidad? Has encontrado un perfil con tu misma información y fotos que está tratando de hacerse pasar por ti.

AMENAZA A RED SOCIAL



ROBO DE CUENTA

Intentas acceder a tu cuenta y nada. ¡Han debido robártela! **Quizás no utilizaste una contraseña lo suficientemente robusta.**

AMENAZA A RED SOCIAL



PÉRDIDA DE PRIVACIDAD

Subes a las redes todo tipo de información sin control: lo que compras, tus últimas vacaciones, fotos con tus amigos, tu mascota, en el baño... **¿No te preocupa tu privacidad?**

AMENAZA A RED SOCIAL



CONTRASEÑA ROBUSTA

Tu contraseña es inquebrantable. **10 dígitos alfanuméricos, mayúsculas, minúsculas, símbolos** y encima está basada en una frase de tu libro preferido.

DEFENSA A RED SOCIAL



CONFIGURACIÓN PRIVACIDAD

Nadie que no quieras puede acceder a ninguna de tus redes sociales. **Tus fotos y posts están a salvo de miradas indiscretas.**

DEFENSA A RED SOCIAL



CONTACTOS CONOCIDOS

Tienes un filtro de usuarios propio: o conoces a la persona o te aseguras de que es un usuario fiable, si no, no lo aceptas.

DEFENSA A RED SOCIAL



PENSAR ANTES PUBLICAR

Aplicas el sentido común a todas tus publicaciones. No buscas desinformar ni provocar, solo compartir y ser constructivo en la Red.

DEFENSA A RED SOCIAL



VENDEDOR POCO FIABLE

Un usuario anónimo dice que puede venderte ese móvil de última generación a un precio de escándalo. **Solo debes acceder** a su web **y realizar el pago** por transferencia bancaria. **¿Qué podría salir mal?**

€ AMENAZA A COMPRAS ONLINE



PHISHING

Has recibido un email con un **enlace a un chollazo** en una tienda online muy conocida. Sin embargo, **al entrar en la web tienes que volver a ingresar tus datos** y la **página está desactualizada.**

€ AMENAZA A COMPRAS ONLINE



ANUNCIO MALICIOSO

¿Qué es esto? Un pop-up acaba de aparecer con un **cheque regalo de 100€ para tu tienda favorita.** Parece que solo debes hacer clic, registrarte y **contestar a varias preguntas personales.**

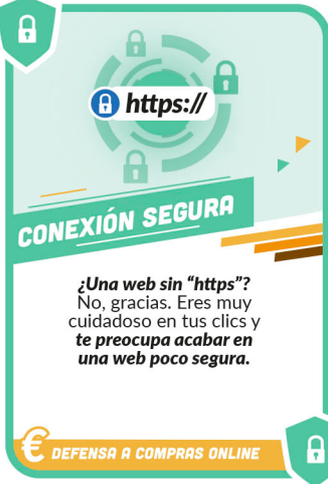
€ AMENAZA A COMPRAS ONLINE



MÉTODO DE PAGO INSEGURO

Tras mucho buscar, encuentras las zapatillas que querías a un precio inmejorable. Sin embargo, **no conoces la web** y el método de **pago** es a través de servicios de **transferencia instantánea.**

€ AMENAZA A COMPRAS ONLINE



https://

CONEXIÓN SEGURA

¿Una web sin "https"? No, gracias. Eres muy cuidadoso en tus clics y **te preocupa acabar en una web poco segura.**

€ DEFENSA A COMPRAS ONLINE



SELLO DE CONFIANZA

Ya que vas a comprar online, mejor que sea un sitio de confianza. Por ello, **te aseguras de que aparece siempre un sello de confianza** en la página que visitas.

€ DEFENSA A COMPRAS ONLINE



REPUTACIÓN VENDEDOR

Nunca está de más **echar un vistazo a los comentarios.** Antes de comprar revisas los análisis de otros **compradores y la reputación de la tienda/vendedor.**

€ DEFENSA A COMPRAS ONLINE



PAGAR AHORA

PLATAFORMAS SEGURAS

No hay nada como dar el dinero en mano, pero en **Internet prefieres recurrir a plataformas de pago seguras para evitar fraudes** al hacer tus compras online.

€ DEFENSA A COMPRAS ONLINE



SEXTORSIÓN

Un contacto desconocido te ha escrito un email **pidiéndote dinero a cambio de no publicar fotos y videos comprometidos** de tu persona. **Tienes 24 horas para hacerle el pago.**

AMENAZA AL CORREO ELECTRÓNICO



SPAM

Tu bandeja de correo está **hasta arriba** de correos electrónicos basura. Cientos de **emails con ofertas y publicidad que no quieres** han acabado por inundar tu correo electrónico.

AMENAZA AL CORREO ELECTRÓNICO



ADJUNTO MALICIOSO

Un correo electrónico sospechoso te pide que **descargues un archivo si quieres ver tus fotos del último verano**. Curioso, ya que este verano no saliste de casa.

AMENAZA AL CORREO ELECTRÓNICO



CARTA NIGERIANA

Un príncipe nigeriano te ha escrito un correo rogándote que le hagas **una transferencia de 100€ para desbloquear su gran fortuna**. Te enviará 3000€ como pago por el favor.

AMENAZA AL CORREO ELECTRÓNICO



CONTRASEÑA ROBUSTA

Tu contraseña es inquebrantable. **10 dígitos alfanuméricos, mayúsculas, minúsculas, símbolos** y encima está basada en una frase de tu libro preferido.

DEFENSA AL CORREO ELECTRÓNICO



DOBLE VERIFICACIÓN

Una medida extra de seguridad **no viene mal**. Aplicas la doble verificación para **evitar que se hagan con tu cuenta de correo**.

DEFENSA AL CORREO ELECTRÓNICO



CIFRADO DE INFORMACIÓN

La información que envías puede ser muy personal. Para **evitar que terceros se hagan con ella te gusta cifrarla y proteger tu privacidad**.

DEFENSA AL CORREO ELECTRÓNICO



FILTROS SPAM

Tu bandeja de correo está **limpia y organizada**. Nada de correos basura ni **spam**, ya que **tienes un filtro que impide que lleguen a la bandeja**.

DEFENSA AL CORREO ELECTRÓNICO



ADWARE

Entras a Internet para comprar unas entradas de cine, pero con cada clic tienes que cerrar 3 o 4 ventanas de anuncios. ¡A este paso llego a mitad de película!

AMENAZA AL NAVEGADOR



COOKIES DE TERCEROS

Las cookies de tu navegador valen una fortuna para algunas empresas. Con ellas pueden saber mucho de tí. Quizás debas borrarlas o no aceptarlas de vez en cuando, ¿no?

AMENAZA AL NAVEGADOR



HISTORIAL NAVEGACIÓN

Solo con ver tu historial ya puedes hacerte una idea de qué tipo de usuario eres y qué tipo de servicios te gusta consumir. Imagina que esta información acabase en malas manos.

AMENAZA AL NAVEGADOR



CRYPTOJACKING

Llevas un rato navegando y tu equipo va cada vez más lento. Algunas webs tardan mucho en cargar y tu gráfica de rendimiento está por las nubes. ¿Estarán usando mi equipo?

AMENAZA AL NAVEGADOR



ACTUALIZAR EL NAVEGADOR

Un navegador actualizado siempre es más seguro. Cada vez que hay una nueva actualización la instalas, así evitas que exploten sus posibles vulnerabilidades.

DEFENSA DEL NAVEGADOR



USO DE MODO INCÓGNITO

Cuando navegas y quieres hacer una compra online, acceder a tu banco o utilizar otros servicios más personales, siempre recurras al modo incógnito para no dejar rastro.

DEFENSA DEL NAVEGADOR



BORRADO DE DATOS

Te gusta navegar y no dejar huella. Cada vez que terminas de surfear por Internet, borras tu historial y las cookies para evitar que caigan en malas manos.

DEFENSA DEL NAVEGADOR



INSTALAR EXTENSIONES

Los add-ons y los plugins son muy útiles y seguros si sabes utilizarlos. Has instalado algunos que te evitan scripts maliciosos, anuncios y pop-ups molestos.

DEFENSA DEL NAVEGADOR

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017 TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

RED SOCIAL

Eres un **influencer** y los likes son el aire que respiras. **¿Qué pasaría si otra persona tuviese el control de ellas?**

PROTEGE TU SERVICIO DE AMENAZAS EN INTERNET

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017 TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

CARTA OSI
EVENTO ESPECIAL

La OSI, **canal especializado en ciudadanos de INCIBE**, pone a tu disposición todos sus recursos sobre **buenas prácticas de ciberseguridad**.

Esta carta te permite buscar en el mazo de cartas una carta de Defensa.

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017 TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

COMPRAS ONLINE

SOLO HOY **60% -50%**
AÑADIR AL CARRITO

Te encanta comprar cosas online y te tiras a las ofertas. Pero, ¡mucho ojo!, **si algo es gratis, el producto puedes ser tú.**

PROTEGE TU SERVICIO DE AMENAZAS EN INTERNET

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017 TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

CARTA HACKER
EVENTO ESPECIAL

Esta carta puede ser utilizada por el jugador para **proteger su servicio** en cualquier momento de la partida.

Esta carta protege tu servicio ante 1 o 2 cartas de amenaza.

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017 TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

CORREO ELECTRÓNICO

Mandas y recibes cientos de emails diariamente. **¿Se te colará algún correo fraudulento?**

PROTEGE TU SERVICIO DE AMENAZAS EN INTERNET

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017 TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

CARTA RANSOMWARE
EVENTO ESPECIAL

Esta carta solo puede ser utilizada en tu turno y te **permite reemplazar tus cartas** (servicio, amenaza, defensa y las cartas de tu mano).

Esta carta reemplaza tu partida con otro jugador (el que tu quieras).

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017 TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

NAVEGACIÓN WEB

Eres un **surfero de la Red**. Pasas el día navegando por webs de todo tipo y te conoces todos los rincones de Internet. **O eso crees.**

PROTEGE TU SERVICIO DE AMENAZAS EN INTERNET

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

017 TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

CARTA BOTNET
EVENTO ESPECIAL

Esta carta solo puede ser utilizada en tu turno y obliga a todos los jugadores a **cambiar la carta de servicio con el jugador de tu derecha**.

Esta carta transfiere el estado en el que se encuentre la carta de servicio.