

# Catálogo de cursos virtuales **dinámicos e interactivos**

Nuestro catálogo de cursos virtuales autogestionados, fue diseñado por especialistas en diseño visual e instruccional para e-learning de probada trayectoria.



## **COMPATIBLES**

Realizados con el estándar SCORM 1.2, utilizado por la mayoría de las plataformas e-learning (LMS) tales como Moodle y Totara.



## **PERSONALIZADOS**

Cada curso se personaliza con el logotipo, colores y hasta tipografía de su organización. Impleméntelos como parte de su marca.



## **INTERACTIVOS**

Creados por profesionales del diseño visual, incluyendo interactividad, infografías, sonido y animaciones para un mejor aprendizaje.



Ciberseguridad y ciberdelitos

## Impacto y costos de los ataques

¿Sabías que...?



**4,88**

**MILLONES USD**

Es el costo promedio de una violación de datos en 2024, un aumento del 10% respecto al año anterior

**108%**

**MÁS ATAQUES**

El incremento interanual promedio de ciberataques a organizaciones en América Latina es del 108%.

**10**

**SEGUNDOS**

Los ataques de ransomware ocurren cada 10 segundos, afectando a empresas y gobiernos.

**95%**

**ERRORES HUMANOS**

95% de las brechas de seguridad que permiten ataques, se deben a errores humanos.

CURSO VIRTUAL

# Ciberseguridad esencial: protege tu información

Comprende los conceptos básicos de ciberseguridad y su importancia en la protección de la información personal y profesional.

Duración Aproximada: 30 / 40 min.

**[SULOGO]**



CURSO VIRTUAL

# Cuida tus dispositivos: seguridad digital en acción

Aprende a proteger los dispositivos utilizados en el entorno laboral y personal.

Duración Aproximada: 30 / 40 min.

**[SULOGO]**



CURSO VIRTUAL

# Redes Seguras seguridad y exposición

Aprende a proteger la información personal y profesional en redes sociales.

Duración Aproximada: 30 / 40 min.

[SULOGO]





CURSO VIRTUAL

Ciberdelitos

# Identifica y previene ataques

Identificación de ciberdelitos y proporcionar estrategias efectivas para prevenir ataques digitales en entornos personales y corporativos.

Duración Aproximada: 30 / 40 min.

**[SULOGO]**



CURSO VIRTUAL

Fake News

# Combate la desinformación

Identifica y previene fake news y desinformación.  
Adquiere herramientas para analizar la credibilidad  
de la información digital.

Duración Aproximada: 30 / 40 min.

**[SULOGO]**



- inicio ✓
- Objetivos 🔒
- Definición 🔒
- Puerta de entrada 🔒
- Fallas humanas 🔒
- Contraseñas seguras 🔒
- Recomendaciones 🔒
- Utilizando MFA 🔒

### ¿Cuál es la principal puerta de entrada de los ataques cibernéticos?

Selecciona la que creas correcta:

Fallas en el software

Fallas humanas

Pericia de los atacantes



# Interacción

- inicio ✓
- Objetivos 🔒
- Definición 🔒
- Puerta de entrada 🔒
- Fallas humanas 🔒
- Contraseñas seguras 🔒
- Recomendaciones 🔒
- Utilizando MFA 🔒

### Identificá a las contraseñas seguras

Arrastrá y soltá las contraseñas seguras a su lugar correspondiente:

SEGURAS

NO SEGURAS

- NABhsA9173--\*qw
- 1234JuanPerez
- 32817819 (mi DNI)
- Da\*-F492
- /WdsX-4e-31\*-0249

Continuemos

# Diseño visual

[SULOGO]

MENÚ

▼ **Ciberseguridad esencial**

- inicio ✓
- Objetivos 🔒
- Definición 🔒
- Puerta de entrada 🔒
- Fallas humanas 🔒
- Contraseñas seguras 🔒

Ciberseguridad esencial: protege tu información

## ¿Cómo proteger los datos de la empresa?

Siguiendo estas buenas prácticas, mantendrás tu información y dispositivos seguros.



**NO EXTRAÍBLES**  
Evita el usar pendrives, memorias SD y otros discos extraíbles



**ARCHIVOS ADJUNTOS**  
Antes de descargar: verificá el remitente; examiná detenidamente el mensaje.



**INTELIGENCIA ARTIFICIAL**  
Nunca uses datos personales, médicos, dossiers, usuarios y contraseñas ni datos financieros.



**NO DESCARGUES PROGRAMAS "PIRATA"**  
Pueden contener virus u otros malwares.  
Si necesitás un programa o aplicación consulta a sistemas



[SULOGO]

MENÚ

▼ **Ciberseguridad esencial**

- inicio ✓
- Objetivos 🔒
- Definición 🔒
- Puerta de entrada 🔒
- Fallas humanas 🔒
- Contraseñas seguras 🔒
- Recomendaciones 🔒
- Utilizando MFA 🔒

Ciberseguridad esencial: protege tu información

## Más recomendaciones para contraseñas seguras

Además de las que aprendimos, te aconsejamos:



**Distinta a las últimas 10 contraseñas**



**NO la guardes en archivos SIN contraseña**



**NO la compartas con nadie**



**NO uses la misma que en otras cuentas**



**NO la anotes en papeles u objetos**



**Usá la doble verificación (MFA)**

¿Qué hago si descargué un archivo, hice clic o introduje mis datos?



CONTINUEMOS

# Programa y contenidos

## CIBERSEGURIDAD ESENCIAL

### PROTEGE TU INFORMACIÓN

#### Objetivos

- Identificar las principales amenazas cibernéticas.
- Conocer las buenas prácticas de seguridad.
- Comprender la importancia de la ciberseguridad en el entorno laboral.

#### Contenidos

##### 1. Introducción a la Ciberseguridad

Definición y conceptos básicos.

Importancia de la ciberseguridad.

Breve historia de la ciberseguridad.

##### 2. Principales Amenazas Cibernéticas

Malware: virus, troyanos, spyware.

Phishing y suplantación de identidad.

Ransomware y ataques de denegación de servicio.

##### 3. Buenas Prácticas de Seguridad

Uso de contraseñas seguras.

Autenticación de dos factores (2FA).

Actualización de software y antivirus.

## CUIDA TUS DISPOSITIVOS

### SEGURIDAD DIGITAL EN ACCIÓN

#### Objetivos

- Identificar las vulnerabilidades de los dispositivos.
- Implementar seguridad en dispositivos
- Importancia de la seguridad en redes Wi-Fi.

#### Contenidos

##### 1. Vulnerabilidades de Dispositivos

Riesgos en dispositivos móviles y computadoras.

Seguridad en dispositivos de almacenamiento externo.

##### 2. Medidas de Seguridad en Dispositivos

Configuración de contraseñas y cifrado.

Instalación y actualización de software de seguridad.

Firewalls y otras herramientas

##### 3. Seguridad en Redes Wi-Fi

Configuración segura de redes Wi-Fi.

Gestión de permisos y control de acceso



# Programa y contenidos

## REDES SEGURAS

### SEGURIDAD Y EXPOSICIÓN

#### Objetivos

- Conocer los riesgos asociados al uso de redes sociales.
- Implementar configuraciones de privacidad en redes sociales.
- Aplicar buenas prácticas para la seguridad en redes sociales.

#### Contenidos

##### 1. Riesgos en Redes Sociales

- Exposición de información personal.
- Ataques de ingeniería social.

##### 2. Configuraciones de Privacidad en Redes Sociales

- Ajuste de configuraciones de privacidad.
- Control de publicaciones y actividades.

##### 3. Buenas Prácticas en Redes Sociales

- Revisión de permisos de aplicaciones.
- Precaución con solicitudes de amistad y mensajes.

## NAVEGACIÓN SEGURA

### INTERNET Y SUS PELIGROS

#### Objetivos

- Identificar los riesgos al navegar en internet.
- Conocer herramientas y técnicas para una navegación segura.
- Aplicar medidas de seguridad al realizar actividades en línea.

#### Contenidos

##### 1. Riesgos al Navegar en Internet

- Concepto de navegación segura
- Principales riesgos en internet.
- Impacto de los ciberataques en usuarios y empresas.

##### 2. Herramientas de Protección Digital

- Uso de navegadores seguros
- HTTPS y certificados de seguridad.

##### 3. Protección de Datos y Privacidad al Navegar

- Precauciones al navegar.
- Software gratuito para protección.



# Programa y contenidos

## CIBERDELITOS

### IDENTIFICA Y PREVIENE ATAQUES

#### Objetivos

- Analizar una amplia variedad de delitos digitales
- Implementar estrategias proactivas
- Aprender a responder ante una amenaza

#### Contenidos

##### 1. Introducción a los Ciberdelitos

- Definición y evolución
- Cómo operan los delincuentes
- Impacto global de los ciberdelitos

##### 2. Tipos de Ciberdelitos

- Robo de identidad
- Estafas y fraudes
- Phishing y Spear Phishing
- Ramsonware
- Extorsión digital

##### 3. Acciones Concretas para Protegerse

- Cuentas bancarias
- Estrategias de protección

## FAKE NEWS

### COMBATE LA DESINFORMACIÓN

#### Objetivos

- Comprender cómo se originan y difunden
- Aprender a reconocer noticias falsas
- Aplicar estrategias para prevenirse

#### Contenidos

##### 1. Introducción a las Fake News

- Definición y evolución
- Factores que favorecen la propagación

##### 2. Tipos de Fake News

- Noticias falsa
- Clickbait y titulares engañosos
- Deepfakes e IA

##### 3. Métodos para Verificar la Información

- Análisis de fuentes
- Uso de herramientas de fact-checking
- Métodos para cuestionar la información



Catálogo de cursos de ciberseguridad

## Desarrollado por profesionales expertos



### Dr. Cesar Osimani

- Ingeniero en Telecomunicaciones.
- Profesor titular en cátedra Programación (Universidad Blas Pascal)
- Doctor en Ciencias de la Informática
- Especialista en seguridad informática



### Lic. Ricardo Acosta García

- Licenciado en Diseño Gráfico.
- Más de 10 años de experiencia diseñando cursos en modalidad e-learning para grandes empresas
- Especialista universitario en diseño instruccional



# Learningway

E-learning developers

 Cel.: (0351) 156 007 399

 [ricardo@learningway.com.ar](mailto:ricardo@learningway.com.ar)

 [learningway.com.ar](http://learningway.com.ar)

 [www.linkedin.com/company/Learningway](http://www.linkedin.com/company/Learningway)