

ZERO

SEGURIDAD INFORMÁTICA

Zero Seguridad Informática tiene a su disposición la información sobre costos, duración y temario.

La seguridad informática juega un papel muy importante en estos tiempos pero al igual que la seguridad informática se basa en mecanismos de protección de la información en sus tres pilares que son la Confidencialidad – Integridad y Disponibilidad.

La seguridad web es algo a tener en cuenta, ya que los medios por los que comúnmente suelen haber afectaciones son los sistemas webs. Por eso nuestro equipo de expertos le guiará en la implementación de un sitio más robusto sin hacer uso de un gasto tan excesivo.

El costo total de este curso es de \$3000.00 pesos mexicanos y tendrá una duración de 12 – 16 horas finalizando con la entrega de Reconocimientos con validez oficial por parte de la UTNA (Universidad Tecnológica del Norte de Aguascalientes).

Al terminar este curso el alumno sabrá cómo administrar un sitio web y montarlo desde cero aplicando las debidas reglas de seguridad que son tan necesarias en el día a día para tener un sitio sano y robusto.

Para apartar el lugar de este curso es con \$1000.00 pesos los cuales puedes hacer la transferencia por cualquier aplicación móvil, o bien haciendo el depósito a través de un Oxxo o cualquier banco.

Se deberá anexar captura de pantalla obligatoriamente donde se ve la cantidad depositada, número de cuenta, folio y fecha.

Si es por depósito deberá enviar foto del ticket o Boucher. Los datos que se deberán anexar es:

Nombre Completo

Apellidos

Número de Teléfono

Correo Electrónico

Y con esto tendrás tu lugar apartado.

Si deseas conocer el número de cuenta a depositar esa se te entregará únicamente por mensaje privado o en nuestras redes sociales oficiales.

Nuestro temario:

- Introducción
 1. Presentación
 2. ¿Qué es un web application?
- Seguridad de la información
 1. Pilares fundamentales
 2. Políticas de usuarios y contraseñas

ZERO

SEGURIDAD INFORMÁTICA

- Manejo de alojamiento (hosting)
 1. ¿Qué es un CPANEL?
- Instalación de CMS
 1. Configuración de Frontend
- Primeros pasos en la seguridad
 2. Estructura de ficheros
 3. Permisos
- Análisis de vulnerabilidades
 1. Listado de directorios
 2. Enumeración de usuarios
 3. Ataque de fuerza bruta
- Implementación de seguridad con .htaccess
 1. Evitar listado de directorios
 2. Redirecciones
 3. Evitar Sqli, Xss y manipulación de url
- WAF y seguridad extra
- Certificado SSL
- Respaldos
- [Final] Pruebas de seguridad