



# CIBERCONCIENCIA: CURSO BÁSICO DE CIBERSEGURIDAD

# PRESENTACIÓN

En un mundo cada vez más digitalizado, la ciberseguridad se ha convertido en una habilidad esencial para todos.

Este curso ofrece una introducción accesible y comprensible a los principios fundamentales de la ciberseguridad, sin necesidad de conocimientos técnicos previos.

A través de ejemplos prácticos y ejercicios interactivos, los participantes aprenderán a identificar y mitigar amenazas cibernéticas, protegiendo así su información personal y profesional.

## OBJETIVO GENERAL

Mostrar la importancia del rol de cada individuo en la prevención de ataques cibernéticos.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los conceptos básicos de ciberseguridad.
- Reconocer y evitar los ataques cibernéticos.
- Comprender los riesgos y consecuencias asociadas a los ataques cibernéticos

## DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a cualquier persona interesada en aprender los conceptos básicos de ciberseguridad y descubrir las estrategias que utilizan los ciberdelincuentes para robar información.

Aprenderás cómo protegerte y mantener tu información segura en el mundo digital.

## METODOLOGÍA

La metodología de este curso combina la teoría y la práctica. Incluye clases magistrales, análisis de casos y ejercicios prácticos.

## DURACIÓN

**12 horas total:** 9 horas sincrónicas y 3 asincrónicas.

## EVALUACIÓN

Este curso es de aprobación con una calificación mayor o igual a **70**, tomando en cuenta trabajo en clase, las prácticas y un proyecto final.

## CONTENIDO DEL CURSO

- Seguridad de la información.
- Introducción a la ciberseguridad.
- Ingeniería Social.
- Tipos de ciberataques.
- Identificación de amenazas y ataques.
- Tipos de hackeo.

## SALIDA

Al finalizar este curso, los participantes serán capaces de:

- Tener una sólida comprensión de los principios y terminología fundamentales en el ámbito de la ciberseguridad.
- Reconocer y diferenciar entre diversos tipos de ciberataques.
- Aplicar medidas de seguridad personal.
- Desarrollar una mentalidad proactiva hacia la ciberseguridad.
- Mitigar los riesgos de ingeniería social.
- Tomar decisiones informadas sobre la seguridad en línea.

## REQUISITOS

- Interés en la ciberseguridad.
- Acceso a un dispositivo con conexión a Internet.
- Conocimientos básicos de informática, no es necesario tener conocimientos técnicos.
- Compromiso con el aprendizaje.
- Interés en la protección de datos personales.
- Tener instalada la herramienta Zoom.

## MATRÍCULA

La matrícula se puede hacer a través de la plataforma en línea:

**<https://bit.ly/CursosLibresTEC2024>**

TEC | Tecnológico  
de Costa Rica