



CURSO-TALLER

CIBERSEGURIDAD PERSONAL

Noviembre 2024

CURSO-TALLER C I B E R S E G U R I D A D P E R S O N A L

FACILITADOR: MTRO. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO LÓPEZ

e-mail: francisco.tl@voaxaca.tecnm.mx

Objetivos y competencias a desarrollar

Proporcionar a los participantes los conocimientos básicos de ciberseguridad necesarios para identificar, prevenir y responder a incidentes de seguridad informática; así como adoptar hábitos seguros en el entorno digital.

- Aprende a proteger tu información y datos personales para evitar fraudes y garantizar la privacidad y seguridad en línea.

Público al que va dirigido el curso: Estudiantes y profesionistas, que estén interesados en mejorar la seguridad informática en el uso diario de internet y las aplicaciones digitales.

Conocimientos previos: Uso de la computadora, celular e Internet.

Programa detallado del taller:

Generalidades:

- Confirmar asistencia con un día de anticipación
- Fecha: 16 de noviembre del 2024
- Lugar: Laboratorio de Cómputo del ITVO
- **Horario 1 Sala A**, el curso-taller está diseñado para realizarse en una sesión presencial el 16 de noviembre, de 5 horas, en un horario de 9:00 a 14:00 horas y una sesión asíncrona con apoyo de la plataforma Moodle de 5 horas teniendo hasta el 18 de noviembre a las 23:59.
- **Horario 2 Sala B**, el curso-taller está diseñado para realizarse en una sesión presencial el 18 de noviembre, de 5 horas, en un horario de 9:00 a 14:00 horas y una sesión asíncrona con apoyo de la plataforma Moodle de 5 horas teniendo hasta el 20 de noviembre a las 23:59.
- **Cuota por cubrir por parte de los participantes:** ninguna, todos los materiales serán proporcionados en la plataforma Moodle.
- **Materiales e insumos (descripción y cantidad) que se solicitan:** Equipo de cómputo e Internet.

Contenido temático:

- 1) Introducción a la Ciberseguridad
- 2) Protección de los equipos de cómputo
- 3) Navegación Segura
- 4) Herramientas de Seguridad
- 5) Ciberseguridad Personal

Materiales proporcionados por el laboratorio de Cómputo:

- Equipo de cómputo
- Internet

Número de participantes (mínimo y máximo): Máximo 15, mínimo 5

Formulario de Inscripción: <https://forms.gle/N8e1YP9Wr8CRMTBF9>