



Ciberseguridad en redes sociales

Cuarto taller, 30 de agosto
17:00 a 19:00 h

Imparte: Mtra. Alejandra Morán Espinosa

Objetivo: Proporcionar elementos básicos de ciberseguridad para proteger a los usuarios de ciberamenazas en el uso de redes sociales.

Temario:

1. Ciberseguridad: estando las cosas así...
 - a. Entorno Cyber
 - b. México en Ciberseguridad
 - c. Redes sociales
2. Ciberamenazas
 - a. Actos indebidos, ilícitos o ilegales
 - b. Las más conocidas ciberamenazas
 - c. Los delitos informáticos
3. Usuarios
 - a. Usuarios en cifras
 - b. Estado de confianza al 100
 - c. Estado de seguridad en Cero
4. Recomendaciones
 - a. Ciberseguridad... de todo tipo
 - b. Datos personales, identidad e imagen pública, contenidos y reputación... incluso después de morir
 - c. Desconfianza por defecto: NO todo lo que lees, NI todo lo que publican, NI todo lo que miras

Duración: 120 minutos.

Participantes: 100 personas máximo.

Evaluación diagnóstica

Semblanza de la ponente:

Licenciada en Derecho por la UNAM, cuenta con una maestría en Política Criminal y dedicada al Derecho Informático y la Ciberseguridad experta en ciberdelitos, ha sido docente por más de 30 años en diversas universidades públicas y privadas, incluidas nuestra Universidad. Es miembro de diversos Comités Académicos como: INFOTEC, Instituto de Investigaciones Jurídicas, Asociación Nacional de Instituciones de Educación en Tecnologías de la Información, entre otros. Instructora de Policías Cibernéticas y Fiscalías estatales, así como jurado del CIAPEM para los premios I+T GOB, es Fundadora de Ius Tics, investigación y docencia en Derecho Informático con sede en FES Acatlán, es miembro de la Academia Mexicana de Ciberseguridad y Derechos Digitales y de la Red de Docentes de América Latina y el Caribe.