



Diplomado en seguridad digital y protecci3n de datos personales

Descripci3n del diplomado y objetivo general

La mayor3a de la informaci3n se genera, almacena y transmite a trav3s de medios digitales. Es por ello que las amenazas a la seguridad inform3tica se han multiplicado y pueden provenir de pr3cticamente cualquier lugar en el mundo. En este nuevo y omnipresente universo digital donde todo puede ser interceptado, monitoreado o analizado por otros, es fundamental que editores, periodistas y comunicadores aprendan a manejar las herramientas de protecci3n necesarias para un mejor resguardo de la informaci3n. Esta labor de inteligencia marca, incluso, la diferencia entre la vida o muerte en pa3ses como M3xico.

Comprender el funcionamiento del *hacking* y dominar las herramientas que garantizan la privacidad y la confidencialidad de la comunicaci3n, es la raz3n de este diplomado que ofrece la Escuela de Periodismo Carlos Septi3n Garc3a.

Para subsanar el desconocimiento del entorno de vigilancia y rastreo que viven los profesionales de la comunicaci3n, este curso intensivo busca ofrecer las t3cnicas y herramientas de seguridad inform3tica que permitan tanto minimizar los riesgos inherentes al trabajo period3stico como conocer las fuentes abiertas de informaci3n capaces de mejorar sus experiencias en el universo digital.

Se ofrece tambi3n, de manera pr3ctica, una introducci3n a la normativa de protecci3n de datos personales vigente en M3xico, su relaci3n con el periodismo, la edici3n y los medios electr3nicos de comunicaci3n, as3 como una aproximaci3n al denominado "Derecho al olvido", que en ocasiones se ha vislumbrado como una amenaza a la libertad de expresi3n o al derecho a la informaci3n.

Objetivos espec3ficos

1. Obtener los conocimientos suficientes que permitan identificar las amenazas a la seguridad de la informaci3n existente durante el ejercicio de su profesi3n, as3 como minimizar el riesgo al que pueden estar

expuesto sus activos de información desde fuentes, grabaciones a archivos y conversaciones en línea.

2. Conocer de manera práctica cómo es que una amenaza puede aprovechar las debilidades en los equipos de cómputo o móviles que son utilizados durante las labores de periodismo y comunicación individuales o de grupo.

3. Aprender a instalar, configurar y utilizar herramientas que permiten almacenar y transmitir la información de manera segura.

4. Manejar las herramientas de ingeniería social mediante las cuales es posible detectar información sensible de fuentes abiertas y datos públicos para investigaciones de todo tipo.

5. Distinguir qué son los datos personales, los datos personales patrimoniales y financieros y los datos personales sensibles.

6. Conocer e identificar las figuras principales que incorpora la normativa de protección de datos personales, así como el cambio de paradigma que ha supuesto la entrada en vigor de dicha normativa en diversos entornos.

7. Distinguir entre los derechos a la privacidad, a la protección de datos personales, al honor, la vida privada y la propia imagen y el derecho de acceso a la información.

8. Conocer el origen, naturaleza y alcance del “Derecho al Olvido”, así como su repercusión en México.

Programación general

Semana 1 (17 de junio). Periodismo y datos personales. Derecho al olvido. Derecho al honor, la vida privada y la propia imagen.

Semana 2 (24 de junio). Protección de datos personales. Conceptos fundamentales. El entorno digital.

Semana 3 (1 de julio). Derecho a la privacidad. Derecho a la protección de datos personales.

Semana 4 (8 de julio). Fundamentos de la seguridad de la información. Cómo actúan las amenazas a la seguridad de la información.

Semana 5 (15 de julio) Almacenamiento, protocolos y formas seguras de transmisión de la información para usuarios particulares.

Semana 6 (22 de julio). Técnicas de búsqueda de información en fuentes abiertas.

Semana 7 (29 de julio). Conclusiones. Protección de datos personales y Seguridad digital. Entrega de reconocimientos.