



SOBRE EL CURSO

Actualmente, las empresas se exponen de manera constante a posibles ataques, fuga de información o modificaciones de sus datos. Cuando esto sucede, las empresas se ven forzadas a paralizar su funcionamiento, su reputación se ve devaluada e incluso se pueden ver forzadas al cierre de la misma.

La ciberseguridad toma rango de prioridad en las estrategias de todos los negocios. La falta de herramientas para controlar riesgos en áreas operativas, legales, tecnologías o financieras han significado pérdidas millonarias para las empresas en el país, por lo cual deben de tener un mayor control las firmas en accesos, administración de las políticas normativas o regulaciones, en el monitoreo de controles automáticos, manuales y semiautomáticos; así como, en la autoevaluación de controles y prevención de eventos de fraude para evitar caer en estas acciones de robo de datos.

DIRIGIDO A

El curso va dirigido a profesionales:

- Directivos de las distintas áreas de la empresa que toman decisiones sabiendo que no afectan a la ciberseguridad del negocio, para aprobar planes de ciberseguridad.
- Profesionales que trabajen en el área de IT.
- Profesionales que trabajen en áreas relacionadas con riesgos.
- Profesionales que quieran reorientar su carrera hacia éste ámbito.

OBJETIVOS

1. Controlar los principales riesgos a los que están expuestas las empresas.
2. Comprender el marco legal que regula el tratamiento de datos y la seguridad a aplicar.
3. Adquirir una visión actual de las principales vulnerabilidades aprovechadas por los ciberatacantes.
4. Conocer los casos prácticos de cómo neutralizar la fuga de información y cómo se gestionan los controles de acceso a la información de las empresas.
5. El participante conocerá los principales elementos que componen la cadena de valor del fraude, así como herramientas prácticas para identificar riesgos tecnológicos aplicados al sector financiero.

METODOLOGÍA

- El curso tiene un carácter eminentemente práctico y los conceptos impartidos se aplican a situaciones reales a través de ejemplos, la resolución de casos prácticos y ejercicios de simulación.
- Los alumnos construyen de forma activa el aprendizaje a partir de su participación, de la experiencia de los ponentes y de la participación del resto de los asistentes.

La formación que se imparte en Afi Escuela tiene un rasgo diferenciador:
su carácter eminentemente práctico.



A UN CLICK DE TI

Posibilidad de seguir el curso presencial a distancia.

¡Infórmese!

La modalidad de enseñanza es semi-presencial, a través de nuestra Aula Virtual (plataforma Webex). Es decir, las sesiones son desarrolladas a distancia y en tiempo real.





TEMARIO

- I. Entorno financiero actual.
- II. Cadena de valor del fraude.
- III. Tipología del fraude.
- IV. Rentabilidad ajustada al riesgo.
- V. Principios de plan director.
- VI. Propósitos del fraude.
- VII. Métodos de ejecución.
- VIII. Elementos habilitadores del fraude.
- IX. Métodos de preparación.
- X. Administración del riesgo.
- XI. Métricas y monitoreo.
- XII. Retos de la gerencia.
- XIII. Cert
- XIV. Lecciones aprendidas de la atención a incidentes cibernéticos.

**El diploma se otorgará a aquellos alumnos que hayan asistido al 80% de las sesiones.*

PROFESORADO*



Mario Isla Mendoza

Director de Marketing en Kyber Intel.

Maestro en Tecnologías de la Información en la Dirección del Negocio y egresado de la Universidad La Salle. Experto en Áreas Informáticas, Gestión de Proyectos, Organización, Seguridad Lógica, Calidad y Procesos. Ha sido Gerente Corporativo en BBVA y el Responsable del tema de Seguridad Lógica para todo el grupo. Ocupó el puesto de Director de Marketing y Grandes Cuentas en Mnemo México. Es Profesor de Tecnología en Afi Escuela.

 [linkedin.com/in/mario-isla-mendoza-3251731a](https://www.linkedin.com/in/mario-isla-mendoza-3251731a)



Juan Carlos Guel López

CEO en Kyber Intelligence

Licenciado en Ciencias de la Informática por la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA) del Instituto Politécnico Nacional. Cuenta con más de 23 años de experiencia en el campo de la seguridad en cómputo, realizando investigaciones en diversas áreas de aplicación como son detección de intrusos firewall auditorias y análisis forense, seguridad en redes inalámbricas, entre otras.

 [linkedin.com/in/jcguel](https://www.linkedin.com/in/jcguel)

DURACIÓN DEL CURSO



Este curso tiene una duración de **12 horas**.

FECHAS Y HORARIO



Se imparte los días:

7, 8 y 9 de junio 2021

Horario:

17:00 a 21:00 h

*Los ponentes podrían variar por causas de fuerza mayor.

INVERSIÓN



El monto de inversión es de \$ **18,000** pesos más IVA por participante.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

- Se formalizará la inscripción enviando un correo a **educacioncontinua@abm.org.mx** con el comprobante de pago antes del inicio del curso.
- Las cancelaciones deberán comunicarse por escrito a la dirección de correo electrónico **educacioncontinua@abm.org.mx** y darán derecho a la devolución del 100% del importe de la inscripción, siempre que se comuniquen al menos una semana antes a la fecha de inicio del curso.
- Si es miembro de la Asociación de Bancos de México consulte la promoción disponible para asociados



educacioncontinua@abm.org.mx



+52 (55) 57 2243 92



afiescueladefinanzas@afi.es



+52 (55) 8840 9777



+52 (55) 55 2079 5825