

DIPLOMADO EN**SEGURIDAD INFORMÁTICA****MODALIDAD:**
PRESENCIAL - REMOTO - HÍBRIDO**INTENSIDAD**
100 HRS**INVERSIÓN:**
\$1.800.000**1. JUSTIFICACIÓN**

El incremento de las amenazas digitales y la dependencia de los sistemas de información han convertido la seguridad informática en un elemento estratégico para las organizaciones. Este diplomado brinda los fundamentos y herramientas necesarias para identificar riesgos, proteger la información, gestionar incidentes y fortalecer la seguridad de los activos tecnológicos en entornos organizacionales.

2. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar competencias técnicas y estratégicas en seguridad informática, orientadas a la protección de la información, la gestión de riesgos y la implementación de buenas prácticas de ciberseguridad en las organizaciones.

3. DESARROLLO Y TEMÁTICAS**Módulo 1. Fundamentos de Seguridad Informática (15 horas)**

- Conceptos básicos de seguridad informática
- Confidencialidad, integridad y disponibilidad
- Tipos de amenazas y vulnerabilidades
- Panorama actual de la ciberseguridad

Módulo 2. Gestión de Riesgos y Seguridad de la Información (25 horas)

- Identificación y análisis de riesgos
- Controles de seguridad
- Políticas y procedimientos de seguridad
- Buenas prácticas y estándares internacionales

Módulo 3. Seguridad en Redes y Sistemas (20 horas)

- Seguridad en redes
- Control de accesos
- Seguridad en sistemas operativos
- Gestión de usuarios y privilegios

Módulo 4. Ciberseguridad y Gestión de Incidentes (20 horas)

- Tipos de ataques cibernéticos
- Detección y respuesta a incidentes
- Continuidad del negocio
- Planes de contingencia

Módulo 5. Seguridad Informática Aplicada y Cumplimiento (20 horas)

- Seguridad en entornos organizacionales
- Concienciación y cultura de seguridad
- Aspectos legales y normativos
- Proyecto integrador aplicado

4. METODOLOGÍA

El diplomado se desarrollará mediante clases teórico-prácticas, análisis de casos reales, talleres aplicados, simulaciones básicas y el desarrollo de un proyecto integrador, promoviendo el aprendizaje activo y la aplicación práctica de conceptos de seguridad informática.

5. A QUIÉN VA DIRIGIDO

Profesionales del área de sistemas, tecnología, ingenierías, administradores, responsables de procesos tecnológicos y personas interesadas en fortalecer sus competencias en seguridad informática y ciberseguridad.

6. COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Capacidad para identificar riesgos de seguridad informática, aplicar controles de protección de la información, apoyar la gestión de incidentes, promover buenas prácticas de ciberseguridad y contribuir a la protección de los activos tecnológicos de la organización.

2.8 FORMAS DE PAGO:

PAGO EN LÍNEA:

Con tarjeta de crédito o tarjeta de débito a través de los siguientes enlaces:

Particulares: https://b24-zvflcb.bitrix24.site/ext_particulares/

Egresados: https://b24-zvflcb.bitrix24.site/ext_egresados/

Estudiantes: https://b24-zvflcb.bitrix24.site/ext_estudiantes/

PAGO A TRAVÉS DE:

Bancolombia, Banco de Occidente Davivienda, Éxito, Carulla, Surtimax, Efecty. Si vas a cancelar en bancos o tiendas de cadena, solicita tu volante de pago a través del enlace de inscripción.

Particulares: https://b24-zvflcb.bitrix24.site/ext_particulares/

Egresados: https://b24-zvflcb.bitrix24.site/ext_egresados/

Estudiantes: https://b24-zvflcb.bitrix24.site/ext_estudiantes/

EN TESORERÍA DE LA INSTITUCIÓN:

Con tarjeta de crédito, tarjeta de débito o cheque de gerencia. Puedes pagar la totalidad de tu semestre. Abonos de efectivo (Máximo hasta \$200.000 mil pesos).

HORARIO DE ATENCIÓN:

Lunes a viernes

Jornada continua 8:00 a.m a 6:00 p.m