



Curso

## Auditoría Forense Digital

20 horas | 5 semanas | 100% online.

¡No pierdas la oportunidad de adentrarte en el emocionante mundo de la auditoría forense digital!

¿Por qué elegirnos?

**Profesionales de alto nivel:** aprende de expertos en el campo de la auditoría forense digital con experiencia real en investigaciones de delitos cibernéticos.

**Oportunidades laborales:** la demanda de expertos en auditoría forense digital está en aumento. Prepárate para una carrera con amplias oportunidades.

**Comunidad profesional:** conéctate con otros apasionados por la ciberseguridad y la resolución de delitos cibernéticos.

Invierte en tu futuro hoy mismo con **TN University**. ¡Te esperamos!

Inscríbete hoy y comienza a construir una carrera que marque la diferencia en la seguridad digital.

## Objetivos

Nuestros objetivos van más allá de la simple instrucción académica.

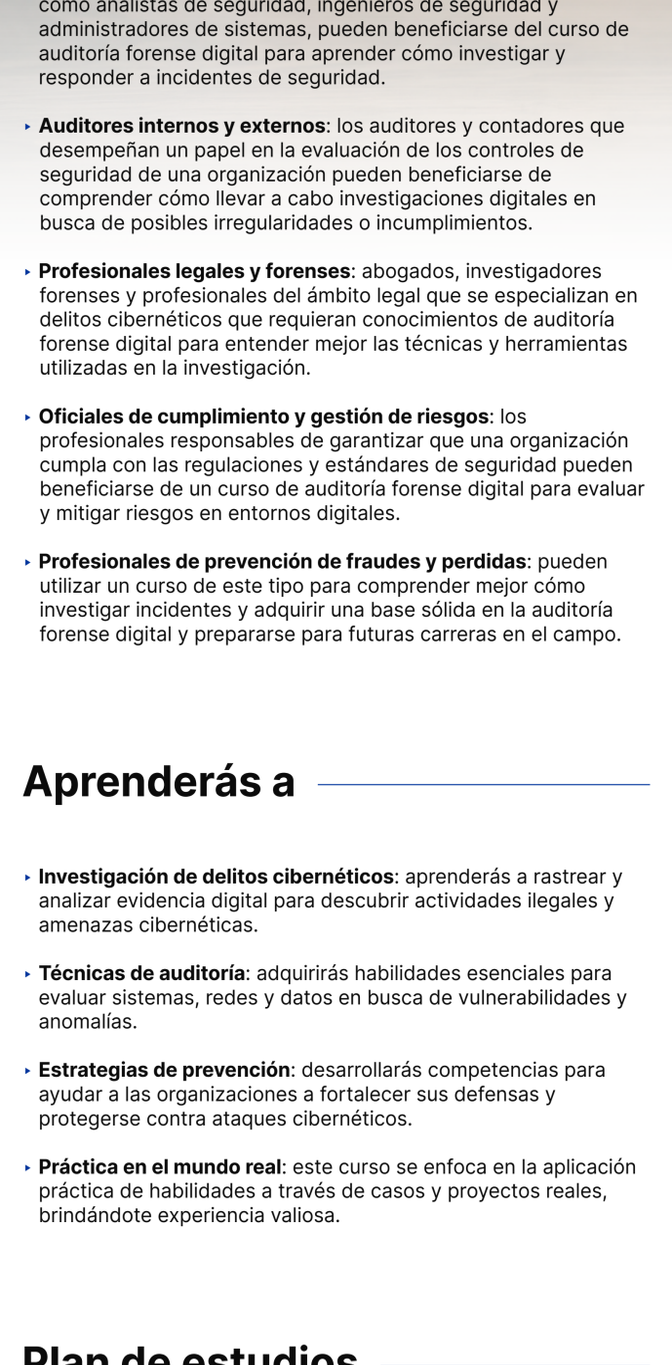
**01** Investigación de incidentes en la seguridad informática o actividades sospechosas que hayan ocurrido en un sistema digital. Esto podría incluir intrusiones no autorizadas, robos de datos, mal uso de recursos, entre otros.

**02** Recopilación de evidencia digital de manera forense, lo que significa que esta evidencia debe ser adquirida, preservada y presentada de manera que sea admisible en un tribunal. Esto implica seguir procedimientos rigurosos para garantizar la integridad de la evidencia y su cadena de custodia.

**03** Determinación de las causas raíz de un incidente o actividad delictiva. Esto implica analizar cómo ocurrió el incidente, qué vulnerabilidades o debilidades fueron explotadas y cómo podría haberse prevenido.

**04** Identificación de responsables en casos de fraude cibernético o actividades ilícitas en línea, la auditoría forense digital tiene como objetivo identificar a los posibles responsables de dichas acciones.

**05** Prevención de futuros incidentes: al analizar las causas y las técnicas utilizadas en un incidente, la auditoría forense digital puede proporcionar información valiosa para mejorar la seguridad y prevenir futuros incidentes similares.



En TN University, nuestra misión es prepararte para el éxito.

Te invitamos a unirse a nosotros y a descubrir cómo podemos ayudarte a alcanzar tus metas profesionales.

## Dirigido a

¡Prepárate para formar parte de los Líderes Resilientes del futuro con TN University!

- ▶ **Profesionales de seguridad de la información:** aquellos que trabajan en la seguridad de la información y la ciberseguridad, como analistas de seguridad, ingenieros de seguridad y administradores de sistemas, pueden beneficiarse del curso de auditoría forense digital para aprender cómo investigar y responder a incidentes de seguridad.
- ▶ **Audidores internos y externos:** los auditores y contadores que desempeñan un papel en la evaluación de los controles de seguridad de una organización pueden beneficiarse de comprender cómo llevar a cabo investigaciones digitales en busca de posibles irregularidades o incumplimientos.
- ▶ **Profesionales legales y forenses:** abogados, investigadores forenses y profesionales del ámbito legal que se especializan en delitos cibernéticos que requieran conocimientos de auditoría forense digital para entender mejor las técnicas y herramientas utilizadas en la investigación.
- ▶ **Oficiales de cumplimiento y gestión de riesgos:** los profesionales responsables de garantizar que una organización cumpla con las regulaciones y estándares de seguridad pueden beneficiarse de un curso de auditoría forense digital para evaluar y mitigar riesgos en entornos digitales.
- ▶ **Profesionales de prevención de fraudes y pérdidas:** pueden utilizar un curso de este tipo para comprender mejor cómo investigar incidentes y adquirir una base sólida en la auditoría forense digital y prepararse para futuras carreras en el campo.

## Aprenderás a

- ▶ **Investigación de delitos cibernéticos:** aprenderás a rastrear y analizar evidencia digital para descubrir actividades ilegales y amenazas cibernéticas.
- ▶ **Técnicas de auditoría:** adquirirás habilidades esenciales para evaluar sistemas, redes y datos en busca de vulnerabilidades y anomalías.
- ▶ **Estrategias de prevención:** desarrollarás competencias para ayudar a las organizaciones a fortalecer sus defensas y protegerse contra ataques cibernéticos.
- ▶ **Práctica en el mundo real:** este curso se enfoca en la aplicación práctica de habilidades a través de casos y proyectos reales, brindándote experiencia valiosa.

## Plan de estudios

### Auditoría Forense Digital.

- ▶ Contexto estadístico de la industria.
- ▶ Procedimiento de la investigación forense.

Asignatura 1

- ▶ Metodología.
- ▶ Confiscación de evidencia.
- ▶ Cadena de custodia.
- ▶ Gestión de incidentes.
- ▶ Testigo experto.
- ▶ Perito forense.

- ▶ Caso práctico.

Asignatura 2

### Establecimiento de controles y responsabilidades.

- ▶ Evaluación de riesgos de fraudes.
- ▶ Determinación de responsabilidades del personal para prevenir el fraude.
- ▶ Métodos de detección de fraude.

Asignatura 3

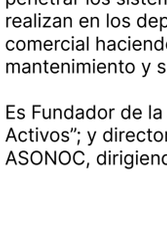
### Evaluación de riesgos.

- ▶ Importancia del control interno.
- ▶ Como enfrentar el fraude.
- ▶ La **Auditoría Forense**.

Asignatura 4

### Auditoría del fraude de internet e informático.

- ▶ **Hacking:** acceso ilícito a sistemas informáticos.
- ▶ Correo electrónico.
- ▶ Virus informáticos.
- ▶ Ciberseguridad.
- ▶ Controles internos en aplicaciones de computador.
- ▶ Procedimientos para las investigaciones de crímenes informáticos.
- ▶ Búsqueda e incautación - expectativas de privacidad.



**Mtro. Jesús Israel Martínez Benavides**

✓ Licenciatura en Banca y Finanzas.

Master en Tecnología Educativa, cuenta con una Lic. en Banca y Finanzas, certificado en Prevención de Lavado de Dinero por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, el Mtro. Martínez tiene una destacada experiencia como docente de distinguidas instituciones educativas en temas de matemáticas, finanzas, auditoría, contabilidad, costos, entre otros.

Cuenta con experiencia laboral como Gerente de Auditoría y como Auditor Interno Forense en instituciones bancarias de alto valor, entre sus funciones está planear y ejecutar estrategias tácticas para penetrar los sistemas automatizados del Banco y los procesos que se realizan en los departamentos de desarrollo tecnológico, operativo y comercial haciendo énfasis en los medios de pago o disposiciones, mantenimiento y sustracción de datos.

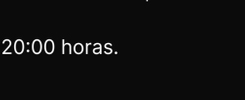
Es Fundador de la aplicación APLA, "Aprende a Prevenir el Lavado de Activos"; y director de Tecnologías de Información en el Gremio de ASONOC, dirigiendo el proyecto de la aplicación Asonoc Basic.

## Más información

¿Qué obtendrás?

- ▶ Al concluir satisfactoriamente nuestro plan de estudios, obtendrás tu **constancia académica por parte de TN University**.
- ▶ En **TN University** sabemos que es importante contar con un perfil de alto desempeño profesional; y para lograrlo **certificaremos el aprendizaje desarrollado de manera online mediante insignias digitales con tecnología blockchain**, mismas que reconocen competencias y conocimientos adquiridos en cada asignatura aprobada de forma destacada.

Formamos parte de la red de **Accredible** que ocupa el puesto número 1 en innovación para universidades e instituciones de educación superior como Harvard, Oxford, Berkeley y Johns Hopkins, para que cada estudiante tenga la oportunidad de mostrar con éxito sus logros al mundo.



Modalidad: 100% en línea.

Duración: 20 horas | 5 semanas.

Horario: Martes y jueves de 18:00 a 20:00 horas. Tiempo CDMX.

En caso de que no puedas estar presente, la clase queda grabada y cargada disponible 24/7 a través de la plataforma educativa.

Más información: [Click aquí](#)

Inscripción: [Click aquí](#)

Curso

20 horas | 5 semanas | 100% online.

¡No pierdas la oportunidad de adentrarte en el emocionante mundo de la auditoría forense digital!

¿Por qué elegirnos?

**Profesionales de alto nivel:** aprende de expertos en el campo de la auditoría forense digital con experiencia real en investigaciones de delitos cibernéticos.

**Oportunidades laborales:** la demanda de expertos en auditoría forense digital está en aumento. Prepárate para una carrera con amplias oportunidades.

**Comunidad profesional:** conéctate con otros apasionados por la ciberseguridad y la resolución de delitos cibernéticos.

Invierte en tu futuro hoy mismo con **TN University**. ¡Te esperamos!

Inscríbete hoy y comienza a construir una carrera que marque la diferencia en la seguridad digital.

## Objetivos

Nuestros objetivos van más allá de la simple instrucción académica.

**01** Investigación de incidentes en la seguridad informática o actividades sospechosas que hayan ocurrido en un sistema digital. Esto podría incluir intrusiones no autorizadas, robos de datos, mal uso de recursos, entre otros.

**02** Recopilación de evidencia digital de manera forense, lo que significa que esta evidencia debe ser adquirida, preservada y presentada de manera que sea admisible en un tribunal. Esto implica seguir procedimientos rigurosos para garantizar la integridad de la evidencia y su cadena de custodia.

**03** Determinación de las causas raíz de un incidente o actividad delictiva. Esto implica analizar cómo ocurrió el incidente, qué vulnerabilidades o debilidades fueron explotadas y cómo podría haberse prevenido.

**04** Identificación de responsables en casos de fraude cibernético o actividades ilícitas en línea, la auditoría forense digital tiene como objetivo identificar a los posibles responsables de dichas acciones.

**05** Prevención de futuros incidentes: al analizar las causas y las técnicas utilizadas en un incidente, la auditoría forense digital puede proporcionar información valiosa para mejorar la seguridad y prevenir futuros incidentes similares.



En TN University, nuestra misión es prepararte para el éxito.

Te invitamos a unirse a nosotros y a descubrir cómo podemos ayudarte a alcanzar tus metas profesionales.

## Dirigido a

¡Prepárate para formar parte de los Líderes Resilientes del futuro con TN University!

- ▶ **Profesionales de seguridad de la información:** aquellos que trabajan en la seguridad de la información y la ciberseguridad, como analistas de seguridad, ingenieros de seguridad y administradores de sistemas, pueden beneficiarse del curso de auditoría forense digital para aprender cómo investigar y responder a incidentes de seguridad.
- ▶ **Audidores internos y externos:** los auditores y contadores que desempeñan un papel en la evaluación de los controles de seguridad de una organización pueden beneficiarse de comprender cómo llevar a cabo investigaciones digitales en busca de posibles irregularidades o incumplimientos.
- ▶ **Profesionales legales y forenses:** abogados, investigadores forenses y profesionales del ámbito legal que se especializan en delitos cibernéticos que requieran conocimientos de auditoría forense digital para entender mejor las técnicas y herramientas utilizadas en la investigación.
- ▶ **Oficiales de cumplimiento y gestión de riesgos:** los profesionales responsables de garantizar que una organización cumpla con las regulaciones y estándares de seguridad pueden beneficiarse de un curso de auditoría forense digital para evaluar y mitigar riesgos en entornos digitales.
- ▶ **Profesionales de prevención de fraudes y pérdidas:** pueden utilizar un curso de este tipo para comprender mejor cómo investigar incidentes y adquirir una base sólida en la auditoría forense digital y prepararse para futuras carreras en el campo.

## Aprenderás a

- ▶ **Investigación de delitos cibernéticos:** aprenderás a rastrear y analizar evidencia digital para descubrir actividades ilegales y amenazas cibernéticas.
- ▶ **Técnicas de auditoría:** adquirirás habilidades esenciales para evaluar sistemas, redes y datos en busca de vulnerabilidades y anomalías.
- ▶ **Estrategias de prevención:** desarrollarás competencias para ayudar a las organizaciones a fortalecer sus defensas y protegerse contra ataques cibernéticos.
- ▶ **Práctica en el mundo real:** este curso se enfoca en la aplicación práctica de habilidades a través de casos y proyectos reales, brindándote experiencia valiosa.

## Plan de estudios

### Auditoría Forense Digital.

- ▶ Contexto estadístico de la industria.
- ▶ Procedimiento de la investigación forense.

Asignatura 1

- ▶ Metodología.
- ▶ Confiscación de evidencia.
- ▶ Cadena de custodia.
- ▶ Gestión de incidentes.
- ▶ Testigo experto.
- ▶ Perito forense.

- ▶ Caso práctico.

Asignatura 2

### Establecimiento de controles y responsabilidades.

- ▶ Evaluación de riesgos de fraudes.
- ▶ Determinación de responsabilidades del personal para prevenir el fraude.
- ▶ Métodos de detección de fraude.

Asignatura 3

### Evaluación de riesgos.

- ▶ Importancia del control interno.
- ▶ Como enfrentar el fraude.
- ▶ La **Auditoría Forense**.

Asignatura 4

### Auditoría del fraude de internet e informático.

- ▶ **Hacking:** acceso ilícito a sistemas informáticos.
- ▶ Correo electrónico.
- ▶ Virus informáticos.
- ▶ Ciberseguridad.
- ▶ Controles internos en aplicaciones de computador.
- ▶ Procedimientos para las investigaciones de crímenes informáticos.
- ▶ Búsqueda e incautación - expectativas de privacidad.



**Mtro. Jesús Israel Martínez Benavides**

✓ Licenciatura en Banca y Finanzas.

Master en Tecnología Educativa, cuenta con una Lic. en Banca y Finanzas, certificado en Prevención de Lavado de Dinero por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, el Mtro. Martínez tiene una destacada experiencia como docente de distinguidas instituciones educativas en temas de matemáticas, finanzas, auditoría, contabilidad, costos, entre otros.

Cuenta con experiencia laboral como Gerente de Auditoría y como Auditor Interno Forense en instituciones bancarias de alto valor, entre sus funciones está planear y ejecutar estrategias tácticas para penetrar los sistemas automatizados del Banco y los procesos que se realizan en los departamentos de desarrollo tecnológico, operativo y comercial haciendo énfasis en los medios de pago o disposiciones, mantenimiento y sustracción de datos.

Es Fundador de la aplicación APLA, "Aprende a Prevenir el Lavado de Activos"; y director de Tecnologías de Información en el Gremio de ASONOC, dirigiendo el proyecto de la aplicación Asonoc Basic.

## Más información

¿Qué obtendrás?

- ▶ Al concluir satisfactoriamente nuestro plan de estudios, obtendrás tu **constancia académica por parte de TN University**.
- ▶ En **TN University** sabemos que es importante contar con un perfil de alto desempeño profesional; y para lograrlo **certificaremos el aprendizaje desarrollado de manera online mediante insignias digitales con tecnología blockchain**, mismas que reconocen competencias y conocimientos adquiridos en cada asignatura aprobada de forma destacada.

Formamos parte de la red de **Accredible** que ocupa el puesto número 1 en innovación para universidades e instituciones de educación superior como Harvard, Oxford, Berkeley y Johns Hopkins, para que cada estudiante tenga la oportunidad de mostrar con éxito sus logros al mundo.



Modalidad: 100% en línea.

Duración: 20 horas | 5 semanas.

Horario: Martes y jueves de 18:00 a 20:00 horas. Tiempo CDMX.

En caso de que no puedas estar presente, la clase queda grabada y cargada disponible 24/7 a través de la plataforma educativa.

Más información: [Click aquí](#)

Inscripción: [Click aquí](#)

Curso

20 horas | 5 semanas | 100% online.

¡No pierdas la oportunidad de adentrarte en el emocionante mundo de la auditoría forense digital!

¿Por qué elegirnos?

**Profesionales de alto nivel:** aprende de expertos en el campo de la auditoría forense digital con experiencia real en investigaciones de delitos cibernéticos.

**Oportunidades laborales:** la demanda de expertos en auditoría forense digital está en aumento. Prepárate para una carrera con amplias oportunidades.

**Comunidad profesional:** conéctate con otros apasionados por la ciberseguridad y la resolución de delitos cibernéticos.

Invierte en tu futuro hoy mismo con **TN University**. ¡Te esperamos!

Inscríbete hoy y comienza a construir una carrera que marque la diferencia en la seguridad digital.

## Objetivos

Nuestros objetivos van más allá de la simple instrucción académica.

**01** Investigación de incidentes en la seguridad informática o actividades sospechosas que hayan ocurrido en un sistema digital. Esto podría incluir intrusiones no autorizadas, robos de datos, mal uso de recursos, entre otros.

**02** Recopilación de evidencia digital de manera forense, lo que significa que esta evidencia debe ser adquirida, preservada y presentada de manera que sea admisible en un tribunal. Esto implica seguir procedimientos rigurosos para garantizar la integridad de la evidencia y su cadena de custodia.

**03** Determinación de las causas raíz de un incidente o actividad delictiva. Esto implica analizar cómo ocurrió el incidente, qué vulnerabilidades o debilidades fueron explotadas y cómo podría haberse prevenido.

**04** Identificación de responsables en casos de fraude cibernético o actividades ilícitas en línea, la auditoría forense digital tiene como objetivo identificar a los posibles responsables de dichas acciones.

**05** Prevención de futuros incidentes: al analizar las causas y las técnicas utilizadas en un incidente, la auditoría forense digital puede proporcionar información valiosa para mejorar la seguridad y prevenir futuros incidentes similares.



En TN University, nuestra misión es prepararte para el éxito.

Te invitamos a unirse a nosotros y a descubrir cómo podemos ayudarte a alcanzar tus metas profesionales.

## Dirigido a

¡Prepárate para formar parte de los Líderes Resilientes del futuro con TN University!

- ▶ **Profesionales de seguridad de la información:** aquellos que trabajan en la seguridad de la información y la ciberseguridad, como analistas de seguridad, ingenieros de seguridad y administradores de sistemas, pueden beneficiarse del curso de auditoría forense digital para aprender cómo investigar y responder a incidentes de seguridad.
- ▶ **Audidores internos y externos:** los auditores y contadores que desempeñan un papel en la evaluación de los controles de seguridad de una organización pueden beneficiarse de comprender cómo llevar a cabo investigaciones digitales en busca de posibles irregularidades o incumplimientos.
- ▶ **Profesionales legales y forenses:** abogados, investigadores forenses y profesionales del ámbito legal que se especializan en delitos cibernéticos que requieran conocimientos de auditoría forense digital para entender mejor las técnicas y herramientas utilizadas en la investigación.
- ▶ **Oficiales de cumplimiento y gestión de riesgos:** los profesionales responsables de garantizar que una organización cumpla con las regulaciones y estándares de seguridad pueden beneficiarse de un curso de auditoría forense digital para evaluar y mitigar riesgos en entornos digitales.
- ▶ **Profesionales de prevención de fraudes y pérdidas:** pueden utilizar un curso de este tipo para comprender mejor cómo investigar incidentes y adquirir una base sólida en la auditoría forense digital y prepararse para futuras carreras en el campo.

## Aprenderás a

- ▶ **Investigación de delitos cibernéticos:** aprenderás a rastrear y analizar evidencia digital para descubrir actividades ilegales y amenazas cibernéticas.
- ▶ **Técnicas de auditoría:** adquirirás habilidades esenciales para evaluar sistemas, redes y datos en busca de vulnerabilidades y anomalías.
- ▶ **Estrategias de prevención:** desarrollarás competencias para ayudar a las organizaciones a fortalecer sus defensas y protegerse contra ataques cibernéticos.
- ▶ **Práctica en el mundo real:** este curso se enfoca en la aplicación práctica de habilidades a través de casos y proyectos reales, brindándote experiencia valiosa.

## Plan de estudios

### Auditoría Forense Digital.

- ▶ Contexto estadístico de la industria.
- ▶ Procedimiento de la investigación forense.

Asignatura 1

- ▶ Metodología.
- ▶ Confiscación de evidencia.
- ▶ Cadena de custodia.
- ▶ Gestión de incidentes.
- ▶ Testigo experto.
- ▶ Perito forense.

- ▶ Caso práctico.

Asignatura 2

### Establecimiento de controles y responsabilidades.

- ▶ Evaluación de riesgos de fraudes.
- ▶ Determinación de responsabilidades del personal para prevenir el fraude.
- ▶ Métodos de detección de fraude.

Asignatura 3

### Evaluación de riesgos.

- ▶ Importancia del control interno.
- ▶ Como enfrentar el fraude.
- ▶ La **Auditoría Forense**.

Asignatura 4

### Auditoría del fraude de internet e informático.

- ▶ **Hacking:** acceso ilícito a sistemas informáticos.
- ▶ Correo electrónico.
- ▶ Virus informáticos.
- ▶ Ciberseguridad.
- ▶ Controles internos en aplicaciones de computador.
- ▶ Procedimientos para las investigaciones de crímenes informáticos.
- ▶ Búsqueda e incautación - expectativas de privacidad.



**Mtro. Jesús Israel Martínez Benavides**

✓ Licenciatura en Banca y Finanzas.

Master en Tecnología Educativa, cuenta con una Lic. en Banca y Finanzas, certificado en Prevención de Lavado de Dinero por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, el Mtro. Martínez tiene una destacada experiencia como docente de distinguidas instituciones educativas en temas de matemáticas, finanzas, auditoría, contabilidad, costos, entre otros.

Cuenta con experiencia laboral como Gerente de Auditoría y como Auditor Interno Forense en instituciones bancarias de alto valor, entre sus funciones está planear y ejecutar estrategias tácticas para penetrar los sistemas automatizados del Banco y los procesos que se realizan en los departamentos de desarrollo tecnológico, operativo y comercial haciendo énfasis en los medios de pago o disposiciones, mantenimiento y sustracción de datos.

Es Fundador de la aplicación APLA, "Aprende a Prevenir el Lavado de Activos"; y director de Tecnologías de Información en el Gremio de ASONOC, dirigiendo el proyecto de la aplicación Asonoc Basic.

## Más información

¿Qué obtendrás?

- ▶ Al concluir satisfactoriamente nuestro plan de estudios, obtendrás tu **constancia académica por parte de TN University**.
- ▶ En **TN University** sabemos que es importante contar con un perfil de alto desempeño profesional; y para lograrlo **certificaremos el aprendizaje desarrollado de manera online mediante insignias digitales con tecnología blockchain**, mismas que reconocen competencias y conocimientos adquiridos en cada asignatura aprobada de forma destacada.

Formamos parte de la red de **Accredible** que ocupa el puesto número 1 en innovación para universidades e instituciones de educación superior como Harvard, Oxford, Berkeley y Johns Hopkins, para que cada estudiante tenga la oportunidad de mostrar con éxito sus logros al mundo.



Modalidad: 100% en línea.

Duración: 20 horas | 5 semanas.

Horario: Martes y jueves de 18:00 a 20:00 horas. Tiempo CDMX.

En caso de que no puedas estar presente, la clase queda grabada y cargada disponible 24/7 a través de la plataforma educativa.

Más información: [Click aquí](#)

Inscripción: [Click aquí](#)

Curso

20 horas | 5 semanas | 100% online.

¡No pierdas la oportunidad de adentrarte en el emocionante mundo de la auditoría forense digital!

¿Por qué elegirnos?

**Profesionales de alto nivel:** aprende de expertos en el campo de la auditoría forense digital con experiencia real en investigaciones de delitos cibernéticos.

**Oportunidades laborales:** la demanda de expertos en auditoría forense digital está en aumento. Prepárate para una carrera con amplias oportunidades.

**Comunidad profesional:** conéctate con otros apasionados por la ciberseguridad y la resolución de delitos cibernéticos.

Invierte en tu futuro hoy mismo con **TN University**. ¡Te esperamos!

Inscríbete hoy y comienza a construir una carrera que marque la diferencia en la seguridad digital.

## Objetivos

Nuestros objetivos van más allá de la simple instrucción académica.

**01** Investigación de incidentes en la seguridad informática o actividades sospechosas que hayan ocurrido en un sistema digital. Esto podría incluir intrusiones no autorizadas, robos de datos, mal uso de recursos, entre otros.

**02** Recopilación de evidencia digital de manera forense, lo que significa que esta evidencia debe ser adquirida, preservada y presentada de manera que sea admisible en un tribunal. Esto implica seguir procedimientos rigurosos para garantizar la integridad de la evidencia y su cadena de custodia.

**03** Determinación de las causas raíz de un incidente o actividad delictiva. Esto implica analizar cómo ocurrió el incidente, qué vulnerabilidades o debilidades fueron explotadas y cómo podría haberse prevenido.

**04** Identificación de responsables en casos de fraude cibernético o actividades ilícitas en línea, la auditoría forense digital tiene como objetivo identificar a los posibles responsables de dichas acciones.

&lt;

# Metodología de aprendizaje

- ▶ **Contamos con un programa de apoyo y seguimiento por parte de los docentes**, los cuales a través de la plataforma didáctica podrán resolver tus dudas de manera rápida y concisa.
- ▶ Utilizarás una de las **mejores plataformas educativas del mundo**, dentro del modelo de aprendizaje e-learning, teniendo a la par, la oportunidad de formar parte de una comunidad educativa global que comparte experiencias y conocimientos del mundo de los negocios.
- ▶ Al ser parte de la comunidad **TN University**, podrás tener **acceso ilimitado al contenido de tus cursos las veces que sea necesario**, los 7 días de la semana, las 24 hrs del día, en cualquiera de tus dispositivos móviles.
- ▶ **Podrás visualizar tus clases en el momento que desees**. La plataforma educativa de **TN University** permite adaptarse a tus necesidades, explorando el contenido grabado de los cursos, las veces que sea necesario para tu reforzamiento académico.



## ¿Quiénes somos?

Somos una escuela de negocios legalmente constituida, con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios, de la firma **Tutor Negotia**, especialista en Auditoría, Gestión de Riesgos de Inversión y Consultoría Financiera, que como parte de su Responsabilidad Social Corporativa, se esfuerza en transmitir experiencias del aprendizaje adquirido de una trayectoria de más de 20 años en el mercado, con integrantes dedicados a mejorar las prácticas corporativas en el mundo de los negocios, la gestión de riesgos y el desarrollo de infraestructura.

En **TN University**, proponemos una educación a través de las nuevas tecnologías, con relaciones enseñanza-aprendizaje acorde a las necesidades de tiempo, espacio y usabilidad de los educandos, e incluso ajustadas a las necesidades económicas en tiempos de gran inflación.

Es por ello que, ofrecemos posgrados y programas de educación continua actualizados que ayuden a los estudiantes a superar los retos globales. Así hemos logrado adaptarnos a las necesidades profesionales del mercado laboral empresarial, brindando sistemas de gestión educativa que cumplan los siguientes criterios tecnológicos:

- ▶ **Electronic Learning**: “uso de las tecnologías de la información y la comunicación para reforzar y apoyar el aprendizaje en la educación terciaria”.
- ▶ **Blended Learning**: “uso mezclado de entornos presenciales y no presenciales”.
- ▶ **Mobile Learning**: “aprendizaje empleando dispositivos móviles como herramientas”.
- ▶ Plataformas disponibles 24/7.
- ▶ Horarios estratégicos y la posibilidad de retomar los contenidos cuando sea requerido.
- ▶ Flexibilidad en planes educativos.
- ▶ Colegiaturas atractivas, becas y subsidios.
- ▶ Networking empresarial.

## Preparando líderes resilientes.

Gran Respaldo



## “Genera el Cambio en esta Nueva Era”.

**Tutor Negotia** como parte de la Responsabilidad Social busca transferir su conocimiento y las mejores prácticas corporativas, de negocios, gestión de riesgos y desarrollo de infraestructura creando **TN University**, donde a través de posgrados innovadores, disruptivos del modo tradicional educativo y de fácil acceso, todos los profesionistas pueden adquirir los conocimientos, capacidades y habilidades aplicables a su área.

## Vive esta experiencia con los líderes en negocios del momento.

## ¿Por qué estudiar en TN University?

- ▶ Modelo de gestión basado en las mejores prácticas corporativas. Enfocado a potenciar el flujo de metodologías empresariales usadas internacionalmente.
- ▶ Centrada en competencias: autodirección, trabajo en equipo y la autoevaluación.
- ▶ Base tecnológica implementada en plataformas educativas bibliotecas virtuales, con contenidos de los más altos estándares.
- ▶ Administras tu tiempo a tu ritmo laboral y de vida.
- ▶ Práctica orientada a resolución de casos.

Trasciende en el mundo de los negocios, **potencializa tu talento y prepárate para adquirir mayores responsabilidades** y asumir funciones más importantes.



**TN | University**  
Business School

+52 (662) 437 5964    +52 (662) 513 1200

contacto@tnuniversity.edu.mx    www.tnuniversity.edu.mx

Conoce más sobre **TN University** en: [f](#) [in](#) [v](#) [@](#) [d](#)