



Cursos Superiores

Curso Superior de Informática Forense y Peritaje Informático + 5 Créditos

ECTS



INESEM
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

Índice

Curso Superior de Informática Forense y Peritaje Informático + 5 Créditos ECTS

1. Sobre Inesem
2. Curso Superior de Informática Forense y Peritaje Informático + 5 Créditos ECTS

[Descripción](#) / [Para que te prepara](#) / [Salidas Laborales](#) / [Resumen](#) / [A quién va dirigido](#) /

[Objetivos](#)

3. Programa académico
4. Metodología de Enseñanza
5. ¿Porqué elegir Inesem?
6. Orientación
7. Financiación y Becas

SOBRE INESEM BUSINESS SCHOOL



INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de aprendizaje*** que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. ***Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.***

Curso Superior de Informática Forense y Peritaje Informático + 5 Créditos ECTS



DURACIÓN	250
PRECIO	460 €
CRÉDITOS ECTS	5
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



INESEM
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

Titulación Cursos Superiores

Doble titulación:

- Título Propio Curso Superior de Informática Forense y Peritaje Informático expedido por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales (INESEM). "Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad."
- Título Propio Universitario en Elaboración de Informes Periciales expedido por la Universidad Antonio de Nebrija con 5 créditos ECTS

Resumen

Este Curso Informática Forense y Peritaje Informático le ofrece una formación especializada en la materia. La informática forense, también llamada computación forense es la aplicación de técnicas científicas y analíticas especializadas a infraestructura tecnológica que permiten identificar, preservar, analizar y presentar datos que sean válidos dentro de un proceso legal. Así, con el presente Curso Informática Forense y Peritaje Informático se pretende aportar los conocimientos necesarios sobre informática, electrónica forense e informes periciales. Este curso aporta los conocimientos requeridos para desenvolverse de manera profesional en el entorno de la tecnología, útil en ésta rama que está en constante cambio y crecimiento ya que se requieren profesionales que conozcan los aspectos legales aplicables al mundo tecnológico y la informática forense.

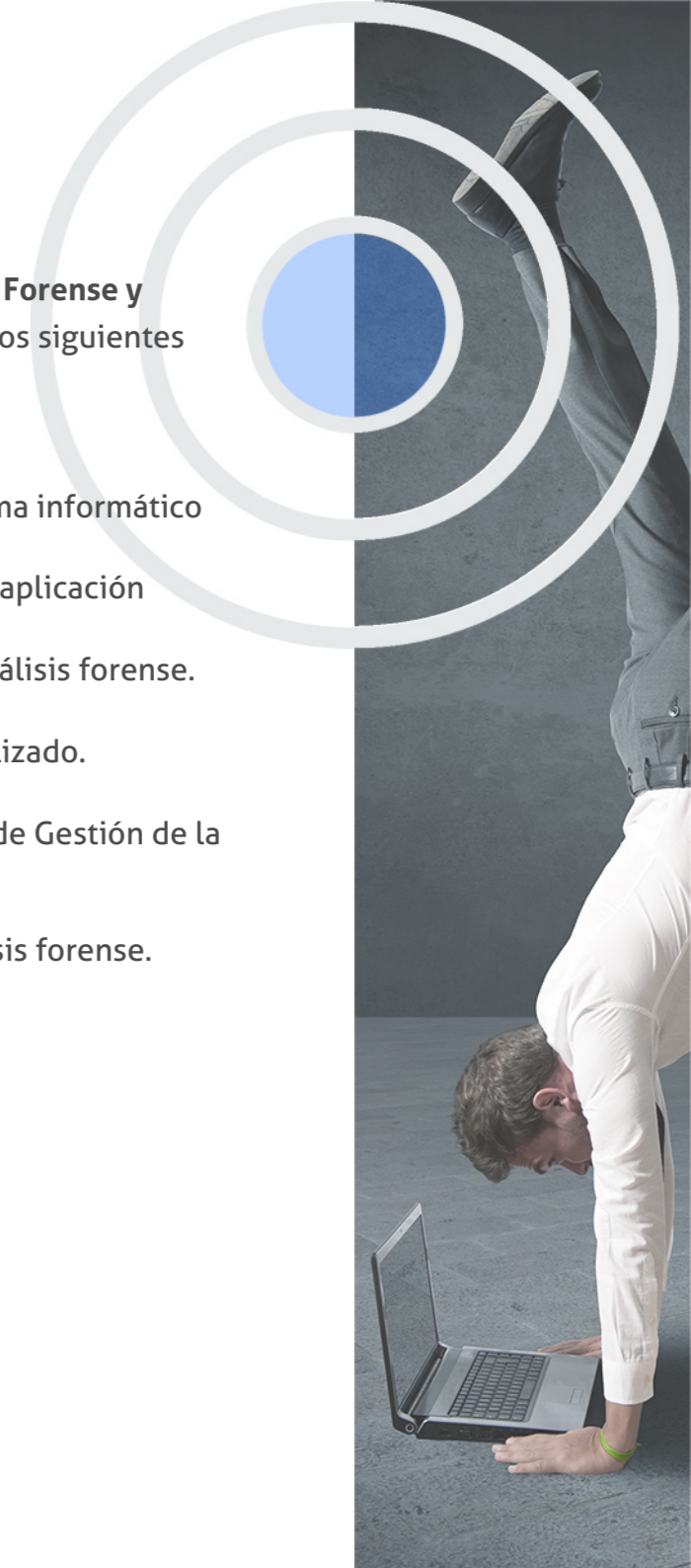
A quién va dirigido

Dirigido a profesionales en el ámbito de la informática y electrónica que deseen mejorar sus capacidades en análisis forense y realización de informes periciales. El Curso de Informática Forense y Peritaje Informático resulta, también, ideal para aquellas personas que sientan especial interés por la materia y quieran formarse a través de una formación especializada.

Objetivos

Con el Cursos Superiores **Curso Superior de Informática Forense y Peritaje Informático + 5 Créditos ECTS** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Conocer los elementos fundamentales de un sistema informático
- Entender la ciberseguridad: definición, objetivos y aplicación
- Ser capaz de identificar las distintas fases de un análisis forense.
- Elaborar informes forenses a partir del análisis realizado.
- Poder llevar a cabo la implantación de un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI).
- Reducir la cibercriminalidad basándose en el análisis forense.





¿Y, después?

Para qué te prepara

El Curso de Informática Forense y Peritaje Informático te proporcionará las herramientas necesarias para hacer frente a la realización de un análisis forense, dominando a la perfección cada una de sus etapas. Tras esto, podrás elaborar un informe forense completo e implantar un sistema que controle la seguridad de la información, con el objetivo de mejorar la ciberseguridad y reducir al máximo la cibercriminalidad. ¡Prepárate para ser todo un experto en este campo!

Salidas Laborales

Mediante la realización de este Curso de Informática Forense y Peritaje Informático podrás optar a puestos como Perito informático forense, Experto en Ciberseguridad, Auditor de Sistemas de Seguridad o perito judicial. Este curso está especialmente pensado para personas que desarrollan su actividad profesional en el ámbito jurídico, tanto en el ámbito público como privado, en aspectos relacionados con la informática y electrónica forense.

¿Por qué elegir INESEM?



PROGRAMA ACADÉMICO

Curso Superior de Informática Forense y Peritaje Informático + 5 Créditos ECTS

Módulo 1. **Informática y electrónica forense**

Módulo 2. **Elaboración de informes periciales**

Módulo 1. Informática y electrónica forense

Unidad didáctica 1. Informática, conectividad e internet

1. La informática
2. Componentes de un sistema informático
3. Estructura básica de un sistema informático
4. Unidad central de proceso en un sistema informático
5. Periféricos más usuales: conexión
6. Sistema operativo
7. Internet
8. Conectividad a Internet

Unidad didáctica 2. Fundamentos de la informática y electrónica forense

1. Concepto de informática forense
2. Objetivos de la informática forense
3. Usos de la informática forense
4. El papel del perito informático
5. El laboratorio informático forense
6. Evidencia digital
7. Cadena de custodia

Unidad didáctica 3. Ciberseguridad

1. El ciberespacio y su seguridad
2. Riesgos y amenazas de la ciberseguridad
3. Objetivos de la ciberseguridad
4. Líneas de acción de la ciberseguridad nacional
5. Instituto Nacional de Ciberseguridad

Unidad didáctica 4. Cibercriminalidad

1. Delito informático
2. Tipos de delito informático
3. Cibercriminalidad

Unidad didáctica 5. Hacking ético

1. ¿Qué es el hacking ético?
2. Aspectos legales del hacking ético
3. Perfiles del hacker
4. Test de vulnerabilidades
5. Sniffing
6. Tipos de test de seguridad en entornos web

Unidad didáctica 6. Análisis forense

1. El análisis forense
2. Etapas de un análisis forense
3. Tipos de análisis forense
4. Requisitos para el análisis forense
5. Principales problemas

Unidad didáctica 7. Soporte de datos

1. Adquisición de datos: importancia en el análisis forense digital
2. Modelo de capas
3. Recuperación de archivos borrados
4. Análisis de archivos

Unidad didáctica 8.

Sistema de gestión de seguridad en la información gsgi

1. La sociedad de la información
2. ¿Qué es la seguridad de la información?
3. Importancia de la seguridad de la información
4. Principios básicos de seguridad de la información: confidencialidad, integridad y disponibilidad
5. Descripción de los riesgos de la seguridad
6. Selección de controles
7. Factores de éxito en la seguridad de la información
8. Introducción a los sistemas de gestión de seguridad de la información
9. Beneficios aportados por un sistema de seguridad de la información

Unidad didáctica 9.

Marco normativo

1. Marco normativo
2. Normativa sobre seguridad de la información
3. Normativa relacionada con la ciberseguridad
4. Legislación sobre delitos informáticos

Módulo 2.

Elaboración de informes periciales

Unidad didáctica 1.

Perito, informe pericial y atestado policial

1. Concepto de perito
2. Atestado policial
3. Informe pericial

Unidad didáctica 2.

Tipos de informes periciales i

1. Informes periciales por cláusulas de suelo
2. Informes periciales para justificación de despidos

Unidad didáctica 3.

Tipos de informes periciales ii

1. Informes periciales de carácter económico, contable y financiero
2. Informes especiales de carácter pericial

Unidad didáctica 4.

Las pruebas judiciales y extrajudiciales

1. Concepto de prueba
2. Medios de prueba
3. Clases de pruebas
4. Principales ámbitos de actuación
5. Momento en que se solicita la prueba pericial
6. Práctica de la prueba

Unidad didáctica 5.

Elaboración del informe técnico

1. ¿Qué es el informe técnico?
2. Diferencia entre informe técnico y dictamen pericial
3. Objetivos del informe pericial
4. Estructura del informe técnico

Unidad didáctica 6.

Elaboración del dictamen pericial

1. Características generales y estructura básica
2. Las exigencias del dictamen pericial
3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial

Unidad didáctica 7.

Valoración de la prueba pericial

1. Valoración de la prueba judicial
2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un *seguimiento exhaustivo*, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

Campus Virtual

Entorno Personal de Aprendizaje que permite gestionar al alumno su itinerario formativo, accediendo a multitud de recursos complementarios que enriquecen el proceso formativo así como la interiorización de conocimientos gracias a una formación práctica, social y colaborativa.

Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación. Un excelente grupo de colaboradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.

Comunidad

Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.



Revista Digital

Secretaría

5

5 pilares del método

Webinars

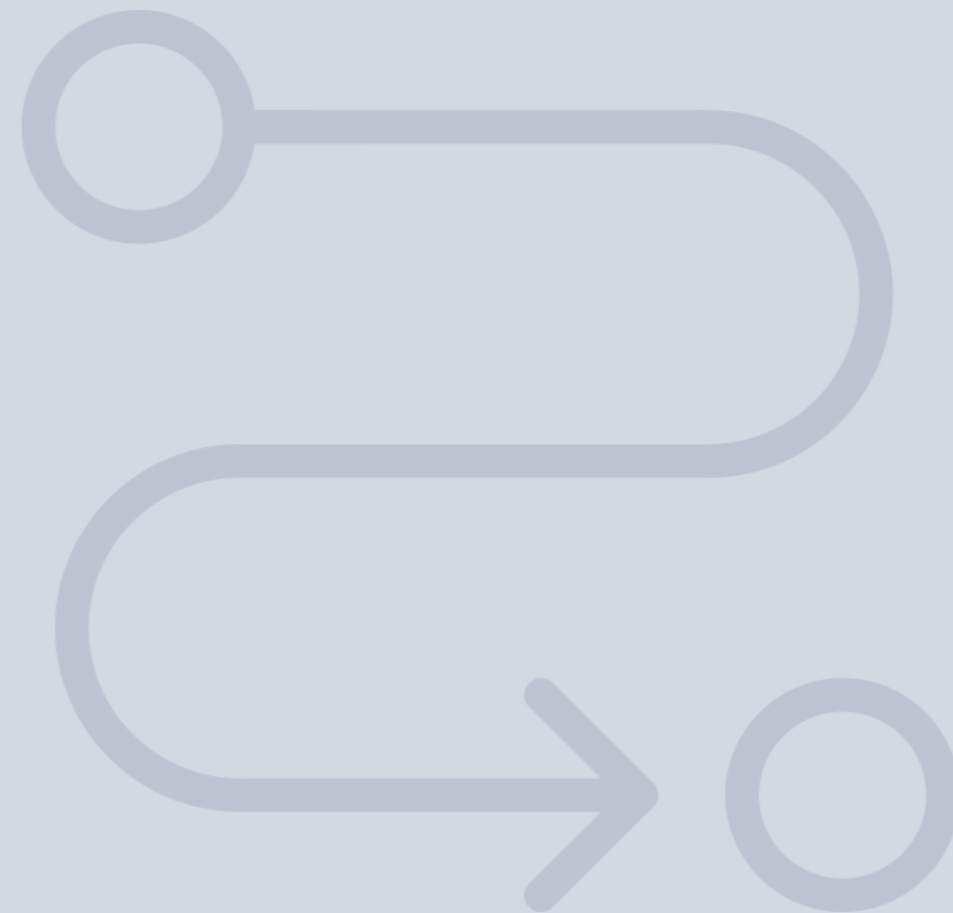
Comunidad

Campus Virtual



SERVICIO DE **Orientación** de Carrera

Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



Financiación y becas

En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello
100%
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



20%

Beca desempleo

Para los que atraviesen un periodo de inactividad laboral y decidan que es el momento idóneo para invertir en la mejora de sus posibilidades futuras.

15%

Beca emprende

Nuestra apuesta por el fomento del emprendimiento y capacitación de los profesionales que se han aventurado en su propia iniciativa empresarial.

10%

Beca alumnos

Como premio a la fidelidad y confianza de los alumnos en el método INESEM, ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

Cursos Superiores

Curso Superior de Informática Forense y Peritaje
Informático + 5 Créditos ECTS

Impulsamos tu carrera profesional



INESEM
BUSINESS SCHOOL

www.inesem.es



958 05 02 05 formacion@inesem.es

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.
Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.