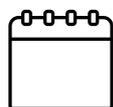


Máster en Informática Forense y Respuesta a Incidentes

- 1ª ED. CLASES ONLINE EN DIRECTO -



Inicio
Primavera
2024



9 meses

ONLINE

Clases
Online en
directo



Bolsa de
empleo

Máster en Informática Forense y Respuesta a Incidentes

- 1ª ED. CLASES ONLINE EN DIRECTO -

Descubre el Máster en Informática Forense y Respuesta a Incidentes

El rápido avance de las NTICs y el amplio abanico que abren en el mundo empresarial, ha hecho que los datos sean el mayor tesoro de una empresa. Los ciberdelincuentes no son ajenos a esto y, aprovechando las vulnerabilidades del tejido empresarial buscan hacerse con esos datos, cambiando la escena del delito clásica que todos conocemos.

Ante los incidentes que pueden sufrir las empresas, **es necesario contar con profesionales que sepan dar respuesta** a éstos y además sean capaces de mantener las evidencias inalteradas para poder hacer un buen *forensic* (investigación y auditoría) y poder presentar las pruebas en Sede Judicial con garantías.

Para poder extraer las evidencias digitales, analizarlas y poder usarlas ante los tribunales de justicia, aparece la profesión del informático forense o forense tecnológico: un profesional que, gracias a sus amplios conocimientos de las nuevas tecnologías, es **capaz de identificar las evidencias que se encuentran en los sistemas afectados, analizarlas y poder responder a las siguientes preguntas**, siempre manteniendo la cadena de custodia y asegurando la integridad de estas:

- ¿Qué ha ocurrido?
- ¿Cuándo ha ocurrido?
- ¿Dónde ha ocurrido?
- ¿Quién lo ha realizado?
- ¿Cómo lo ha realizado?
- ¿Por qué lo ha realizado?

Escuela Forensic & IR: expertos en Informática Forense y Respuesta a Incidentes

En KSchool, creemos que la especialización es la mejor carta en el mercado laboral y, para ello, **hemos preparado este máster que se compone de cuatro módulos** que te permitirán avanzar paso a paso, resolviendo retos y consolidando lo aprendido para mejorar continuamente y alcanzar el máximo nivel. ¡Aquí formamos a los mejores!

MÁSTER INFORMÁTICA FORENSE Y RESPUESTA A INCIDENTES

MODULO
INICIACIÓN

30 horas

MÓDULO
NIVEL
INTERMEDIO

30 horas

MÓDULO
NIVEL
AVANZADO

40 horas

MÓDULO
NIVEL
PROFESIONAL

40 horas

En clase, aprende de la mano de los mejores profesionales, y **pon en práctica lo aprendido en un entorno de pruebas que simula la realidad.**

¿Quieres sentir la experiencia de convertirte en un Informático Forense al 100%? Te enfrentarás a retos en **laboratorios tutorizados** donde tendrás que resolver casos “reales”.

Será intenso, pero muy práctico. Saldrás preparado para entrar en el mercado laboral y dedicarte al análisis forense informático.

Objetivos

1. Serás capaz de gestionar una respuesta ante un incidente.
2. Aprenderás a identificar y trabajar con evidencias digitales.
3. Estarás preparado para gestionar un equipo de respuesta a incidentes.
4. Podrás extraer evidencias digitales estableciendo la cadena de custodia.
5. Estarás listo para analizar evidencias y hacer informes periciales.
6. Sabrás desarrollar tus habilidades comunicativas para saber defender un informe en Sede Judicial.

Requisitos técnicos

Para poder seguir este máster solo necesitarás un ordenador, puede ser Windows o Mac, y conexión a Internet. Desde KSchool te proporcionaremos el resto de herramientas y recursos necesarios para poder avanzar en el máster, entre ellas el acceso a una máquina virtual en la nube para poder llevar a cabo los laboratorios.

Ten en cuenta que para poder seguir el curso y realizar los ejercicios prácticos, es necesario disponer de un ordenador en el que cuentes con todos los permisos de administración que te permitan instalar los programas que se utilizarán durante las clases.

Perfil del alumno

El máster está dirigido a un perfil técnico o no técnico que quiera adentrarse en el mundo de la informática forense y de la respuesta a incidentes.

No es necesario que cuentes con ningún título previo o formación previa, aunque si es recomendable tener conocimientos básicos de informática.

También le sacarán partido aquellos perfiles legales o con conocimientos básicos en Derecho, que quieran conocer cómo trabajar con evidencias digitales y poder aportarlas como pruebas en sede judicial.

Salidas profesionales

Al finalizar el máster, estarás preparado para trabajar como:

- Informático Forense.
- Perito Tecnológico.
- Experto en respuesta a incidentes.

Modalidad Online

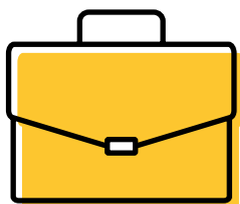
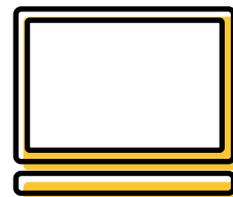
Lo mejor de nuestro presencial, ahora desde casa

El formato Online te permitirá vivir la experiencia presencial, desde tu casa: un profesor/a se conectará en directo para impartir su clase y responder preguntas y proponer ejercicios prácticos. Será como estar en KSchool pero desde la silla de tu escritorio.



CLASES EN DIRECTO en horario entre semana
+
¡GRABAMOS TODAS LAS SESIONES! Para que no te pierdas nada

ACCESO AL **CAMPUS VIRTUAL** para ver las clases y consultar material adicional, grabaciones y ejercicios.



ACCESO VITALICIO A LA **BOLSA DE EMPLEO** de KSchool.
+
INVITACIÓN A **EVENTOS EXCLUSIVOS** solo para alumnos.

Te esperamos en clase para que puedas aprender de la mano de los mejores profesores.

¿Estás preparado para convertirte en el mejor Informático Forense? Elige tu futuro, ¡qué nosotros te ayudamos a llegar a él!

Temario

Cada módulo cuenta con su **temario** y diferentes **laboratorios** en los que los alumnos tendrán que trabajar de forma práctica para conseguir resolver los retos propuestos.

01. MÓDULO DE INICIACIÓN

- ¿Qué es la informática Forense? ¿Por qué es importante? ¿Quiénes son los profesionales que se dedican a ello?
- ¿Qué es un incidente y cómo enfrentarse al mismo?
- Preparación de entorno de trabajo.
- Sistemas de respuesta y comunicación.
- Evidencias digitales.
- Metodología de una pericial.
- El informe pericial.
- Normativa aplicable a la pericia informática.
- Casos reales.

LABORATORIO TUTORIZADO:

- Creación de un informe pericial de un análisis realizado de un incidente.

02. MÓDULO NIVEL INTERMEDIO

- La Cadena de custodia.
- Extracción de evidencias digitales.
- Análisis de evidencias digitales (email).
- El TL (Time line).
- Casos reales.

LABORATORIO TUTORIZADO:

- Extracción de evidencias de un incidente con email.
- Análisis de email.
- Creación de un informe pericial

03. MÓDULO NIVEL AVANZADO

- Entrenamiento del equipo de respuesta.
- Extracción de evidencias digitales.
- Certificación de evidencias en Blockchain.
- Tipos de clonado de discos.
- Análisis de evidencias digitales (ficheros)
- El TL (Time line).
- Oratoria en Sede Judicial.
- Casos reales.

LABORATORIO TUTORIZADO:

- Extracción de evidencias (clonación de disco) de un equipo comprometido.
- Cadena de Custodia y preservación de pruebas.
- Análisis de archivos.
- Creación de un informe pericial.

04. MÓDULO NIVEL PROFESIONAL

- El trabajo multidisciplinar técnico legal.
- Tipos de bolsas de pruebas (antiestática, Faraday, ...).
- Cálculos de hash y su importancia.
- Extracción de dispositivos móviles.
- Tipos de clonado de discos.
- Análisis de evidencias digitales (audios, videos, ...).
- El TL (Time line).
- Oratoria en Sede Judicial.
- Casos reales.

LABORATORIO TUTORIZADO:

- Extracción de evidencias.
- Cadena de Custodia y preservación de pruebas.
- Certificación de evidencias en blockchain.
- Análisis de audio.
- Creación de un informe pericial.

Evaluación

El objetivo de este máster es que aprendas trabajando tal y como se hace en el entorno laboral, por lo que no tenemos exámenes finales, sino un **Trabajo Fin de Máster en el que debes poner en práctica todo lo estudiado durante el curso**. Además, el objetivo es que te sirva como portfolio para complementar tu CV.

En el Máster de Informática Forense y Respuesta a Incidentes de KSchool, el TFM consiste en realizar un trabajo pericial que cumpla todos los requisitos necesarios de principio a fin: desde la extracción de las evidencias a la presentación y ratificación del informe en Sede Judicial. Todo ello, basado en un caso de un incidente que hayamos tenido que atender.

Durante el transcurso del máster te enfrentarás a **laboratorios tutorizados** donde desarrollarás prácticas siempre acompañado por un profesional.

Profesores

**Director del Máster en Informática
Forense y Respuesta a Incidente**



Fernando Mairata

Forense Tecnológico | Director general en DLTCODE CORRECTA



Antonio Fernández

Forense Tecnológico | Director de Operaciones en DLTCODE CORRECTA



Roberto Eduardo González

Digital Researcher | Computer Forensic | Co-fundador OSINTOMATICO Conference

* El claustro de profesores puede sufrir modificaciones.

Inscripción y precio

1º. RESERVA DE PLAZA

500 €

2º. OPCIONES DE PAGO

Pago único
-5% de descuento.

Ponemos a tu disposición las mejores alternativas para **financiar** el importe total de la formación. ¡Tú eliges!

Desde KSchool te ofrecemos dos opciones de financiación



Hasta 12 cuotas
sin intereses*

¿Necesitas más tiempo?
Estudiaremos tu situación de forma **personalizada** para encontrar la solución más adecuada.

*Hasta 12 cuotas sin intereses: financiación a medida según el perfil crediticio del alumno. El 100% de las cuotas deberán de estar abonadas 30 días antes de la finalización del máster. El número de cuota se adapta a 30 días antes de la finalización, al perfil crediticio y según la fecha de contratación.

Bonificable con FUNDAE

Todos nuestros cursos son bonificables a través de la **Fundación Estatal para la Formación en el Empleo** (FUNDAE, antigua FUNDACIÓN TRIPARTITA).

Si estás interesado coméntanoslo al hacer tu inscripción. Desde KSchool nos encargamos de la gestión para cursos o másteres de más de 60 horas.

Si nuestros planes de financiación o becas no se ajustan a tu situación, ¡escríbenos!

En KSchool **tratamos cada caso de forma personalizada**. Queremos que te formes con nosotros.

Bolsa de Empleo

En KSchool contamos con una Bolsa de Empleo propia donde las mejores empresas buscan talento.

Nos enorgullece decir que el 96% de nuestros alumnos están trabajando y que muchos de ellos consiguieron su primer empleo en el sector digital o lograron cambiar su puesto gracias a la Bolsa de Empleo.

Pero, ¿**cómo funciona** esta Bolsa de Empleo?

1. Tienes que ser alumno de KSchool
2. Entra a la plataforma y consulta las nuevas ofertas (becas o empleos, siempre remunerados). Solo recibirás las que vayan dirigidas a tu área de formación. ¡Todo bien filtrado para que solo te lleguen las ofertas de empleo que de verdad te interesan!
3. Aplicas a la oferta y si todo va bien...
4. La empresa te contactará para que hagas una entrevista y puedas formar parte de su proceso de selección.
5. Este es el punto que más nos gusta: cuando os eligen para cubrir su vacante y nos escribís para contarnoslo :) ¡Es genial cada vez que un/a KSchoolero/a nos dice que tiene un nuevo trabajo gracias a la Bolsa de Empleo!

Eventos y networking

Además de poder aprender mucho en clase, desde KSchool os invitamos a eventos, masterclass, talleres y conferencias que os servirán para ampliar vuestros conocimientos y para contactar con grandes profesionales.

Síguenos a través de las redes sociales para estar al tanto de estas acciones y revisa tu mail. ¡Algunos de nuestros eventos son exclusivos para alumnos!

Preguntas frecuentes

Para resolver cualquier duda podéis escribirnos a admisiones@kschool.com o llamarnos al **91 910 09 54**, pero a continuación recogemos algunas de las preguntas que más nos hacéis. ¡Esperamos que os sean de ayuda!

¿Qué diferencias hay entre la modalidad presencial y Online?

La principal, el formato presencial requiere que acudas a clase, por lo que solo podrás cursarla si estás en Madrid o Barcelona, y siempre que tengas disponibilidad los viernes por la tarde y sábados por la mañana.

El formato Online es para todos aquellos que tengan una buena conexión a internet, ya sea desde Granada, Teruel o Cuenca. Las clases se imparten entre semana a partir de las 18:30 horas.

¿Qué pasa si no puedo acudir a una clase?

En la modalidad Online las clases quedan grabadas, ¡así que podrás verla en cualquier otro momento!

¿Para qué sirve el Campus Virtual?

Desde Campus Virtual podrás acceder a las clases en directo y volver a ver las grabaciones. Encontrarás ejercicios y materiales complementarios para que puedas mejorar tus habilidades y conocimientos. Además, también tendrás acceso a las presentaciones que los profesores utilizarán en sus clases y podrás comunicarte con tus compañeros y profesores para resolver dudas a través de los foros que se incluyen en él.

¿Hay exámenes?

¡No! Durante las clases realizaréis ejercicios prácticos y en la plataforma virtual podréis seguir practicando para adquirir los conocimientos necesarios para superar el máster.

¿Necesito un título universitario para cursar un máster en KSchool?

No, no necesitas ningún título previo. Existen formaciones donde si es necesario contar con unos conocimientos básicos, pero no te preocupes por esto ya que antes de realizar la reserva te preguntaremos por tu preparación previa y si fuese necesario te solicitaríamos el CV. ¡Queremos que aproveches al máximo tu paso por KSchool!

Los números de KSchool

Nacimos en 2011 con una idea en la cabeza: formar a los nuevos perfiles profesionales que la red demanda de forma constante y hacerlo de la mejor forma posible. Por ello, nos definimos como “La escuela de los profesionales de Internet”.

La experiencia y los grandes profesionales con los que contamos como profesores nos avalan. Como siempre decimos, en ciertos sectores a día de hoy, el valor no lo aporta un título si no lo que el profesional sabe hacer.

DESDE 2011

FORMANDO
PERFILES

+6.000

ALUMNOS
HAN PASADO
POR NUESTRAS
AULAS

3

MODALIDADES
DE FORMACIÓN:
PRESENCIAL,
ONLINE E
HÍBRIDA

+20

PROGRAMAS
¡PARA QUE
ELIJAS TU
FUTURO!

+60

EDICIONES
EN ALGUNOS
DE NUESTROS
PROGRAMAS

+ 1.600

EMPRESAS
HAN BUSCADO
TALENTO EN
NUESTRA BOLSA DE
EMPLEO

Tenemos **experiencia**, los mejores y más actualizados **programas de formación**, y a los **profesionales** más reconocidos del sector impartiendo clases en nuestras aulas.

Manifiesto

- Si el sistema no está preparado para darnos el conocimiento que necesitamos lo vamos a conseguir por nuestra cuenta.
- Hoy, en ciertos sectores el valor no lo aporta un título. Lo aporta lo que cada profesional sabe hacer.
- Si dependemos de nosotros mismos, vamos a pensar por nosotros mismos.
- No queremos, ni podemos sentarnos a esperar a que alguien se fije en nosotros.
- No hay ningún mapa. Debemos hacer nuestro camino, y es un camino que muchas veces no ha sido explorado, pavimentado, ni señalizado.
- Nuestro conocimiento es la clave de nuestro desarrollo personal y profesional.
- Todo el mundo tiene algo que enseñar. Queremos aprender todos de todos.
- En el mundo del conocimiento, cuanto más se comparte más se tiene.
- Lo que aprendemos es lo que practicamos.
- Especializarse es ponerle un apellido a nuestra profesión. Es echarle especias a nuestro ingrediente principal.
- Queremos construirnos un futuro fuera del rebaño. Para eso vamos a pensar y hacer las cosas de forma diferente.
- No vamos a seguir instrucciones a ciegas, no vamos a ser pelotas, no vamos a mantener la cabeza agachada. Esas formas no van con nosotros.
- Vamos a estar siempre en movimiento. No vamos a parar de movernos. Somos inquietos, y nos gusta ser así.
- Como queremos resultados diferentes, vamos a hacer las cosas de forma diferente.
- Las pirámides son monumentos funerarios. Nos divierte verlas en los libros de historia, no sufrirlas en nuestro trabajo.
- Nuestro mercado no es el de los empleos. Es el de las oportunidades.
- Queremos colaborar con nuestras empresas a generar ingresos, no queremos tener un simple empleo.
- Queremos avanzar elaborando mejores recetas, no cocinando más.
- Queremos poner vida a los años, no solo años a la vida.
- Somos mucho más que un perfil y unas competencias. Somos algo más que las hojas de nuestro CV.
- Queremos levantarnos con ilusión los próximos 40 años. Queremos hacer las cosas con pasión, cariño y humanidad.

Contacto

No te quedes con ninguna duda, estamos aquí para ayudarte. Llámanos o escríbenos y tendremos una conversación personalizada contigo, ¡nos encanta conoceros!

INFORMACIÓN KSCHOOL

✉ admisiones@kschool.com

☎ 91 910 09 54