

PROTOCOLO DE RECOGIDA DE EVIDENCIAS-TRAZAS DE TINTA PARA EL ESTUDIO POR CROMATOGRAFÍA DE GASES ACOPLADA A UN DETECTOR DE MASAS

Con este curso se pretende facilitar al alumno una serie de conocimientos prácticos (protocolos estandarizados) para la recogida de trazas de tinta de los útiles de escritura manual que asienten sobre diferentes soportes de papel.

Por otro lado, se le facilitaran una serie de informaciones referentes a los útiles escriturales, componentes químicos de las tintas de escritura manual, criterios de identificación de los trazos, métodos actuales de examen forense, equipos de análisis y protocolos, los que consideramos necesarios al objeto de defender un informe de analítica forense sobre componentes de datación de las tintas.

Peritos calígrafos y expertos en el análisis forense de documentos. Criminalistas. Licenciados en Ciencia Policial. Criminólogos. Peritos Judiciales. Abogados.

Organiza: Sociedad Atlántica de Criminalística y Ciencias Forenses

Colabora: Instituto Canario de Análisis Criminológico, con la colaboración de los laboratorios de documentoscopia, grafística y analítica forense.
Centro Pericial "Ciencia y Justicia" (CEPERIC)
Gabinete Jurídico "Lubillo Montenegro"
HG-Ingeniería
Maite Acosta Abogados

Duración: 6 meses en la modalidad on line.
1 práctica voluntaria a realizar en laboratorio especializado.
Aula virtual de la Sociedad Atlántica de Criminalística y Ciencias Forenses.

Matrícula: 400€ (Tasa de expedición del título y maletín de recogida de tintas no se encuentran incluidos).

- Tres fotos tamaño carnet, fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte,
- Fotocopia del título de licenciado, diplomado, perito calígrafo, documentoscopia, grafología, ...
- Ficha de prescripción debidamente cumplimentada.
- Currículum vitae abreviado.

Abierta todo el año al tratarse de un curso on line

Objetivo del curso

A quién va dirigido

Características

Documentación a entregar

Prescripción

Protocolo de recogida de evidencias trazas de tinta para el estudio por cromatografía de gases acoplada a un detector de masas.

Tema 1: Introducción al estudio de datación de las tintas de escritura manual.

Tema 2: Los útiles de escritura de escritura manual. Ingeniería de los útiles escriturales. Identificación de los trazos. Patentes.

Tema 3: Los componentes químicos de las tintas. Los colorantes. Los vehículos. Las resinas. Las sustancias extrañas.

Tema 4: Los instrumentos para el análisis forense de las tintas. La teoría de la luz. La microscopía. La fotografía. Los equipos espectrales. La densitometría. La cromatografía. La espectroscopia Raman.

Tema 5: Protocolos para el estudio de la datación documental. Estudio del contexto documental. Contrastes de seguridad. Signos de autenticidad. Sellos y timbres móviles. Marcas de agua. El papel. Los sistemas de impresión. Los elementos de escritura manual. Las componentes de las tintas. Las firmas y escrituras manuscritas. Las alteraciones.

Tema 6: Las investigaciones científicas en la datación de las tintas. La revolución tecnológica. La defensa del informe pericial.

Tema 7: Protocolos para la recogida de evidencias trazas de tinta. Los materiales. Los equipos. Procedimientos. Cadena de custodia. Precauciones.

Oscar Francisco Díaz Santana. Criminólogo, experto en ciencias criminalísticas y documentoscopia, perito público en el análisis forense de documentos y coordinador del área de documentoscopia.

Rito Martín Díaz. Criminólogo, experto en policía científica y documentoscopia, perito público en el análisis forense de documentos y coordinador del área forense de desarrollos tecnológicos.

Elizabeth Cordobilla Parra. Criminóloga, experta en peritación caligráfica y documentoscopia, perito público en el análisis forense de documentos y coordinadora del área de analítica forense.

Norberto Mederos López. Criminólogo, experto en criminalística y documentoscopia, perito en el análisis forense de documentos y coordinador del área en medidas de prevención contra el fraude.

Víctor Lubillo Montenegro. Economista y abogado, experto contable judicial, perito público en análisis contable financiero y supervisor del área preventiva contra el fraude y desarrollos tecnológicos.

Javier Hernández García. Ingeniero, experto auditor en mecánica industrial y maquinaria, perito público en el análisis de estructuras y coordinador del área de ingeniería de procesos e investigación forense.

Maite Acosta Santos. Abogada, experta en peritaciones judiciales, perito público en el análisis forense de documentos y asesora de derecho penal y procesal penal.

José Alberto Pérez López. Criminalista, experto en medidas de seguridad, perito en el análisis forense de estructuras y coordinador del área de protección y medidas de seguridad.

Programa del curso

Coordinador

Profesorado

El aula virtual se configura como el espacio de relación entre el alumnado y el profesorado, lugar elegido para el fluido cambio de conocimientos y la adquisición de las habilidades prácticas de la materia. Para su acceso se dispone de una clave personalizada que permite al usuario conectarse al curso desde cualquier ordenador que disponga conexión a internet.

Los materiales y recursos han sido propuestos por cada uno de los profesores del curso de formación según la experiencia acumulada, hallando como el material didáctico se encuentra a disposición del alumnado que podrá descargar, imprimir o visualizar en nuestro portal de internet a la hora que desee, marcando éste su ritmo de trabajo. Respecto al material de prácticas, previo acuerdo con el coordinador del curso, éste le será remitido por correo ordinario a la dirección acordada.

Se plantea un sistema de evaluación continua que servirá para comprobar en qué medida se han ido adquiriendo los conocimientos pretendidos, concretamente mediante la realización de cuestionarios on-line de cada uno de los temas propuestos, un examen final sometido a tiempo, así como una práctica evaluada mediante la emisión de un informe. Todas las actividades indicadas estarán guiadas por los tutores correspondientes.

Metodología

Materiales y recursos

Sistema de evaluación

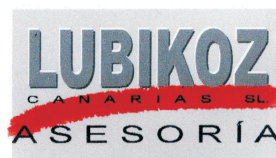
Organiza:



Colabora:



Instituto Canario de Análisis Criminológico



Patrocina:

