

Características

- **Precio:** 500€: Inscripción general. 10% de becas.
- **Condiciones de acceso:** Estudiantes en último curso de Grado, Graduados o Licenciados, y profesionales que quieran formarse y perfeccionar sus peritajes en documentoscopia y grafística.
- **Nº plazas:** 15
- **5 créditos ECTS** (pendiente de aprobación la convalidación de 3 ECTS para los alumnos de Grado de la UAM)
- **Inscripción y matriculación:** Hasta el 4 de Abril de 2016 (se priorizará la selección por orden de inscripción).

Más información

www.icfs.es

cformacion.icfs@uam.es

Tlfn. (34) 91 497 3053/6140



Instituto de Ciencias Forenses y de la Seguridad

Universidad Autónoma de Madrid
Ciudad Universitaria de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, nº 11 (Edificio C, 3er piso)
28049 MADRID (ESPAÑA)
(+34) 91 497 61 35
@ICFS_UAM

www.icfs.es
cformacion.icfs@uam.es



CURSO DE FORMACIÓN CONTÍNUA



Instituto de Ciencias Forenses y de la Seguridad UAM

Incluye 100 Horas de prácticas con instrumental exclusivo para el alumnado (*)

Fechas:

14 y 15, 21 y 22 de Abril 2016: **Parte teórica.**

A partir del 25 de abril hasta finales de Junio 2016: **Parte práctica.**

Lugar: UAM y SIGNE. Avda. de la Industria, 18. Tres Cantos, Madrid.

Precio: 500€

(*) El alumno tendrá acceso a todo el instrumental disponible en la empresa Signe



Dirigido a

- Estudiantes de Grado, Graduados o Licenciados y profesionales interesados en el ámbito de la gráfica y documentoscopia.

Presentación

La falsificación de documentos y firmas es una realidad cotidiana que demanda profesionales expertos en detectar e identificar dichas falsedades. El curso de formación en análisis forense de firmas, documentos y manuscritos, pretende ofrecer a los alumnos las habilidades necesarias para emitir rigurosos informes periciales en estos campos. La naturaleza eminentemente práctica de la materia objeto del estudio, hace que la carga formativa se centre en conseguir que el alumno adquiera y fije una serie de habilidades y hábitos para la realización de un peritaje con el máximo rigor y fiabilidad. Para ello, junto a las necesarias aportaciones teóricas por parte del profesorado, este curso ofrece una **exclusiva oferta práctica** que se desarrollará en los laboratorios de la empresa Signe. Desde su fundación en 1982, Signe se ha especializado en el diseño y desarrollo de soluciones de seguridad documental, produciendo y editando documentos -tanto en soporte papel como digital- protegidos contra posibles falsificaciones y modificaciones fraudulentas. Este laboratorio está dotado con el **más moderno instrumental** para el examen y análisis de todo tipo de documentos y tiene como principal objetivo servir a la Administración de Justicia y a todos aquellos alumnos o profesionales que trabajan en este ámbito.

Objetivo del curso

- El objetivo principal es el dotar al alumno de las bases teóricas y prácticas para poder realizar un **excelente informe pericial** de falsedad documental y caligráfica.
- Asimismo, se pretende ofrecer al alumno una asesoría personalizada en la realización de informes forenses, no solo en el momento del curso, sino posteriormente.

Programa

Lugar de Celebración: Laboratorio de Documentoscopia. Empresa Signe. Avda. de la Industria 18. Tres Cantos, Madrid.

Teoría: 15 horas (4 días) **Horario:** 16:00 a 20:30

MÓDULO 1. Análisis químico de papel y tintas	Profesor: Dolores Reyman (Profesora titular de Química. Facultad de Ciencias-UAM) 14 de Abril de 16.00h-20.30h
MÓDULO 2: Documentoscopia	Profesor: Francisco Méndez (Director del laboratorio de Signe, S.A) 15 de Abril de 16.00h-20.30h
MÓDULO 3: Pericia caligráfica	Profesor: Francisco Méndez (Director del laboratorio de Signe, S.A) . 21 de Abril de 16.00h-19.30h
MÓDULO 4: Pericia y proceso penal	Profesor: Sabela Oubiña (Profesora Contratado Doctor de Derecho Procesal. Facultad de Derecho-UAM) 22 de Abril de 16.00h-20.30h

Prácticas: 100 horas. Dos grupos de 7-8 personas en horario de tarde. Se consultará la disponibilidad de horarios a los alumnos pudiendo establecer un grupo de mañana y otro de tarde si los alumnos así lo solicitan por sus propias necesidades personales.

BLOQUE 1: Análisis químico de papel y tintas (20horas)	Profesores: Dolores Reyman y Cristina Díaz (Ayudante Doctor de Química. Facultad de Ciencias-UAM)
BLOQUE 2: Falsedad documental (20horas)	Profesor: Francisco Méndez
BLOQUE 3: Escritura manuscrita (50horas) Defensa del informe pericial (10horas)	Profesor: Francisco Méndez