

NÚMERO DE PLAZAS

LIMITADAS

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

- Cuota 1, cuota general 150 €
- Cuota 2, cuota especial(*) 100 €

(*) Alumnos de universidad, alumnos FP y antiguos alumnos GenForen.

INSCRIPCIÓN

Las cuotas serán especificadas durante la inscripción. Las inscripciones se realizan vía e-mail genforen@ucm.es incluyendo los siguientes datos personales:

- Nombre y Apellidos
- N.I.F
- Domicilio, Código Postal, Población y Provincia
- Teléfono
- E-mail
- Estudios/Profesión

Las solicitudes se incluirán en una lista por estricto orden de llegada y finaliza al cubrir las plazas. Cada persona será informada de su cuota de inscripción a pagar.

MATRÍCULACIÓN Y FORMA DE PAGO

Cada inscrito recibirá un e-mail donde se informará el proceso para el pago de la cuota de inscripción y finalizar la matriculación en el curso.

La cancelación o devolución de la matrícula **será aceptada por motivos justificados**. Se propone como alternativa, el traspaso de la cuota pagada a la siguiente edición del mismo curso (la fecha será comunicada con antelación).

Solo está permitida la inasistencia a **1,5 horas**, el alumno que exceda este número de horas perderá todo derecho en el curso.

CREDITOS

- **Alumnos UCM** 1 crédito ECTS.
- **Alumnos NO UCM** Certificado con el reconocimiento de los créditos.

Los alumnos que deseen solicitar el crédito, deberán aprobar el examen escrito y cumplir con la asistencia obligatoria al curso.

Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología
Facultad de Medicina – UCM



Aplicaciones de la Química en la Criminalística

(16 – 18 de diciembre 2019)

Reconocimiento de créditos ECTS

Inscripciones o consultas: genforen@ucm.es



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



OBJETIVOS Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Curso teórico cuyo objetivo general es describir los fundamentos y diferencias de la investigación química y toxicológica relacionada con el ámbito forense.

Durante el curso se describe la importancia del análisis científico para obtener conclusiones periciales, colaborar durante la investigación médico – legal y aportar respuestas a interrogantes del Sistema Judicial. El curso brinda la formación básica para comprender el trabajo que realiza el perito especializado en Química y/o Toxicología. El profesorado a cargo del curso está formado por docentes e investigadores del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología, de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense.

Una vez finalizado el curso, se entregará a cada alumno un **diploma oficial de asistencia** en el que constará el número de horas lectivas (**15 horas**).

DESTINATARIOS

Este curso está destinado principalmente para profesionales y técnicos de laboratorio que deseen profundizar sus conocimientos en el campo de la pericia forense, así como para estudiantes universitarios y de FP que inicia su formación en las Ciencias Forenses.

DIRECCIÓN

Dr. César López Matayoshi y Dr. Eduardo Arroyo Pardo
Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología.
Facultad de Medicina – UCM.

DOCENCIA Y COORDINACIÓN

- D^a. Cláudia Lopes Gomes
- Dra. Concepción Magaña Lorate
- Dr. César López Matayoshi

ORGANIZACIÓN

Grupo de Investigación en Ciencias Forenses: Genética y Toxicología Forense.
Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC).

PROGRAMA (16 – 18 de diciembre 2019)

DÍA 1 (15:30 – 20:30 horas)

- **Fundamentos de la Química Forense.**
- **Fundamentos de la Toxicología Forense**
- **Relación entre el estudio químico y el químico toxicológico.**

DÍA 2 (15:30 – 20:30 horas)

- **Análisis e Investigación relacionada con la Química Forense: Incendios, explosivos, disparos, pinturas, tintas, etc.**
- **Análisis Químico –Toxicológico: Intoxicación aguda, intoxicación crónica, dependencia, etc.**
- **Tipos de muestras e instrumentación analítica.**

DÍA 3 (15:30 – 20:30 horas)

- **Aplicaciones de la Química Forense en otras áreas de las Ciencias Forenses.**
- **Aplicaciones de la Toxicología Forense en otras áreas de las Ciencias Forenses.**
- **Evaluación del curso.**
- **Examen del curso.**