

NÚMERO DE PLAZAS

LIMITADAS

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

- Cuota 1, cuota general
- Cuota 2, estudiantes de Universidad y Formación Profesional

150 €

100 €

INSCRIPCIÓN

Todos los interesados deberán realizar la inscripción 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).

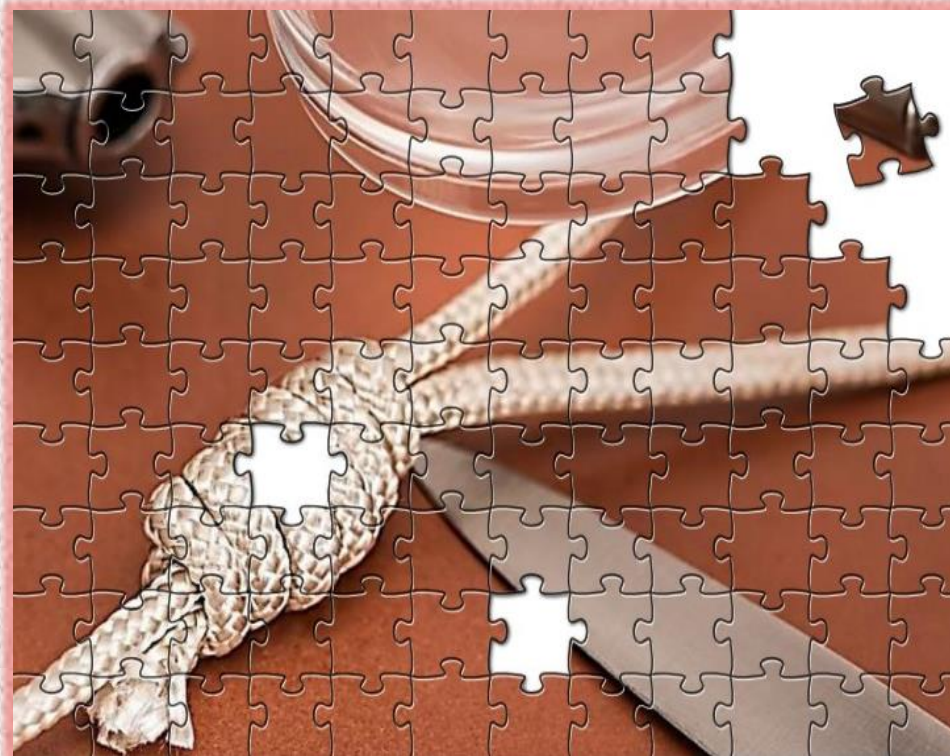
Solo está permitida la inasistencia a **3 horas**, el alumno que exceda este número de horas perderá todo derecho en el curso.

CREDITOS UCM

- **Alumnos UCM** 1 crédito ECTS.
1,5 créditos de Libre Elección.
- **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.

INVESTIGACIÓN MÉDICO-LEGAL DE LA MUERTE (Estudio del lugar de los hechos) (3ª edición)



(Del 12 al 14 de marzo del 2018)

Reconocimiento de créditos
(ECTS y de Libre elección)

Inscripciones o preguntas: genforen@ucm.es



OBJETIVOS Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El objetivo general del curso es mostrar al alumno los fundamentos que se deben cumplir, según la legislación vigente, durante la investigación de las muertes violentas o sospechosas de criminalidad.

Se expone la metodología de trabajo utilizada en los procedimientos judiciales, además las principales técnicas y herramientas, cuyo fin será la determinación de la causa, etiología, data y circunstancias del fallecimiento.

Se describe el rol del médico forense en este tipo de investigaciones y el papel que otras ciencias, como la Antropología, la Genética y la Toxicología tienen en la resolución de estos casos judiciales.

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

DESTINATARIOS

El curso está destinado para los profesionales (médicos, biólogos, bioquímicos, químicos, farmacéuticos, formación profesional, criminólogos, etc.) que inician su trabajo en el ámbito de las Criminológicas.

También está destinado para estudiantes de universidad, formación profesional y personas interesadas en aprender los fundamentos que las Ciencias Forenses.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aulas del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Anatomía Patológica. 3ª Planta del Pabellón 7, de la Facultad de Medicina – UCM.

DIRECCIÓN

Dr. César López Matayoshi y Dr. Eduardo Arroyo Pardo

Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Anatomía Patológica–UCM.

DOCENCIA

- **Elisa Ruiz-Tagle Fernandez.** Médico Forense y Profesora Asociada de la Facultad de Medicina de la UCM.
- **Cláudia Lopes Gomes.** Investigador Universidad Complutense de Madrid. Predoctoral - Banco Santander. Miembro de la International Society for Forensic Genetics (ISFG).
- **César López Matayoshi.** Investigador y Colaborador Honorífico del Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Anatomía Patológica. Experto en Toxicología Forense.

ORGANIZACIÓN

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

PROGRAMA GENERAL

(15:30h a 20:30h)

PRIMER DÍA (5 horas)

- Ciencias Forenses: Introducción al estudio médico–legal de la muerte. Organización de la medicina legal en España. Sistemas médico–legales en el ámbito internacional.
- Tanatología forense. Concepto y etapas de la muerte: diagnóstico y etiología desde la perspectiva médico-legal.
- El Levantamiento del cadáver. Concepto, objetivos y fases. Legislación. Estudio y reconstrucción del lugar de los hechos. El informe de inspección ocular.

SEGUNDO DÍA (5 horas)

- Fenómenos cadavéricos. Fenómenos en el cadáver reciente. Fenómenos en el cadáver tardío: destructores y conservadores.
- Cronotanatodiagnóstico. Evaluación médico forense de la data de la muerte.
- Genética Forense: Principales muestras de interés médico legal y forense.

TERCER DÍA (5 horas)

- Toxicología Forense: Principales muestras de interés médico legal y forense.
- Evaluación del curso.
- Examen del curso.