

OBJETIVO 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.

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 Criminalísticas.

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

CERTIFICADO

Para solicitar créditos UCM, se deberá aprobar el examen escrito y cumplir con la asistencia obligatoria.

Alumnos UCM

- 1,5 créditos, alumnos de Grado.
- 2 créditos, alumnos de Diplomatura, Ingeniería o Licenciatura.

Alumnos NO UCM

- Certificado donde se reconoce el número de créditos.

Matriculación (consultar):

Cuota 1: 200 euros

Cuota 2 (Alumnos de universidad y formación profesional): 150€

Cuota 3 (Grupo de 3 o más): 100 € por persona.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

- Aula y laboratorio del Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria – UCM.

DIRECCIÓN

- Dr. César López-Matayoshi.
- D.ª Elisa Ruiz-Tagle Fernandez.

COORDINACIÓN

- Dr. Francisco Carricondo Orejana.
- D.ª Cláudia Lopes Gomes.

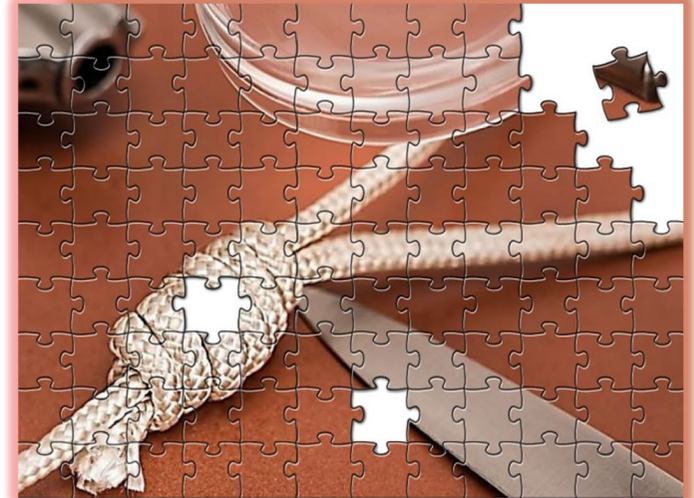
COLABORADORES

- Dr. Enrique Dorado Fernández.
- Proyecto Orígenes Cadalso.



Ayuntamiento de
Cadalso de los Vidrios

INVESTIGACIÓN MÉDICO-LEGAL DE LA MUERTE (2ª edición)



Curso Teórico – Práctico
12 – 16 de diciembre de 2016
16h00 – 21h00



Blog <http://origenescadalso.blogspot.com.es/>

Facebook <https://www.facebook.com/profile.php?id=100013185091661>

INSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO

Los interesados deberán realizar la inscripción vía e-mail incluyendo los siguientes datos personales (IMPRESINDIBLE):

- ✓ 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. Una vez realizada la inscripción, se notificará la aceptación por e-mail y se proporcionará el número de cuenta donde efectuar el ingreso o transferencia bancaria.

Número de plazas limitadas

MATRÍCULA Y ASISTENCIA

- Una vez comunicada la aceptación por mail, se realizará el pago de la matrícula.
- La cancelación o devolución de la matrícula **no será aceptada** por ningún motivo, la única solución, **por motivos justificados**, es el traspaso de la matrícula a otra actividad académica de nuestro grupo.
- Al final del curso, se entregará un **diploma acreditativo** que certifica la participación en el seminario.

Solo está permitida la inasistencia a **4 horas**, el alumno que exceda este número de horas perderá todo derecho en el curso.

Información – Inscripciones:
cursoscadalso@gmail.com

Programa

PRIMER DÍA

- Ciencias Forenses: introducción al estudio médico-legal de la muerte.
- Concepto y objetivos de la Medicina Legal, la Antropología, Toxicología y Genética Forense. Evolución histórica de estas disciplinas.
- Organización de la Medicina Legal en España. Sistemas Médico-legales en el ámbito internacional.

SEGUNDO DIA

- 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.
- Tipos de muestras biológicas con interés en Genética Forense.
- Tipos de muestras biológicas con interés en Toxicología Forense.

TERCER DÍA

- Fenómenos cadavéricos. Fenómenos en el cadáver reciente. Fenómenos cadavéricos tardíos: destructores y conservadores.
- Cronotanodiagnóstico.
- Identificación Genética – identificación individual; identificación en restos humanos.
- Autopsia toxicológica. Lividez cadavérica producida por tóxicos.

CUARTO DÍA

Práctica/Taller Pericial:

Resolución de caso teórico-práctico, Genética Forense y Toxicología Forense.

QUINTO DÍA

- Autopsias en casos especiales: el cadáver putrefacto, mutilado y/o fragmentado. Miembros amputados. Fetos y niños. Mujeres paridas o abortadas.
- Grandes Catástrofes: estudio desde la perspectiva médico-forense.
- Evaluación del curso.
- Examen del curso.

