

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

Los interesados deben enviar un e-mail a genforen@ucm.es, informando la inscripción y los siguientes datos personales:

- Nombre y Apellidos
- N.I.F
- Teléfono
- E-mail
- Estudios/Profesión

Las solicitudes se incluirán en una lista por estricto orden de llegada y finaliza al cubrir las plazas. Solo las personas con plaza reservada, recibirán la confirmación de su cuota.

MATRÍCULACIÓN Y FORMA DE PAGO

Las personas con plaza reservada recibirán la información 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 para la siguiente edición del curso (fecha 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 UCM

- **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.



Ciencias Forenses Fundamentos y técnicas de laboratorio

- **Edición Virtual (online)**
- **Fechas de clases:** 24, 25 y 26 de febrero del 2021
- **Duración:** entre las 15:30 y 20 horas.
- **Evaluación y examen final:** 27 de febrero entre las 16 y 18 horas.
- **Destinatarios:** Sin conocimiento en ciencias forenses y criminalística.

Se describen los conceptos fundamentales de las Ciencias Forenses, la Criminalística y la Criminología. Se describe la Biología, la Genética, la Química y la Toxicología como algunas de las disciplinas que colaboran durante la investigación forense.

La edición virtual cumplirá las siguientes características:

- ✓ Utilizamos Google Meet, Google Drive y Google Forms.
- ✓ Cada día, recibirá un enlace de acceso a una sala o aula virtual.
- ✓ La actividad diaria será: explicaciones, debates y docencia; también el control de asistencia.
- ✓ El primer día, el coordinador explicará la metodología y detalles del programa, además del proceso de la evaluación y el examen final.
- ✓ Si existen vídeo clases (actividad asincrónica) se compartirán desde Google Drive.
- ✓ Debates, discusiones y resolución de dudas se desarrollarán en el aula virtual.
- ✓ Tras finalizar cada día, recibirá el material académico y podrá revisar vídeo clases durante el propio día.
- ✓ La evaluación y examen del curso tendrán una duración máxima de 60 minutos por actividad.

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.

ORGANIZACIÓN

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

COORDINACIÓN Y DOCENCIA

Dra. Cláudia Lopes Gomes y Dr. César López Matayoshi
Laboratorio de Genética Forense y Genética de Poblaciones (GenForen).
Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria. Facultad de Medicina. UCM

DIRECTORES

Dr. Eduardo Arroyo y Dr. César López Matayoshi
Laboratorio de Genética Forense y Genética de Poblaciones (GenForen).
Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria. Facultad de Medicina. UCM

PROGRAMA

PRIMER DÍA: **Introducción a las Ciencias Forenses**

- Introducción a las Ciencias Forenses (CCFF).
- Muestras de interés forense. Muestras dubitadas e indubitadas.

SEGUNDO DÍA: **Biología Forense y Genética Forense**

- Introducción a la Biología Forense
- Biología Forense Humana y Biología Forense No Humana
- Introducción a la Genética Forense
- Identificación directa e indirecta
- Campos de actuación de la Genética Forense.

TERCER DÍA: **Química Forense y Toxicología Forense**

- Introducción a la Química y Toxicología Forense.
- Principales procedimientos de análisis.
- Utilidad del análisis instrumental.
- Determinación de sustancias químicas.
- Determinación de sustancias tóxicas.
- Screening toxicológicos.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

