

OBJETIVO DEL CURSO

El objetivo general del curso es mostrar al alumno las aplicaciones de la Genética en la Criminalística, según la Legislación vigente en España, durante la investigación forense.

DESTINATARIOS

Este curso está destinado principalmente para estudiantes y profesionales que deseen profundizar sus conocimientos en el campo de la pericia forense, así como a técnicos de laboratorio, estudiantes de FP y licenciados universitarios en Ciencias de la Salud y/o Experimentales.

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.
- Las actividades en el aula virtual serán: explicaciones, debates y docencia; también el control de asistencia.
- El primer día, la coordinadora explicará la metodología y detalles del programa.
- Los docentes compartirán toda la información bibliográfica necesaria de apoyo.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dra. Cláudia Lopes Gomes
Dr. César López Matayoshi.

COORDINADORA DE LA ACTIVIDAD

Dra. Cláudia Lopes Gomes

DOCENCIA DEL CURSO

Dra. Cláudia Lopes Gomes
Dr. César López Matayoshi.
D. Manuel Lozano García.

ORGANIZACIÓN

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

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN:

CUOTA 1 - Cuota general **(120 €)**

CUOTA 2 - Alumnos de Universidad y de Formación Profesional, nuevas inscripciones **(100 €)**

CUOTA 3 - Antiguos alumnos GENFOREN y personas desempleadas **(80 €)**

Importante: Para la cuota 3, es necesario demostrar su situación enviando los documentos que lo acrediten.



Edición Virtual

21-25 noviembre 2022
16h00 – 20h00

Información – Inscripciones
genforen@ucm.es

INSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO

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

- Nombre y Apellidos
- DNI / NIE
- Domicilio, C.P., 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.

MATRÍCULA Y ASISTENCIA

- Solo las personas con plaza reservada, recibirán la confirmación de su cuota.
- Tras la confirmación de la cuota, serán informadas del proceso para pagar la cuota y finalizar su 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**).
- Al final del curso, se entregará un **documento acreditativo** que certifica la participación en el curso.
- Solo está permitida la inasistencia a **4 horas**, tras exceder este número de horas perderá todo derecho en el curso.

Programa

Día 1 16h00 – 20h00

1. De la Biología a la Genética Forense – diferentes campos de actuación de la Genética Forense.
2. El perito en Genética Forense
3. Identificación Individual
4. Determinación del sexo molecular

Día 2 16h00 – 20h00

1. Determinación de relaciones de parentesco
2. Determinación del origen biogeográfico:
 - a. Linaje Materno
 - b. Linaje Paterno

Día 3 16h00 – 20h00

1. El laboratorio de Biología forense. Muestras biológicas.
2. Determinación de la naturaleza de la muestra.

Día 4 16h00 – 20h00

1. Análisis genético en casos de agresión sexual.
2. Legislación aplicada a la Genética Forense. El Tratado de Prüm.
3. *Disaster Victim Identification*- el protocolo de Interpol.

Día 5 16h00 – 20h00

1. Transferencias de DNA.
2. Tiempo de deposición de la muestra.
3. Perspectivas Futuras.
4. Evaluación del curso.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

