

# INVESTIGACIÓN CRIMINAL: ANTROPOLOGÍA Y BIOLOGÍA FORENSE

Grado en Medicina

Curso 2021-22

**Código: 800856**

**Módulo 6:** Formación Complementaria

**Materia:** Optativa

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Dirigida a:** estudiantes de Primer a Sexto curso

**Departamento:** Medicina Legal, Psiquiatría y Patología

**Créditos:** 3 ECTS

**Periodo de impartición:** Segundo cuatrimestre

**Fecha de inicio:**

Clases teóricas: 7 días

Prácticas: 6 días

Examen: último día de clase

**Horario:** martes de 16:00 a 18:00 h.

**Lugar:** Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Patología

**Número de estudiantes:** 60

## PROFESORADO

**Coordinador:** López Parra, Ana María- ([amlopezp@ucm.es](mailto:amlopezp@ucm.es))

### Profesores:

Arroyo Pardo, Eduardo

López Parra, Ana María

Ruiz Tagle, Elisa

Dorado Fernández, Enrique

## BREVE DESCRIPCIÓN

En esta asignatura se tratarán aspectos básicos de Biología Forense, Criminalística y Antropología Forense. Además se considerarán aspectos básicos relacionados con los procedimientos experimentales relacionados con el análisis mediante marcadores biológicos y genéticos, tanto desde un punto de vista teórico como práctico. Se tratarán las estrategias empleadas en los casos con muestras críticas y casos problemáticos, así como el empleo de las bases de datos. Por último se tratará sobre los análisis estadísticos necesarios en la valoración de este tipo de pruebas. En la parte de Antropología Forense se formará a los alumnos en las técnicas y métodos utilizados por esta disciplina en la resolución de investigaciones en casos de muertes judicializadas, desde un punto de vista científico, pero también profesionalizante como salida profesional dentro de la especialidad médica de Medicina Legal y Forense.

## COMPETENCIAS

### Competencias Generales

CG.01 hasta CG.37.

### Competencias Específicas

CEM6.01, 6.02, 6.03, 6.04 y 6.05

## OBJETIVOS

El estudiante debe conocer el estado actual de la identificación forense, y la metodología básica de la pericia médico-legal en criminalística biológica e identificación, así como la interpretación de los informes en este tipo de pruebas. Así mismo, el estudiante debe saber la base teórica y la metodología del estudio lesional y la identificación cadavérica llevada a cabo desde la Antropología Forense

## TEMARIO

**TEMAS TEÓRICOS:** 1 hora de duración (14 horas)

### BLOQUE I. Biología Forense

**Tema 1.** Introducción a la Biología Forense. Las muestras de referencia en el laboratorio de Biología Forense. Definición, tipos y normas de recogida y envío al laboratorio, valoración y problemática de su uso. Aspectos éticos y legales de su aplicación en la pericia forense.

### BLOQUE II. Antropología y Ciencias Forenses

**Tema 2.** Introducción a la Antropología Forense. Concepto. La Antropología Forense como disciplina dentro de las Ciencias Forenses.

Evolución histórica y estado actual. Objetivos de la investigación antropológica. El proceso de identificación en el sujeto vivo y en el cadáver.

### **BLOQUE III. El análisis en Antropología Forense: recogida, tratamiento y estudio de los restos óseos**

**Tema 3.** El levantamiento del cadáver: investigación del lugar de los hechos. Pautas de actuación y recogida de muestras. Arqueología Forense: aplicación de las técnicas y de la metodología arqueología dentro del contextomédico legal.

**Tema 4.** Estudio y tratamiento de los restos óseos y de los cadáveres no esqueletizados. Consideraciones generales. Traslado, limpieza y conservación de los restos óseos. Métodos instrumentales. Principales protocolos de análisis. El estudio del cadáver: individualizado, desarticulado, fragmentado o cremado.

**Tema 5.** El proceso de Identificación en Antropología Forense I. Estimación de especie, ascendencia y sexo. Introducción. Métodos morfológicos y métricos para la determinación de la especie, la ascendencia y el sexo.

**Tema 6.** El proceso de Identificación en Antropología Forense II. Estimación de edad y talla. Estimación de la edad en individuos adultos y subadultos: principales métodos de estudio. Métodos matemáticos y anatómicos para la estimación de la talla.

**Tema 7.** Otros métodos y estudios complementarios en el proceso de identificación a través de los restos óseos. Métodos comparativos y reconstructivos. El papel de la radiología y la odontología forenses en el proceso de identificación.

**Tema 8.** Alteraciones tafonómicas y análisis del trauma. Principales alteraciones tafonómicas y antrópicas postmortem. Procesos patológicos naturales y violentos de interés en Antropología Forense.

**Tema 9.** El informe pericial en Antropología Forense. Consideraciones generales. Estructura y contenidos. Elaboración del informe pericial.

### **BLOQUE IV. Identificación y análisis mediante marcadores biológicos y genéticos**

**Tema 10.** Introducción. El material hereditario (ácidos nucleicos) y su relevancia en el contexto forense: composición química. Propiedades físico-químicas. Estructura. Definición de mutaciones y polimorfismos: su relevancia para la identificación. Polimorfismos genéticos de longitud y de secuencia.

**Tema 11.** Polimorfismos genéticos de marcadores nucleares autosómicos y cromosomas sexuales. Polimorfismos del ADN mitocondrial en genética forense. Definición, descripción, estructura, tipos,

métodos de análisis y aplicaciones en la genética forense. Empleo de mRNA y microRNA. Identificación de rasgos fenotípicos.

### **BLOQUE V. Bases de datos**

**Tema 12** Bases de datos de ADN con fines de investigación criminal Internacionales. Criterios legislativos. Situación en España de las bases de datos de ADN de interés forense. Bases de datos de ADN para la identificación de desaparecidos.

#### **SEMINARIOS PRÁCTICOS: 2 horas cada uno**

**S1.** Pruebas de orientación y certeza.

**S2.** Extracción de ADN.

**S3.** Programas estadísticos en identificación genética.

**S4.** Práctica de Antropología Forense y Criminalística I.

**S5.** Práctica de Antropología Forense y Criminalística II y III.

**S6.** Visita y práctica en la Sección de Antropología Forense del Instituto de Medicina legal y Ciencias Forenses de Madrid (de carácter voluntario y en función siempre de las circunstancias epidemiológicas). Recogida de muestras en la escena del delito.

#### **TRABAJO ON-LINE DEL ESTUDIANTE: 12 horas**

- Taller de informes periciales tipo utilizados en casos de investigación criminal.

### **METODOLOGÍA DOCENTE**

Clases presenciales si la situación epidemiológica lo permite. En caso de que no fuera recomendable, las clases teóricas serían on line y las prácticas adaptadas a grupos reducidos.

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

Aquellos alumnos que asistan a todas las clases presenciales y prácticas tendrán una nota de 5. Para aprobar la asignatura deberán obtener un mínimo de 5 puntos.

Los 5 puntos restantes se obtendrán por la participación en el foro on line de la asignatura (1 punto) y la realización de un trabajo (4 puntos).

#### **Actitud a seguir antes una infracción voluntaria o accidental en las normas de realización del examen**

**La infracción voluntaria o accidental de las normas de realización del examen impide la valoración del mismo, por lo que el estudiante infractor se presentará a examen oral de la asignatura para establecer su conocimiento sobre la materia. De confirmarse intencionalidad en el engaño, se**

