

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	35075
Nombre	Técnicas de Análisis Criminal
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2021 - 2022

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1302 - Grado en Criminología	Facultad de Derecho	2	Segundo cuatrimestre
1923 - Doble Grado en Derecho-Criminología	Facultad de Derecho	2	Segundo cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1302 - Grado en Criminología	15 - Técnicas Criminalísticas	Obligatoria
1923 - Doble Grado en Derecho-Criminología	3 - Asignaturas obligatorias de segundo curso	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
HERRERO SENDRA, SALVADOR	194 - Genética
PIQUERAS GARCIA, CARMEN	315 - Química Física

RESUMEN

La asignatura de “Técnicas de análisis criminal” pretender acercar al profesional en criminología al laboratorio donde, en muchas ocasiones, se realizan análisis, ya sean químico-toxicológicos o con materiales biológicos, que permiten ayudar al esclarecimiento y a veces a la confirmación de los hechos de un delito.

La comprensión no solo del lenguaje sino además de la base científica de las distintas técnicas que se utilizan en el laboratorio es una de las prioridades de la asignatura, y uno de los objetivos que se pretende es que el alumno sea capaz de conocer las aplicaciones que tienen en criminología.



El avance de las técnicas físico-químicas, genéticas, bioquímicas y de biología molecular de los últimos 60 años, así como el conocimiento del genoma humano han permitido, con la aplicación y la adaptación a las peculiaridades que presentan las muestras recogidas en el lugar del delito, que toda esa tecnología se haya puesto al servicio de los laboratorios donde la policía científica, trabaje con unos medios que les permitan obtener información de materiales biológicos (pelos, semen, saliva, sangre...) o químicos (drogas, explosivos, venenos, estupefacientes...).

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

1302 - Grado en Criminología

- Saber discernir la adecuación de solicitar determinadas pruebas forenses. G:1,9 y E: 4, 12,22
- Conocer con propiedad los conceptos empleados en los laboratorios forenses y en los informes periciales. G:1 y E:4, 11, 12 ,14

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

La asignatura está orientada a que el alumno adquiriera, como resultado del aprendizaje, las siguientes competencias:

- Saber discernir la adecuación de solicitar determinadas pruebas forenses.
- Conocer con propiedad los conceptos empleados en los laboratorios forenses y en los informes periciales.
- Saber colaborar con un experto en la realización de pruebas periciales en el ámbito de los laboratorios químicos, toxicológicos y de biología molecular.
- Conocer la metodología y Técnicas Instrumentales empleadas en los laboratorios forenses en la identificación y valoración de evidencias.



DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. El ADN, molécula portadora del material hereditario

Definición de gen
Propiedades Bioquímicas y Estructurales del DNA
Los genes están en los cromosomas
¿Que nos ofrece el ADN? Estándar Daubert

2. Flujo de información genética

Replicación DNA
Dogma central de la biología molecular (un gen, una proteína)
Transcripción y Traducción
Variabilidad en las proteínas

3. Fuentes de ADN en aplicaciones forenses. Recogida y procesado de muestras biológicas

¿Dónde encontramos ADN?
Principales fuentes de ADN en aplicaciones forenses
Distintos tipos de ADN y sus aplicaciones forenses
Muestras biológicas. Recogida y procesado
Manipulación de ADN en el laboratorio

4. Leyes básicas de la herencia

Un gen, un locus, varios alelos
Leyes básicas de la herencia: Mendel y sus guisantes
Cálculo de la probabilidad de transmitir un carácter
Interpretación de un pedigrí
Patrones básicos de herencia
Predicción de rasgos físicos y psíquicos

5. Variabilidad genética en las poblaciones

¿Dónde encontrar variabilidad genética?
Tipos de marcadores de ADN
Herencia de los marcadores genéticos
DNA mitocondrial
Marcadores y análisis probabilístico.



6. Técnicas de detección y análisis de ácidos nucleicos y proteínas

Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)

Huella genética mediante PCR

Técnicas inmunológicas para la detección de proteínas y otras sustancias.

Electroforesis de proteínas

7. Técnicas físicas y electroquímicas

Técnicas físicas: medidas de masa y volumen.

Fuentes de luz forense.

Microscopías

Detección de elementos radiactivos.

Técnicas electroquímicas: medida del pH y conductividad

8. Identificación de elementos químicos tóxicos

Técnicas de espectroscopia atómica: Emisión, Absorción y Fluorescencia Atómicas, para identificación y cuantificación de elementos químicos tóxicos.

9. Identificación de drogas estupefacientes y sustancias tóxicas (I)

Técnicas de espectroscopia molecular: Absorción Ultravioleta-Visible, Emisión de Fluorescencia, Absorción Infrarroja y Dispersión Raman, para identificación y valoración de drogas estupefacientes y sustancias tóxicas.

10. Identificación de drogas estupefacientes y sustancias tóxicas (II)

Técnicas de separación: Electroforesis, Cromatografías, Espectrometría de Movilidad Iónica y Espectrometría de Masas, para identificación y valoración de drogas estupefacientes y sustancias tóxicas.

11. El Laboratorio de Técnicas Instrumentales

En esta sesión se pretende dar una visión de conjunto de las técnicas descritas e las clases teóricas, desde las electroquímicas como medida del pH y conductividad, pasando por las de separación, como la electroforesis y las de espectroscopia. Se familiariza al estudiante con el manejo del instrumental de varias espectroscopias como son la absorción atómica, la fluorescencia molecular y la absorción UV-Vis. Los estudiantes también utilizarán diferentes tipos de luces forenses, así como detectores de radiactividad.

**12. El laboratorio de Genética Molecular I: Introducción**

Familiarización con un laboratorio de Genética Molecular.

Manipulación de microvolúmenes, manejo del material, explicación y uso de los aparatos básicos.

13. El laboratorio de Genética Molecular II. Marcadores bioquímicos y genéticos en la identificación de personas

Empleo de marcadores bioquímicos y genéticos en la identificación de personas: A lo largo de estas tres sesiones se pretende familiarizar a los estudiantes con algunas técnicas bioquímicas y genéticas que permiten detectar la variabilidad en las poblaciones humanas y su aplicación en la identificación de personas. En ellas se pretende que los estudiantes, a partir de una serie de evidencias experimentales, sean capaces de determinar la identidad de una de las muestras problema que será tomada al azar entre los estudiantes asistentes a las prácticas.

Cada estudiante deberá aislar su propio ADN y emplearlo para determinar su sexo genético (sus cromosomas sexuales) y su genotipo para un polimorfismo VNTR (Número Variable de Repeticiones en Tánde

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	40,00	100
Prácticas en laboratorio	20,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	10,00	0
Estudio y trabajo autónomo	30,00	0
Preparación de clases de teoría	40,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	10,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Metodología docente

El desarrollo de la asignatura se estructura en una sesión semanal de 2 horas y 30 min de duración y 5 sesiones de laboratorio que se repartirán a lo largo del curso.

En las sesiones semanales en aula, se empleará principalmente la lección magistral, lo que permitirá incidir en los aspectos más importantes de cada tema. En estas sesiones se fomentará el modelo participativo tratando de fomentar la participación de los estudiantes mediante la intercalación a lo largo de las sesiones de cuestiones cortas relacionadas con la materia.



En las sesiones de laboratorio los alumnos entrarán en contacto con la metodología empleada en los laboratorios forenses al mismo tiempo que consolidarán los conocimientos adquiridos en las sesiones teóricas.

Finalmente, el estudio individual por parte de los estudiantes será empleado para la consolidación de los conocimientos adquiridos y será evaluado mediante una prueba escrita.

Opcionalmente y en la medida que sea posible se programará la asistencia a conferencias y seminarios de temas relativos a la asignatura.

EVALUACIÓN

La evaluación del aprendizaje se realizará valorando diferentes aspectos. Para ello, la nota final de la asignatura se calculará en función de la calificación obtenida en las siguientes partes:

Parte A: El 70% de la nota final corresponderá a una prueba escrita que se realizará al final del curso.

Parte B: Un 30 % de la nota corresponderá a la evaluación de la parte de prácticas de laboratorio. En este bloque se evaluará la asistencia a las sesiones de laboratorio y la actitud del estudiante durante las mismas (30% del bloque). Los conocimientos adquiridos se evaluarán (70% del bloque) con la presentación de una memoria que discuta los resultados obtenidos durante las sesiones prácticas.

Cabe señalar que la asistencia a las sesiones de laboratorio es imprescindible para aprobar la asignatura.

Adicionalmente, en el último tramo del curso y de manera voluntaria los estudiantes podrán preparar un trabajo escrito, un seminario u otras actividades propuestas siempre por los profesores responsables, sobre temáticas relacionadas con la asignatura según establezcan los profesores responsables (Parte C). Estos trabajos podrán aportar en conjunto hasta 1 punto adicional en total a la nota final. Los trabajos se entregarán a través del Aula Virtual en la tarea creada al efecto. Estos trabajos podrán ser revisados con las utilidades contra el plagio de la Universitat y podrán ser penalizados según el nivel de plagio del trabajo.

Para superar la asignatura será necesario obtener una nota global superior a 5/10 entre las partes A(70%) y B(30%), con una nota mínima de 4,5/10 en la parte A y de 5/10 en la parte B. Los alumnos que no superen la asignatura en la primera convocatoria del curso, guardarán la nota de la parte aprobada (A o B), si es el caso, así como de la parte C para la segunda convocatoria.

Aquellos estudiantes que no sean evaluados en alguna de las partes A y B, figurarán en las actas como **NO PRESENTADO**.



REFERENCIAS

Básicas

- Lorente, JA (2004). Un detective llamado ADN: tras las huellas de criminales, desaparecidos y personajes históricos. Ed. Temas de Hoy. ISBN: 84-846-0386-5
- Valls, O y Del Castillo, B (1998). Técnicas instrumentales en Farmacia y Ciencias de la Salud Ediciones Piros. Barcelona. ISBN: 84-853-2515-X
- Matthew E. Jholl (2009). Química e investigación criminal. Una perspectiva de la ciencia forense. Editorial Reverté. Barcelona. ISBN: 978-84-291-5512-9.
- Siegel, Jay A., Mirakovits, Kathy (2010). Forensic Science: the basics (second edition). CRC Press. Taylor and Francis Group. ISBN 978-1-4200-8902-8.
- Luque, J y Herráez, A (2001). Biología Molecular e Ingeniería genética. Ediciones Harcourt ISBN: 84-8174-505-7.
- DNA from the beginning: <http://www.dnafb.org>
- Müller-Esterl, W. (2008) Bioquímica: Fundamentos para Medicina y Ciencias de la vida Editorial Reverté, Barcelona. ISBN 978-84-291-7393-2
- Baynes, JW y Dominizack, MH (2006). Bioquímica Médica. 2ª ed. Ed. Elsevier ISBN:84-8174-866-8

Complementarias

- Griffiths, AJF, Suzuki, DT, Miller JH y Lewontin, RC (2002). Genética. Séptima Ed. Interamericana-McGraw-Hill. ISBN: 84-486-0368-0
- Pascual, L. i Moltó, MD (1999) Però, què és això de la Genètica?. Universitat de València. ISBN: 84-370-4157-0.
- Griffiths, AJF, Gelbart, WM, Miller, JH, y Lewontin, RC (2000). Genética moderna. McGraw-Hill-Interamericana. ISBN: 84-486-0279-X
- Butler, JM. (2005). Forensic DNA typing. 2ª ed. Ed. Elsevier. ISBN: 978-0-12-147952-7
- Goodwin, W, Linacre, A y Hadi, S (2007). An introduction to Forensic Genetics. John Wiley and Sons Ltd. ISBN: 978-0-470-01026-6
- Antón, F y De Luis, JV (1990). Policía científica. Vol. I y II. 3ª Edición. Editorial Tirant Lo Blanch. Valencia ISBN: 84-370-0642-2
- Herrero S, Ivorra JL, García-Sogo M, Martínez-Cortina,C. 2008. Biochemistry and molecular biology techniques for person characterization. BAMBED 18; 347-353
- International Society for Forensic Genetics: www.isfg.org
- DNAi.org (DNA interactive): <http://www.dnai.org/index.htm>
- Klaasen, W. Fundamentos de toxicología (2005).Mc Graw-Hill ISBN: 978-844-860-5346



ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

DOCENCIA HÍBRIDA

Si la autoridad académica lo determina, esta asignatura se adaptará al modelo de docencia híbrida establecido por la Facultat de Dret, mediante el cual se impartirán clases teórico-prácticas presenciales en semanas discontinuas para el estudiante. A tal efecto, se procederá por la Secretaría de la Facultat a la división del grupo en tantos subgrupos como sea necesario, impartándose docencia en el aula, en el horario establecido para la asignatura, a uno de los subgrupos en cada semana de acuerdo con el calendario establecido por la Facultat, previendo para los otros, prioritariamente, seguimiento de la clase a través de VIDEOCONFERENCIA síncrona. Los contenidos, volumen de trabajo y evaluación se mantienen en los términos previstos inicialmente en la guía académica.

DOCENCIA NO PRESENCIAL

Si la autoridad académica establece el cambio en docencia no presencial, esta asignatura pasará a impartirse para todo el alumnado en iguales condiciones a las indicadas para la parte de docencia no presencial del sistema híbrido. Los contenidos, volumen de trabajo y evaluación se mantienen en los términos previstos inicialmente en la guía académica.