



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cristina Guadalupe Hernández Méndez.

Nombre del tema: Criminalística.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Criminalística.

Nombre del profesor: Mónica Elizabeth Culebro Gómez.

Nombre de la Maestría: Ciencias Jurídico Penales y Criminológicas.

Cuatrimestre: II

CUADRO SINÓPTICO.

IMPORTANCIA DE LA CRIMINALISTICA Y OTRAS CIENCIAS FORENSES.

En la actualidad, nuestro país se encuentra inmerso en una problemática de seguridad preocupante, en donde se necesitan soluciones inmediatas, así como eficientes y eficaces.

Derivado de la plena insatisfacción de la sociedad respecto al actuar de los distintos operadores del sistema penal frente a la comisión de un delito, particularmente en los relacionados con la impunidad que presentan muchos autores de conductas delictivas.

"LAS CIENCIAS FORENSES EN MEXICO"

Han tenido un crecimiento y una metamorfosis de gran importancia en los últimos años puesto que varias cosas han evolucionado tales como los laboratorios, los equipos utilizados por las diferentes áreas, así como se han modernizado varios instrumentos, así como se ha profesionalizado y capacitado al personal mediante cursos. (Colegio Jurista, 2021)

Métodos de identificación.

La identidad se define como el conjunto, de características o particularidades que hacen que una persona sea solo igual a ella misma.

La individualización de las personas es imprescindible, para ello, es necesario utilizar métodos de identificación personal fiables y seguros, debido a que la identidad es el elemento del derecho que permite establecer con precisión y certeza que una persona es esa y no otra.

La Criminalística se ocupa fundamentalmente de determinar en qué forma se cometió el delito y quien lo cometió. (R., 1997)

La esencia de la investigación criminalística como la de toda investigación consiste en la colección y el análisis sistemático de los datos.

"El procedimiento para reconocer a un individuo vivo o muerto, o en sus restos cadavéricos"

TECNICAS ACTUALES DE IDENTIFICACIONES.

Los métodos de identificación forense son de suma importancia ya que se requiere el conjunto de ciencias, disciplinas, métodos y técnicas para dicha identificación no ayuda individualizar de un grupo de 100 personas a 1.

- DACTILOSCOPIA.
- ANTROPOMETRIA.
- ODONTOLOGIA LEGAL.
- QUEILOSCOPIA.
- GENETICA FORENSE.
- LA FOTOGRAFIA, LAS SEÑAS PARTICULARES Y EL RETRATO HABLADO.

- En 1826 a 1829: Alphonse Bertillon; aplico la fotografía como método de identificación mediante una toma de frente y otra de perfil derecho.
- En 1864 Lombroso generaliza los sistemas antropométricos y en 1882, Bertillon los introduce en la policía de Paris.

Durante el proceso Histórico de la Identificación se basó en argollas, mutilaciones, cadenas, marcas por hierros candentes, números tatuados. etc.

Dactiloscopia.

- La dactiloscopia como ciencia auxiliar en los procesos de investigación criminal permite establecer si un individuo estuvo o no en contacto con algún objeto (evidencia física) o lugar (escena del delito), usando las huellas latentes dejadas por el individuo y con el fin de ser vinculado a un proceso penal. (Nope Mayorga, 2015)

En México la dactiloscopia es una de las técnicas utilizadas con mayor frecuencia para el reconocimiento de personas; no obstante, adicionalmente es conveniente conocer las características de las huellas dactilares que predominan de acuerdo con la población de origen, es decir, según la variabilidad humana de los habitantes del mundo.

La dactiloscopia es el estudio de la forma, disposición, registro y clasificación de las crestas papilares que se encuentran en la extremidad de la yema de los dedos de las manos.

Se trata del método identificativo por excelencia debido a sus tres principios: Perennidad, inmutabilidad y diversiformidad.

Antropología forense.

Es la aplicación de los métodos y las técnicas de las ciencias antropológicas en el contexto legal, es decir, el vínculo entre la antropología y el sistema de normas y leyes de cada sociedad.

La antropología física forense sienta sus bases teórico-metodológicas en el modelo de interpretación bioantropológico, también conocido como biocultural.

La ontogenia estudia el crecimiento, desarrollo y declive morfo funcional de los individuos durante su vida, desde la concepción hasta la muerte.

Bibliografía

Colegio Jurista. (9 de junio de 2021). Obtenido de La importancia de las ciencias forenses en el sistema penal acusatorio :
<https://www.colegiojurista.com/blog/art/la-importancia-de-las-ciencias-forenses-en-el-sistema-penal-acusatorio/>

Nope Mayorga, L. X. (2015). *Dactiloscopia, ciencia auxiliar para la formulación de una teoría de caso*. . Obtenido de Google academico.:
<https://repository.ugc.edu.co/handle/11396/5223>

R., M. (1997). La criminalística: concepto, objeto, método y fin. En M. R., *La criminalística: concepto, objeto, metodo y fin, en introducción a la criminalística*. (pág. 22). México: Porrúa . Obtenido de Google academico:
http://metabase.uaem.mx/bitstream/handle/123456789/2709/477_01.pdf?sequence=1