

CRIMINALISTICA
MTRA. MONICA ELIZBETH CULEBRO

PRESENTA EL ALUMNO:
LOPEZ VAZQUEZ ALMA YOSENI
CUADRO SINOPTICO DE LA UNIDAD 1 Y 2 DE CRIMINOLOGIA

8vo. cuatrimestre “c” semiescolarizado
Comitan DE Dominguez

13 DE MARZO del 2021

CRIMINALISTICA

CRIMINALISTICA DE CAMPO

La función primordial del área de Criminalística de Campo, comprende el trabajo de investigación forense que se desarrolla en el área física correspondiente al lugar de los hechos o al lugar del hallazgo, con finalidad de identificar los elementos materiales (indicios) utilizados o producidos en la realización de hechos

PROTECCION DEL LUGAR DE LOS HECHOS

Preservar el lugar de los hechos consiste en proteger, aislar y conservar el lugar donde se cometió un delito tal y como se encontró, con el propósito de cuidar las evidencias y evitar que se contaminen o sean afectadas

COLECCIÓN DE INDICIOS

La colección de indicios se efectúa después de observar y fijar el lugar de los hechos y para no alterar, modificar o contaminarlos, se deben aplicar una serie de técnicas para la colección adecuada, con el fin de conservarlos en su forma original después de consumarse el hecho que se investiga

SERVICIO MEDICO FORENSE

Es una dependencia administrativa de la Presidencia del Organismo Judicial, según lo determinan su propio reglamento y la Ley del Organismo Judicial. Es la Unidad Auxiliar de la justicia, que a nivel nacional atiende a las entidades que, para aquellos casos sujetos a procesos jurídicos, demandan de expertajes médico-legales. Sus productos son realizados con carácter científico, de manera imparcial y con el mejor uso de la tecnología disponible, con apego a los valores éticos y morales, para contribuir al esclarecimiento de la verdad y al fortalecimiento de la justicia.

EL LUGAR DE LOS HECHOS

El sitio del suceso o lugar de los hechos es el sitio donde se debe comprobar la comisión de conductas punibles, producto de un presunto homicidio, suicidio, explosión, hurto, violación o de cualquiera de los delitos tipificados por el Código Penal.

FIJACION DEL LUGAR DE LOS HECHOS

Esto se utiliza identificar el sitio donde se han encontrado evidencias, indicios y demás manifestaciones materiales, utilizando los siguientes tipos: Descripción escrita, fotografía, planimetría simple o de Kenyeres, y moldeado.

SUMINSITRO DE INDICIOS AL LABORATORIO

Suministro de indicios al laboratorio. Criminalística de laboratorio . - Es la que se realiza en los laboratorios de criminalística donde se encuentran los instrumentos usados para el examen de los indicios, ya sea, en ocasiones, con fines de identificación o cuantificación.

FASES DE LA INVESTIGACION CRIMINAL

Conocimiento del hecho (ciudadano o autoridad). 2. Comprobación del hecho (por lo común, personal policial). 3. Diligencias preliminares y posteriores al hecho (grupo interdisciplinario: fiscal, investigadores, criminalistas y técnicos). 4. Formulación de hipótesis (grupo interdisciplinario). 5. Planeación de la investigación (grupo interdisciplinario). 6. Recopilación y obtención de la información (investigadores). 7. Fuentes de información (investigadores). 8. Manejo de informantes (investigadores). 9. Entrevistas (expertos). 10. Análisis de la información (grupo interdisciplinario). 11. Esquematización de relaciones (grupo interdisciplinario e investigadores). 12. Informe y expedientes (autoridad competente).

SOMATROMETRIA

Es la actuación técnica que consiste en recabar toda la información métrica del sitio del suceso, es decir, la acción de fijar y medir las evidencias físicas, los elementos estructurales y todos los objetos relacionados a la comisión de un hecho punible

POSICIONES DE CADAVERES

posicion decubito dorsal, posicion decubito ventral, decubito lateral.
posicion sedente, posicion genupectoral.
suspension completa o total, suspension incompleta o parcial, posicion de boxeador.

PLANO ANATOMICO DEL SER HUMANO

La planimetría se encarga de estudiar, evaluar y representar gráficamente la forma y precisión con se encuentra el cuerpo (occiso) y cada uno de los diferentes elementos materiales de prueba encontrados en el sitio mediante el empleo de técnicas de medición que darán vida al croquis inicial y posteriormente al plano final a escala, Los planos anatómicos son unos planos hipotéticos que se utilizan en el campo de la anatomía, biología y fisiología, medicina forense y Criminalística para cortar o transectar el cuerpo humano de forma imaginaria, con el fin de describir la ubicación de las estructuras (músculos, huesos, articulaciones, órganos,