

DEFINICION DE CONCEPTOS UTILIZADOS EN EL AMBITO FORENSE.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

DR. ANTONIO IRAN MUÑOZ LARA.
Julio 2014.

**RAMA ESPECIALIZADA DE LA
MEDICINA, EN AUXILIO DE LOS
ORGANOS ENCARGADOS DE LA
PROCURACION Y ADMINISTRACION
DE JUSTICIA, PARA EL
ESCLARECIMIENTO DE PROBLEMAS
MEDICO-BIOLOGICOS, CON
TRASCENDENCIA JURIDICA.**



**ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES**

MEDICINA LEGAL y/o FORENSE.

ES LA DISCIPLINA AUXILIAR DEL DERECHO, QUE SE OCUPA DEL ESTUDIO METODOLOGICO Y CIENTIFICO DE UN HECHO QUE SE PRESUME ES DE ORIGEN DELICTIVO.

ES EL CUMULO DE METODOS Y TECNICAS ENFOCADAS AL ESTUDIO FACTICO DE LA MECANICA DE LOS HECHOS CRIMINALES.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

CRIMINALISTICA.

ES LA DISCIPLINA QUE SE OCUPA DEL FENOMENO CRIMINAL PARA CONOCER SUS CAUSAS Y SUS FORMAS DE MANIFESTACION.

COMO CIENCIA CAUSAL BUSCA EXPLICAR LA RAZON QUE CONDUJO AL INDIVIDUO A DELINQUIR, LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN SU ENTORNO Y LAS REPERCUSIONES DE SU CONDUCTA EN LA SOCIEDAD.



**ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES**

CRIMINOLOGIA.



Del latín *indictum*, que significa signo aparente y probable de que existe alguna cosa, y a su vez es sinónimo de señal, muestra o indicación.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

INDICIO.

**CUANDO SE
COMPRUEBA MEDIANTE
ESTUDIOS PERICIALES,
QUE EL INDICIO ESTÁ
ÍNTIMAMENTE
RELACIONADO CON EL
HECHO QUE SE
INVESTIGA.**



**ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES**

EVIDENCIA FISICA.

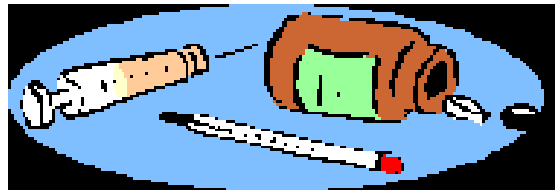
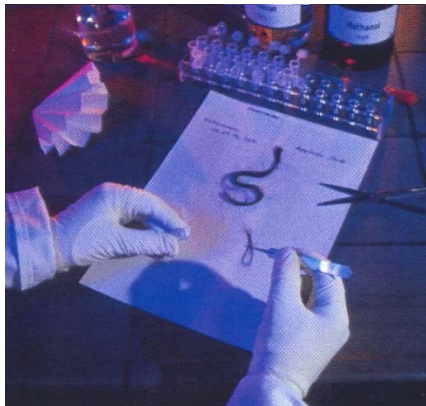
INDICIOS DETERMINABLES.- son aquellos cuya naturaleza física no requiere de un análisis completo de su composición y estructuración, sino solo un examen cuidadoso a simple vista, o con auxilio de lentes de aumento. Ej.: escrituras, armas, balas, etc.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

TIPOS DE INDICIOS.

INDICIOS INDETERMINABLES.- Son aquellos que requieren de un análisis completo para el conocimiento de su composición y estructura de acuerdo con su naturaleza física, pues de otra forma no estaríamos en la posibilidad de definirlos. Vgr: pelos, fibras, fluidos, manchas, sustancias con o sin envoltura, etc.



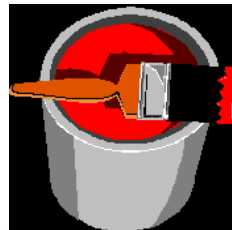
TIPOS DE INDICIOS.

INDICIOS ASOCIATIVOS.-

Estrechamente relacionados con el hecho que se investiga.



INDICIOS NO ASOCIATIVOS.- Que se aprecian en el lugar de los hechos, pero, no tienen relación con el hecho que se investiga.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

TIPOS DE INDICIOS.

Principio...

- DE USO.
- DE PRODUCCIÓN.
- DE INTERCAMBIO.
- DE CORRESPONDENCIA.
- DE RECONSTRUCCIÓN DE HECHOS.
- DE PROBABILIDAD.
- DE CERTEZA.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

PRINCIPIOS DE LA INVESTIGACION FORENSE.

PRINCIPIO DE USO:

En los hechos que se cometen o se realizan siempre se utilizan agentes mecánicos, químicos, físicos y biológicos.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

PRINCIPIOS DE LA INVESTIGACION FORENSE

PRINCIPIO DE PRODUCCIÓN:

En la ubicación de dichos agentes siempre se producen indicios materiales en gran variedad morfológica y estructural y representa elementos reestructuradores e identificadores.



PRINCIPIOS DE LA INVESTIGACION FORENSE



PRINCIPIO DE INTERCAMBIO:
Ineludiblemente se origina un intercambio de material sensible o indiciario entre el autor, la víctima, el lugar de los hechos o en su caso entre el autor y el lugar de los hechos.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

PRINCIPIOS DE LA INVESTIGACION FORENSE

PRINCIPIO DE CORRESPONDENCIA:

La acción dinámica de los agentes mecánicos vulnerables sobre determinados cuerpos dejan impresas sus características, reproduciendo la figura de la cara con que impacta, dando la base científica para estudios macro y micro comparativos para identificar el agente de producción.



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

PRINCIPIOS DE LA INVESTIGACION FORENSE

PRINCIPIO DE RECONSTRUCCIÓN DE HECHOS:

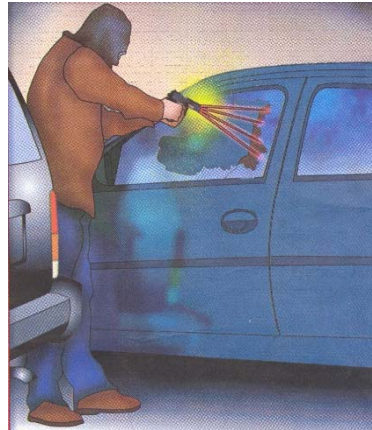
El estudio de las evidencias materiales asociadas al hecho, darán las bases y los elementos para conocer la verdad histórica de lo ocurrido y entonces efectuar su reconstrucción.



PRINCIPIOS DE LA INVESTIGACION FORENSE

PRINCIPIO DE PROBABILIDAD:

Es la reconstrucción de los fenómenos y de ciertos hechos que nos permita el conocimiento de la verdad. Puede ser de bajo, mediano o alto grado de probabilidad o simplemente sin ninguna probabilidad.

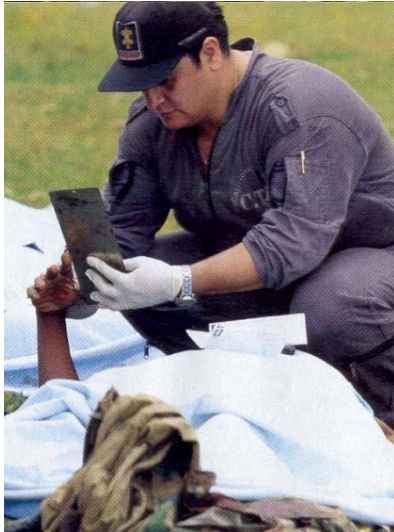


ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

PRINCIPIOS DE LA INVESTIGACION FORENSE

PRINCIPIO DE CERTEZA:

Según la calidad de los indicios y su consolidación en evidencia física, se pueden establecer grados de certeza.



PRINCIPIOS DE LA INVESTIGACION FORENSE

**"EL SITIO DONDE HA OCURRIDO UN
EVENTO PROBABLEMENTE
DELICTIVO".**

**Se clasifican en:
Cerrados,
Abiertos y
Mixtos.**



**ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES**

LUGAR DE LOS HECHOS

“CORRESPONDE A UN SITIO O ESPACIO EN DONDE SE LOCALIZAN O ENCONTRAMOS LOS INDICIOS QUE SE PRESUME ESTÁN RELACIONADOS CON EL HECHO QUE SE INVESTIGA”.



**ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES**

LUGAR DE HALLAZGO



ATENEO DE CIENCIAS
UNIVERSITARIAS Y ARTES

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCION