

Guía de Dactiloscopía.

LIC. ERIKA PATRICIA SALAZAR GARCÍA

- DEFINICIÓN DE IDENTIDAD (Página 17)
- DEFINICIÓN DE IDENTIFICACIÓN (Página 17)
- HISTORIA DE LAS CIENCIAS DACTILARES (Páginas 18 a la 30)
- CLASIFICACIÓN FUNDAMENTAL DEL SISTEMA VUCETICH (Páginas 24, 52 a la 54)
- FUNDAMENTOS DE LA DACTILOSCOPÍA (Páginas 34 y 35)
- SISTEMAS CRESTALES (Páginas 38 a la 40)
- DELTAS Y SU CLASIFICACIÓN (Páginas 41 a la 51)
- SUBCLASIFICACION DE PRESILLAS (Páginas 67, 83 a la 85)
- LINEA DE GALTON (Página 73)
- SUBCLASIFICACION DE TRAZO EN VERTICILLOS (Página 85)
- VERTICILLOS MESODELTOS, INTRODELTOS O EXTRODELTOS (Página 67)
- CLASES DE HUELLAS DACTILARES (Páginas 365 a la 367)
- EJEMPLOS DE HUELLAS DACTILARES VISIBLES O POSITIVAS.
- EJEMPLOS DE HUELLAS DACTILARES MOLDEADAS O NEGATIVAS.
- EJEMPLOS DE HUELLAS DACTILARES LATENTES.
- ETIMOLOGÍA DE LATENTE
- DEFINICIÓN DE HUELLA DACTILAR LATENTE Y COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA HUELLA DACTILAR LATENTE.
- MÉTODOS EMPLEADOS PARA EL REVELADO DE HUELLAS DACTILARES LATENTES. (Páginas 373 a la 380)
- ¿QUIÉN DESCUBRIÓ LOS PRIMEROS REACTIVOS TANTO FÍSICOS COMO QUÍMICOS PARA EL REVELADO DE HUELLAS DACTILARES LATENTES?
- MATERIAL QUE SE REQUIERE PARA EL REVELADO Y EL LEVANTAMIENTO DE HUELLAS DACTILARES LATENTES A TRAVÉS DE REACTIVOS DE POLVO.
- PASOS A SEGUIR EN LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE REVELADO DE HUELLAS DACTILARES LATENTES CON POLVOS
- TÉCNICAS EMPLEADAS PARA EL REVELADO DE HUELLAS DACTILARES LATENTES A TRAVÉS DE MÉTODOS QUÍMICOS.
- ¿QUÉ SON LOS PUNTOS CARACTERÍSTICOS? (Páginas 88 y 89)
- CLASIFICACIÓN DE LOS PUNTOS CARACTERÍSTICOS SEGÚN JUAN VUCETICH.
- ¿QUÉ ES EL AFIS? (Páginas 159 a la 162)
- EQUIPO DEL SISTEMA AFIS
- VENTAJAS DEL SISTEMA AFIS
- MENCIONAR Y EXPLIQUE LAS PARTES DE QUE CONSTA EL DICTAMEN DACTILOSCÓPICO. (Páginas 162 a la 168)

LIBRO: EL ESTUDIO CIENTÍFICO DE LA DACTILOSCOPÍA.

AUTOR: SALVADOR TRUJILLO ARRIAGA.

EDITORIAL: LIMUSA