## 700024200\_CENSN°74JUANVUCETICH\_segundoaño\_IdentificaciónHumana\_ad\_guía 11.pdf

COLEGIO: C.E.N.S. N° 74 "Juan Vucetich "

<u>DOCENTE</u>: Néstor Marcelo Troncozo - Correo Electrónico: nestormtroncozo@gmail.com

AÑO: 2do. Año

TURNO: Nocturno

ÁREA CURRICULAR: Identificación Humana

<u>TÍTULO DE LA PROPUESTA</u>: Papiloscopía – Dactiloscopía – Puntos Característicos

## **ACTIVIDADES:**

- A) Efectúe una lectura comprensiva del apunte proporcionado.
- B) Complete el siguiente cuestionario:

## **CUESTIONARIO:**

- 01) Dónde Se forman y para qué sirven los llamados Puntos Característicos ?
- 02) Nombre los Puntos Característicos que conoce.
- 03) Qué diferencia existe entre los puntos característicos llamados Punto e Islote?
- 04) Dónde empieza y termina el punto característico llamado Cortada?
- 05) De qué forma puede ser el punto característico llamado Encierro?
- 06) Qué diferencia existe entre los puntos característicos llamados Horquilla y Bifurcación?
- 07) En qué consiste el llamado punto característico Extremo de Línea?
- 08) En qué consiste el llamado punto característico denominado Empalme?

Profesor: Néstor Marcelo Troncozo Página | 1

700024200\_CENSN°74JUANVUCETICH\_segundoaño\_IdentificaciónHumana\_ad\_guía 11.pdf

TEMA: PAPILOSCOPÍA - DACTILOSCOPÍA - PUNTOS CARACTERÍSTICOS

**CONCEPTO:** Las crestas papilares, que en su evolución conforman la diversa variedad de diseños digitales, palmares y plantares, adoptan en el transcurso de su recorrido, ciertas formas que sirven como precioso elemento de comparación y referencia, en las operaciones que tienen por objeto la verificación de la identidad personal.

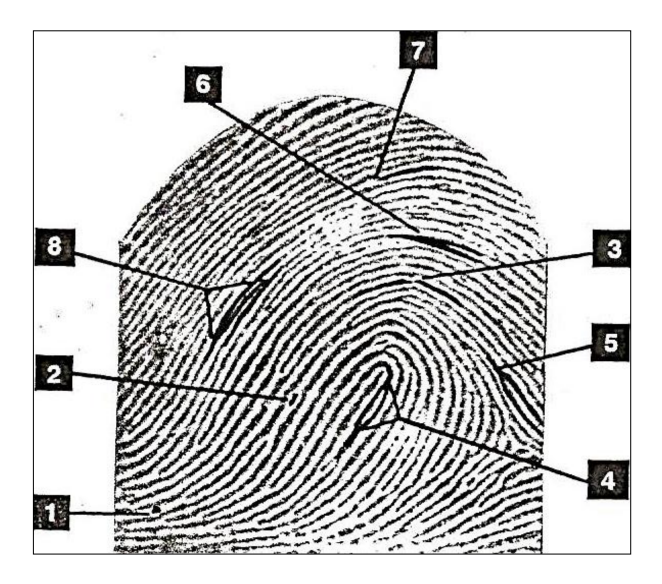
Estas formaciones pueden distinguirse en número de siete; han sido denominadas " puntos característicos", y son las siguientes:

- **01) PUNTO:** Es la mínima expresión de una cresta papilar, impresión de un solo poro aislado.-
- **02) ISLOTE:** Pequeña cresta aislada mayor que el punto, constituida por la impresión de dos a cinco poros aislados, sin solución de continuidad.-
- **03**) **CORTADA:** Línea suelta o prolongada que puede hallarse aislada entre dos ramas o ser la continuación de una línea interrumpida, cuya característica es que empieza y termina dentro del dactilograma.-
- **04) ENCIERRO:** Línea a la cual se le adhiere otra por sus dos extremos y que adopta formas diferentes; puede ser de forma circular u ovoidal, se presenta vertical u horizontalmente, quedando en su interior un espacio que podrá encontrarse limpio o intervenido.-
- 05) HORQUILLA: Línea a la cual se le adhiere otra en cualquier punto de su curvatura.-
- **06) BIFURCACIÓN:** Línea a la cual se le adhiere otra en cualquier punto de su curso, formando ambas un ángulo agudo ( diferente de la horquilla ).-
- **07**) **EXTREMO DE LÍNEA:** Línea que puede tener cualquier origen y que puede presentarse de diversas formas; que queda interrumpida en uno u otro extremo, o en ambos, sin solución de continuidad.-

Profesor: Néstor Marcelo Troncozo Página | 2

## $700024200\_CENSN^{\circ}74JUANVUCETICH\_segundoa\~no\_Identificaci\'onHumana\_ad\_gu\'a \\ 11.pdf$

Algunos autores consideran un octavo punto característico, al que denominan "EMPALME" (8), que por su presentación, se trata tan sólo de una doble bifurcación, ya que se halla formado por una cresta, la cual se adhiere a otras dos, por sus dos extremos, formando sendos ángulos agudos.-



Secretario: Ing. Gustavo Lucero

Profesor: Néstor Marcelo Troncozo Página | 3