

700024200_CENSN°74JUANVUCETICH_segundoaño_IdentificaciónHumana_ad_guía 1.pdf

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

DOCENTE: Néstor Marcelo Troncozo

AÑO: 2do. Año

TURNO: Nocturno

ÁREA CURRICULAR: Identificación Humana

TÍTULO DE LA PROPUESTA: Precusores del Espacio Curricular

ACTIVIDADES:

- 1) Lea atentamente el apunte proporcionado.
- 2) Realice un resumen con lo más destacado de la biografía de cada uno de los Precusores.
- 3) Responda el siguiente cuestionario conforme cada Precursor:

De Juan Vucetich:

- a) Dónde y cuándo nació?
- b) Qué se inauguró el 1 de septiembre de 1.891?
- c) Cuándo y a quién se condenó por primera vez por las impresiones digitales?
- d) Cuándo y cómo se llamó el sistema de los cuatro tipo fundamentales que dio a conocer Vucetich?
- e) Qué adoptó el Congreso Nacional en el año 1.911?
- f) Dónde y cuándo falleció?

De Alphonse Bertillon:

- a) Cuáles fueron sus actividades más destacadas?
- b) Cuándo y cómo se llamaba el sistema que creó en 1.880?
- c) En qué consistía dicho sistema?

d) Cómo lo perfeccionó?

De Edmond Locard

a) Qué actividades desempeñó?

b) Cuándo y cómo se llama su máxima famosa?

c) Qué afirmaba?

d)Cuál fue la frase que lo haría famoso?

De Francis Galton:

a) Cuáles fueron sus destacadas actividades?

b) Qué aportó a la Dactiloscopía?

c) Cuáles son los pilares que fundamentó para el sistema dactiloscópico?

De Richard Henry:

a) Porqué es más recordado hoy?

b) Qué publicó el gobierno de India de él?

c) Cómo surge el método dactiloscópico inglés?

UNIDAD N° 1: **PRECURSORES** (Vucetich, Bertillon, Locard, Galton y otros)



JUAN VUCETICH

Biografía:

1858 - Nació el 20 de Julio en la ciudad de Lesina "Imperio Austro-Húngaro".

1888 - Ingresa en la Policía de la Provincia de Buenos Aires con el cargo de Meritorio en la Oficina de Contaduría y Mayoría.

1889 - Lo nombraron Auxiliar en la Oficina de estadística y en septiembre lo designaron Jefe de la misma.

1891 - 1° de Septiembre se inaugura en la Jefatura de Policía de la ciudad de La Plata la Oficina de Identificación, identificando a 23 procesados.

1892 - Se condena por primera vez en el mundo a una persona por las impresiones digitales (Caso Francisca Rojas).

1896 - Vucetich da a conocer su nuevo sistema de los cuatro tipos fundamentales que dan origen al "SISTEMA DACTILOSCOPICO ARGENTINO".

1899 - Inventa el Dactilonomo, que permite la demostración gráfica de las combinaciones posibles en base a los cuatro tipos. Ese mismo año comienza a entregar Cédulas de Identidad de carácter Provisorio.

1911 - El Congreso Nacional adopta el Sistema Vucetich para el cumplimiento de la Ley 8129 de Enrolamiento y Régimen Electoral.

1912 - Vucetich se retira de la función pública e inicia un viaje de estudios alrededor del mundo.

1916 - Dirige el primer Registro General de las Personas de la Provincia de Buenos Aires.

1925 - El 25 de Enero fallece en la Ciudad de Dolores, Pcia. de Buenos Aires, República Argentina.



ALPHONSE BERTILLON

Biografía:

Nació en París en el año 1853, falleciendo en la ciudad de Münsterlingen allá por el año 1914. Antropólogo francés.

Estudió medicina con su padre, Louis-Adolphe Bertillon, médico, antropólogo y estadístico (el hermano de Alphonse, Jacques Bertillon, también fue médico y estadístico); luego trabajó como preceptor en Escocia y, a su regreso a Francia, trabajó para la policía de París.-

En 1880 creó un sistema de identificación y clasificación de criminales (*bertillonage*, "bertillonaje") que se basaba en mediciones antropométricas de la cabeza y las manos.-

En 1882, la policía parisina incluyó su método, aunque previamente había sido rechazado; pero actual Jefe a cargo prefecto Camescase, le permitió probarlo durante tres meses, periodo durante el cual el sistema demostró su eficacia.-

Ese mismo año fue nombrado jefe de la oficina de identificación de la Prefectura del Sena, de la policía de París. Desde ese puesto pudo aplicar con gran éxito su sistema (ningún error en los primeros 700 reconocimientos), que perfeccionó añadiendo señas particulares y fotografías. No obstante, el sistema fue criticado por otros criminalistas contemporáneos, como Francis Galton.-

Bertillon identificó al anarquista Ravachol y también trabajó, en esta ocasión como calígrafo, en el popular asunto Dreyfus: aseguró que la nota que anunciaba el envío de documentos secretos había sido escrita por el propio Dreyfus, lo que significaba su culpabilidad; aunque Dreyfus fue más tarde rehabilitado.-

Colaboró además en el desarrollo de la técnica de obtención de huellas digitales en superficies lisas ("dactiloscopia"), con la búsqueda de productos químicos adecuados.-

Escribió *Etnografía moderna, las razas salvajes* (1883), *La antropometría judicial en París en 1889* (1890), *La fotografía judicial* (1890), *Identificación antropométrica* (1893), *La antropología métrica* (1909, su obra más importante) y *Clasificación fonética*.-



EDMOND LOCARD

Biografía: *Nació en el año 1877 y muere en el año 1966.-*

* *Se lo considera uno de los principales pioneros de esta disciplina.-*

* *Su máxima famosa fue el conocido “Principio de intercambio de Locard”, elaborado en 1910, por este estudioso que afirmaba “ Todo criminal deja una parte de sí en la escena del delito, y se lleva algo consigo, deliberada o inadvertidamente”. También destacó que esos **indicios** pueden conducirnos a su identificación.-*

* *Estudio Derecho, y se doctoró en Medicina, trabajando como ayudante de otro pionero forense que fue el profesor de medicina **Alexandre Lacassagne**.-*

* *Fundó un Laboratorio de Criminalística en la ciudad de Lyon.-*

* *Escribió **Tratados de Criminalística y Poroscopía**, su principal trabajo sobre esta ciencia constaba de siete (7) tomos.-*

* *Una frase que lo haría famoso fue “**los restos microscópicos que cubren nuestras ropas y nuestros cuerpos son testigos mudos, seguros y fieles, de nuestros movimientos y de nuestros encuentros**”. Desde ese momento se comenzó a llamar a los “**indicios**”, testigos mudos, a los cuales el perito, que conoce su idioma, es el único capacitado para hacerlos hablar.-*



SIR FRANCIS GALTON

Biografía: *Nace el 16 de Febrero de 1822 en Duddleston, cerca de Birmingham, y fallece el 17 de Enero de 1911.-*

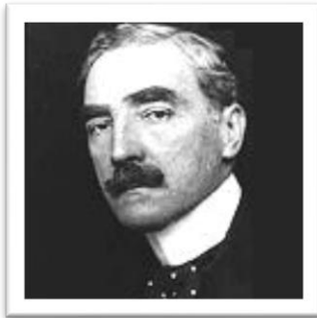
* *Fue un destacado explorador y científico británico, que trabajo en distintas disciplinas, nunca tuvo cátedras universitarias, pero realizó la mayoría de sus investigaciones por su cuenta. Debido a su profuso trabajo, a los 87 años recibe de la corona el título de Sir o caballero del Reino.-*

* *Su fecunda obra profundizo en toda clase de intereses, contribuyendo en distintas áreas de las ciencias, como ser la psicología, la biología, la tecnología, la geografía, la estadística, y*

la meteorología. Como familiar de Charles Darwin aplico sus principios rectores en distintos campos, principalmente al estudio del ser humano, y de las diferencias individuales.-

* Imagina un sistema de clasificación que consistía en una mezcla de la clasificación antropométrica de Bertillon, con una subclasificación por tipos de impresiones del pulgar y del índice derecho, que no resulto ser la mejor solución. Pero no se le debe quitar méritos, porque suministro elementos necesarios a la futura Dactiloscopia. Como ser la forma correcta del contaje de líneas, especialmente en la **presillas**, que se toma desde el “delta”, hasta la cúspide del asa central. Cuya línea recta e imaginaria, se la conoció de forma universal, como la “línea de Galton”.-

* También fundamento la seguridad del sistema dactiloscópico, determinando los tres pilares: que son a saber **inmutabilidad**, **inalterabilidad**, y la **perennidad**, de las impresiones digitales.-



EDWARD RICHARD HENRY

Biografía: Nació en Shadwell, Londres el 26 de Julio del año 1850 y falleció en su casa el 19 de Febrero del año 1.931.-

Fué colega de Sir William Herschel, de quien continuo las investigaciones sobre ese fenómeno que eran las impresiones digitales en las personas. Que a pesar de conocerse desde épocas milenarias, nadie les había descubierto la posibilidad cierta de terminar con el problema de la identificación de las personas.-

Fué el Jefe de la Policía de la Policía Metropolitana de Londres entre los años 1903 y 1918. Es más recordado hoy por su campeonato del método de toma de huellas dactilares para identificar a los criminales.-

El 2 de abril de 1891, Henry fue nombrado Inspector General de la Policía de Bengala – India.-

En 1897, el Gobierno de la India publicó de Henry la monografía titulada *Clasificación y Usos de huellas dactilares*.-

Cuando regresa de la India a Europa en 1899, presentó ante el Congreso de la Asociación Británica la primera edición de su libro “*Clasificación and uses of finger print*”, que fue desde ese momento el método dactiloscópico inglés.-

Secretario: Ing. Gustavo Lucero