

IDENTIFICATION

UNCA CEP

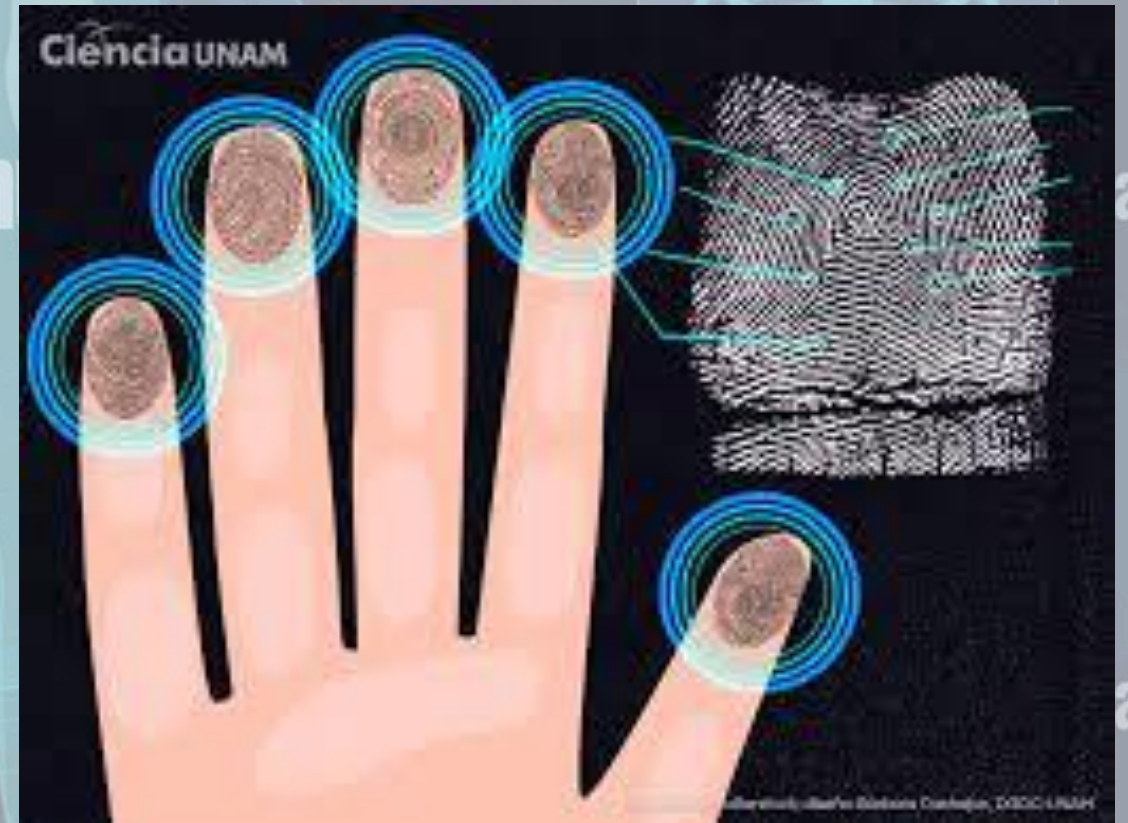
- **MATERIA: SISTEMAS DE IDENTIFICACION HUMANA**
- **PROFRA: MARIA DE LOS ANGELES VILLAVICENCIO PICHARDO**

TEMA I.- IDENTIFICACION HUMANA



IDENTIFICACION HUMANA

- La identificación humana es un proceso complejo que puede centrarse en cualquier componente de la persona, desde los más trascendentes (creación artística, ideas políticas,...) hasta los puramente biológicos. Todos pueden llegar a identificar al individuo si se utilizan adecuadamente.



BIOMETRÍA PARA IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN

- Frente al fraude de documentos y al robo de identidad, con nuevas amenazas como el terrorismo o la delincuencia informática, y frente a los cambios comprensibles en las reglamentaciones internacionales, se están implementando nuevas soluciones tecnológicas gradualmente. Una de esas tecnologías, la biometría, se ha establecido rápidamente como el medio más pertinente para identificar y autenticar individuos de una manera rápida y confiable, a través del uso de las características biológicas únicas.
- Hoy en día, muchas aplicaciones usan esa tecnología. En el pasado, estaba reservada para aplicaciones sensibles, como la seguridad de los sitios militares, sin embargo, ahora se está desarrollando rápidamente, a través de aplicaciones de dominio público.

IDENTIFICACION HUMANA EN EL AMBITO FORENSE

- En el concepto general la identificación humana en el ámbito forense implica el conjunto de características del genotipo y el fenotipo que representan a cada persona, y por medio de éstas, lograr la identidad de las personas que en un hecho violento han sido afectados, logrando identificar a un sujeto fallecido, causas y manera del deceso y hasta el tiempo de muerte.
- De hecho, es un proceso interdisciplinario que lo conforman diferentes profesionales de la ciencia, entre ellos: antropólogos, dactiloscopistas, odontólogos y médicos, que se unen para brindar un enfoque forense.

MULTIDISCIPLINAS

- Por lo tanto, la identificación no solo se limita al estudio genético (pues hay rasgos que en el genotipo es difícil de comprobar) si no hay muestras de ambos padres.
- Por ejemplo, en un accidente donde fallecieron varios hijos, y solo tienen la muestra de la madre, como pueden diferenciar uno del otro.
- Es allí donde entra en acción un comité multidisciplinario para determinar las características físicas que van desde la identificación maxilar y el uso de huellas dactilares.

¿CÓMO ACTÚAN LOS ESPECIALISTAS?

- En la identificación humana forense los especialistas tienen un rompecabezas que deben ir uniendo con signos, pistas, muestras, comprobación científica y otros aspectos antropológicos que permiten identificar al sujeto.
- Otro de los casos donde hay participación activa de los forenses en la identificación humana es tras un desastre natural, incendios con muchas víctimas, desastres aéreos, deslave, terremotos, huracanes, grandes incendios, entre otros.

REFERENCIAS

- <https://www.thalesgroup.com/es/countries/americas/latin-america/dis/gobierno/inspiracion/biometria>
- <https://revistas.ujat.mx/index.php/ecosoc/article/download/4155/3163/22274#:~:text=Los%20sistemas%20de%20identificaci%C3%B3n%20de%20personas%20son%20procedimientos%20derivados%20de,determinar%20el%20conjunto%20de%20caracter%ADsticas>



**SUBE EVIDENCIA DE TU
TRABAJO EN CLASE A
PLATAFORMA POR FAVOR.**

Gracias

