

## TEMAS:

- Fundamentos y principios de la Dactiloscopia.
- Clasificación de Vucetich.
- Laboratorio Dactiloscópico.
- Análisis de casos: confronta de huellas dactilares.

## IMPARTIDO POR:

Dr. Miguel Ángel Hernández Balboa

M.C Velia Vela Arévalo

QFB. Laura Hipólito Martínez

Lic. Marycruz Ortiz Escobar

## HORARIO:

Jueves 20 de septiembre: 16:00 – 20:00

Viernes 21 de septiembre: 09:00 – 14:00 y de 16:00 – 20:00

Sábado 22 de septiembre: 09:00 – 14:00

**CUPO MÁXIMO:** 30 Personas

## CURSO TEORICO-PRACTICO:

Estudiantes \$700 y  
Profesionistas \$800. **PAQUETE:**  
Estudiantes \$900 y profesionales  
\$1100

## DIRECTORIO

**Dr. Carlos Eugenio Ruíz Hernández**  
Rector de la UNACH

**Mtro. Hugo Armando Aguilar Aguilar**  
Secretario General de la UNACH

**Mtro. Roberto Sosa Rincón**  
Secretario Académico de la UNACH

**Dr. Armando Ulloa García**  
Director de la Facultad de Ciencias  
Químicas de la UNACH

## COMITÉ ORGANIZADOR

**M.C. Daniel Marcos Mina**  
Presidente

**M.C. Claudia Elizabeth Galindo Árcega**  
Secretaria

**M.C. Doralba Barrita Betanzos**  
Tesorera



**11º CONGRESO INTERNACIONAL DE  
QUÍMICOS FARMACOBIOLOGOS**  
XXVI JORNADAS CIENTÍFICAS

DEL 21 AL 25 DE SEPTIEMBRE 2018

## INTRODUCCIÓN

La primera disciplina precursora de la Criminalística que en la actualidad se conoce como Dactiloscopia es la ciencia que se propone la identificación de las personas por medio de las impresiones formadas por las crestas papilares de las yemas de los dedos de las manos.

La dactiloscopia es una de las ramas de la Iofoscopia encargada del estudio, clasificación, archivo y recuperación de las mismas impresiones dactilares, se reconoce y constituye por ser la ciencia más conocida y aplicada con fines de identificación.



## OBJETO DE ESTUDIO.

El objeto de estudio de la dactiloscopia u objetivo material: Son los dactilogramas existentes en las yemas de las manos y las impresiones papilares que dejan éstos, ya sean por secreción sudorípara o por coloración de alguna sustancia.

## ¿CUAL ES LA IMPORTANCIA DE LA DACTILOSCOPIA?

La identificación por medio de este método ha sido de gran importancia para el reconocimiento de personas por la policía y las autoridades competentes, a menudo funciona como piedra angular en sus registros.

## INFORMES

M.C Velia Vela Arévalo

9621500100

velavelia@hotmail.com

## ¿DONDE SE APLICA LA DACTILOSCOPIA?

La dactiloscopia puede ser desempeñada en los siguientes ámbitos:

- **Administrativa.** Identifica a las personas con fines de registro.
- **Judicial.** Se utiliza:
  - a) En el fuero civil: para la identificación de las personas o la verificación de identidad de las mismas.
  - b) En el fuero penal: para la identificación de los presuntos autores de delitos.
- **Antropológico.** Estudia las impresiones digitales de los grandes grupos humanos reunidos por vínculos de raza, sexo, religión, idioma, etc.
- **Clínico.** Estudia las alteraciones que presentan los calcos o impresiones papilares digitales de los enfermos, a través de sus estados patológicos.

