

# GENÉTICA FORENSE

La genética forense se define como la especialidad que engloba las técnicas de genética molecular basada en las variaciones del ADN y su utilización en la identificación de individuos o muestras biológicas. Se basa en principios científicos fisiológicos, como la originalidad del ADN de cada persona.

# GENÉTICA FORENSE

En un inicio, la genética forense se utilizaba en juicios. Actualmente, también ayuda en la vía extrajudicial, pues gracias a esta se pueden conseguir evidencias complementarias en el área criminalística para casos como:

- Resolución biológica en crímenes.
- Análisis de paternidad.
- Ataques de animales.
- Identificación de la composición de alimentos fraudulentos.
- Entre otros.