

ANÁLISIS DE CASOS FORENSES

Analizar y discutir casos reales a fin de profundizar en conceptos desarrollados en los contenidos del presente Máster. Contribución de los distintos campos científicos en la consolidación de las ciencias forenses. Modelos explicativos en las ciencias forenses.

Fuentes de información de casos reales de interés forense.

Selección de casos reales de interés forense a partir de noticias aparecidas en medios de comunicación tradicionales. Hemeroteca. Recursos multimedia (e.g., You Tube, TED talks, etc.). Literatura científica (revistas citadas en el *Journal Citation Reports*).

Análisis y discusión de casos reales que han marcado una referencia en la evolución de las ciencias forenses (caso de Colin Pitchfork (1986), identificación de la Familia Real Rusa (Zar Niclolás II), investigaciones en los atentados de Madrid (11M), identificación de personas a partir de los restos de fosas comunes de la Guerra de Bosnia).

Discusión de ventajas e inconvenientes de las distintas técnicas de análisis forenses, a partir de análisis de casos reales.

Análisis y discusión de los recursos tecnológicos que presenta el *National Institue of Justice* (NIJ).

Análisis y discusión de las perspectivas de futuro de las ciencias forenses.