

ANÁLISIS QUÍMICO INSTRUMENTAL MODERNO

QUINTA PARTE

Es un clásico ya de la televisión y cine (CSI y otros), ver cómo la Policía Forense nos muestra como con pequeñas cantidades de sustancia (en Química se les llama "muestras"), en seguida obtienen muchos datos que ayudan mucho a esclarecer culpables. La realidad no es tan rápido ni sencillo, pero está basado en el Análisis Químico Instrumental Moderno.

Con muestras, incluso de átomos, aparatos instrumentales que usen ondas electromagnéticas para poder identificar a nivel atómico (Espectrometría UVA-VISIBLE, INFRARROJOS, etc.), conocimientos teórico-prácticos, se puede conseguir una especialización en Química Analítica, siempre apoyada por una base de Química Analítica Tradicional.