

ANÁLISIS DE DATOS QUÍMICOS DE INTERÉS FORENSE

Funcionamiento de los tratamientos estadísticos de datos experimentales para obtener evidencias de interés forense

Interpretación de la información de datos univariantes y multivariantes. Utilización de programas estadísticos de tratamiento de datos.

Selección de las técnicas de análisis de datos necesarias en función de la información deseada. Evaluación críticamente la información

El análisis de datos en la investigación científica forense. Programas estadísticos de utilidad. Gestión de programas, datos, variables y ficheros

Estadística univariante en el ámbito forense. Análisis gráfico de datos. Análisis descriptivo de datos. Análisis inferencial. Análisis de la varianza

Análisis de datos multivariantes en el ámbito forense. Métodos de representación. Métodos de clasificación.

Presentación de los programas, estructura organización y funcionamiento. Análisis gráfico de datos. Análisis inferencial: contrastes de hipótesis. Análisis de la varianza. Análisis de componentes principales. Análisis de agrupaciones. Análisis discriminante.