



**DOMINGO, 12 DE JUNIO DE 2022**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS)**

**DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO**

**ALUMNA: LUIS OMAR BRIONES FERNANDEZ**

**LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**MATERIA: BROMATOLOGIA**

**TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL**

## ANALISIS QUIMICO

Técnica que aplica los métodos de análisis desarrollados por la Química Analítica (métodos analíticos)

a la resolución de problemas relativos a la naturaleza y composición química de la materia La finalidad de un análisis químico es conocer la composición de la muestra que se esté estudiando.

Como se realiza En general, los análisis químicos suelen comenzar con una fase de preparación de la muestra y purificación.

es un conjunto de técnicas y procedimientos empleados en muchos campos de la ciencia para identificar y cuantificar

la composición de una sustancia mediante diferentes métodos Se **basa** en interacciones físicas como los métodos **espectométricos, electroanalíticos o cromatográficos**. La **química analítica se divide en dos ramas,**

**1- Fisioquímicos o Intrumentales: son las interacciones físicas como los métodos espectométricos, electroanalíticos o cromatográficos.**