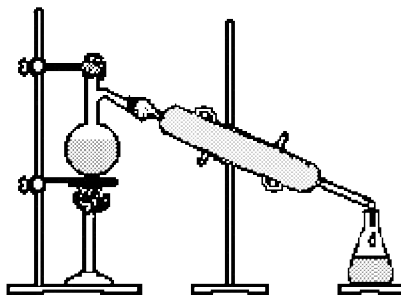


1. Importancia de la Química Analítica

La Química Analítica es una de las ramas más importantes de la Química moderna. Comprende la separación, identificación y determinación de las cantidades relativas de los componentes que forman una muestra de materia.



Lo que hace a la Química Analítica tan importante en la actualidad, son sus diversas aplicaciones ya que la determinación de la composición química de una sustancia es fundamental en el comercio, en las legislaciones, en la industria y en muchos campos de la ciencia como lo es la medicina.

Se subdivide en dos áreas principales:

ANÁLISIS CUALITATIVO:

Tipo de análisis que identifica los componentes existentes en una sustancia.

ANÁLISIS CUANTITATIVO:

Tipo de análisis que proporciona las cantidades relativas de dichos componentes.