

1853

13

Programa sintético de:

QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA

-
- 1.- Fundamentos, características generales y clasificación de los métodos analíticos cuantitativos.
 - 2.- Métodos de separación y determinación.
 - 3.- Mediciones en general y aproximaciones.
 - 4.- Procesos de precipitación y coprecipitación.
 - 5.- Técnicas gravimétrica y volumétrica.
 - 6.- Determinaciones potenciométricas.
 - 7.- Acidi- y alcalimetría.
 - 8.- Volumetría de precipitación.
 - 9.- Volumetría de oxi-reducción.
 - 10.- Electroanálisis y polarografía.
 - 11.- Otros métodos varios de separación y determinación. (Fotometría, destilación, vía térmica, gases, etc.)
 - 12.- Sistemática general del análisis cuantitativo, Reactivos orgánicos.
 - 13.- Métodos de determinación de los principales elementos metálicos y no metálicos, in cluyendo sus iones.
 - 14.- Análisis típicos de sustancias complejas.
-

Preparado por: Dr. Reinaldo Vanossi.
Buenos Aires, 23 de febrero de 1953.