

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

91  
3 1985

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: Química Inorgánica, Analítica y Química Física

ASIGNATURA: Química Analítica Qualitativa

CARRERA: Licenciatura en Ciencias Químicas ORIENTACION: Ciclo Básico

PLAN:

CARÁCTER: Obligatoria.

ESTRUCTURA: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) Teóricas 4 hs. b) Problemas 2 hs.  
(seminariales) c) Laboratorio 9 hs. d) Seminario - - e) Totales: 15hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Química General e Inorgánica (II)

#### PROGRAMA

- 1.-> Introducción. Objetivos de la Química Analítica; sus distintas ramas y respectivas interdependencias. Importancia de la Química Analítica en ciencia y tecnología. Fuentes bibliográficas; su empleo.
- 2.-> Muestreo. Importancia sobre los resultados cuali y cuantitativos. Tratamiento estadístico. Métodos de muestreo según estado físico y características del material. Normas. Escalas analíticas; su selección según tamaño de muestra y concentración del analito.
- 3.-> La reacción en Química Analítica, características necesarias y parámetros de evaluación cuali y cuantitativos. Influencia de distintas variables sobre esos parámetros. Reacciones de gran selectividad, catalíticas inducidas, de fluorescencia y bioluminiscencia. Reactivos inorgánicos y orgánicos. Su clasificación según distintos criterios. Propiedades.
- 4.-> Preparación de la muestra para el análisis químico. Disolución, disgregación, destrucción de la materia orgánica. Ensayos preliminares. Acondicionamiento.
- 5.-> Equilibrios de electrolitos. Fundamentos físicos y químicos. Constantes aparentes; su utilidad. Balances de masa y carga. Clasificación de los equilibrios.
- 6.-> Equilibrio de precipitación; formación de precipitados. Teorías. Tipos de precipitados. Impurificación de precipitados según su naturaleza. Técnicas de purificación. Tratamiento térmico. Haciendas.
- 7.-> Equilibrio ácido-base. Revisión de teorías de ácidos y bases. Influencia del solvente. Cálculo de las acides en sistemas de diversa complejidad. Curvas de titulación. Regulación. Parámetros de eva-

- 8.- Equilibrio de complejos. Clasificación de complejos. factores que intervienen en la formación de complejos. Constantes. fuerzas de dadores y aceptores. inactivamiento de iones. Diagramas de distribución. Curvas de titulación. Regulación de complejos.
- 9.- Equilibrio redox: Nomenclatura de Nernst. Fuerza de oxidantes y reductores. tablas de potencias. revisión de reacciones. Potencial normal, formal y aparente. Tiosmutación y anfoterización. Curvas de titulación. regulación redox.
- 10.- Equilibrio precipitación-ácido base: Solubilidad de hidróxidos y sales en función del pH-Estudio analítico e interpretación gráfica. Precipitaciones en medio de pH controlado. reguladores heterogéneos. Titulaciones de precipitación.
- 11.- Otros equilibrios dobles: estudio analítico e interpretación gráfica de la interdependencia de los equilibrios combinados: precipitación. Complejos. Precipitación y disolución de compuestos en medios complejantes.
- 12.- Complejos-ácido base: Influencia del pH sobre el equilibrio de los complejos. Curvas de titulación complejométricas. Enmascaramiento y desenmascaramiento en variaciones complejométricas.
- 13.- Redox-ácido base: Sistemas redox del agua. Estabilidad de las soluciones de oxidantes y reductores:  $\text{H}_2\text{O}_2$  y  $\text{I}_2\text{O}_5$ . Influencia de las propiedades redox de diversos sistemas en función del pH. Electrodos indicadores del pH.
- 14.- Rabx-Complejos: Variaciones de las propiedades óxido-reductoras por formación de complejos. Equilibrio de dismutación. Redox. Precipitación: Variaciones del potencial en función de la concentración de agentes precipitantes. Electrodos de referencia.
- 15.- Equilibrio de extracción: Ag, D y DA. Proceso de extracción. Sus etapas. Equilibrio extracción-ácido base. Equilibrio extracción-Complejos. Estudio analítico e interpretación gráfica. Métodos de extracción: extracción "batch". Extracciones múltiples y consecutivas. Extracción continua de sólidos. Extracción en contra corriente. Extracción cinética.
- 16.- Equilibrio triples: Equilibrio extracción-Complejos-ácido base. Curvas de extracción en función del pH. pH de extracción media. Equilibrio precipitación-redox-ácido base.
- 17.- Métodos de análisis sistemáticos para aniones y cationes. Cationes: Sistemas con y sin sulfhídrico. Sistemas de Fresenius. Sistema de Moyes y Gray. Sistema de Vanossi. Aniones: Sistema de Engelier-Sistema de Dobbins-Sistema de las sales de Plomo. Métodos de ensayos directos para cationes y aniones: West y Smith y Chirlet.
- 18.- Microanálisis cualitativo: Técnicas generales. Análisis a la gota. Papeles reactivos. estufa anular. Microscopía química. Separaciones por precipitación, extracción, volatilización y adsorción.

19.- Aplicaciones a la identificación de elementos de distintas matrices. In: L. G. Sill, edit., Elementos, compuestos, sistemas biológicos y órganos. Elementos ambientales.

Bibliografía

- 1.- Burriel, Lucena y Arribalzaga: Análisis Qualitativo
- 2.- Butler: Ionic-equilibrium
- 3.- Charlot: L'Analyse Analytique des réactions en solution
- 4.- Kirk: Quantitative ultramicroanalysis
- 5.- Morrison y Freiser: Solvent extraction in analytical chemistry
- 6.- Y. Marcus y H. Merten: Ion exchange and solvent extraction of metal complexes, Wiley, Interscience (1965).

Fecha: FEBRERO 1985.-

firma profesor:  
claración firma: Dr. Osvaldo E. TROCCOLI

firma director:  
claración firma:

Dr. ROBERTO J. FERNANDEZ PRINI  
Director Interino  
Dto. Qc.a. Inorg. Anal. y Qc.a. Fis.