

891
1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: Química Inorgánica, Analítica y Química Física

ASIGNATURA: Química Analítica (I)

CARRERA: Licenciatura en Ciencias Químicas ORIENTACION: Ciclo Físico

PLAN: 1982 - Equiv. a
Qca. Anal. Qualitativa

CARÁCTER: Obligatoria

DURACIÓN: Cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) Teóricas 4 hs. b) Problemas 3 hs.
(semanales) c) Laboratorio 10 hs. d) Seminario -- e) Totales: 17 hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Química Inorgánica

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.- Muestras. Importancia sobre los resultados cuantitativos y cualitativos. 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 cuantitativas y cualitativas. Influencia de distintas variables sobre estos parámetros. Reacciones de gran sensibilidad, catalíticas inducidas, de fluorescencia y biológicas. 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. Reacciones.

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接受ores. Enmascaramiento de iones. Diagramas de distribución. Curvas de titulación. Regulación de complejos.
- 9.- Equilibrio redox: Ecuación de Nernst. Fuerza de oxidantes y reductores. Tablas de potenciales. Revisión de reacciones. Potencial normal, formal y aparente. Dismutación 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 valoraciones complejométricas.
- 13.- Redox-ácido base: Sistemas redox del agua. Estabilidad de las soluciones de oxidantes y reductores: rH_2 y rO_2 . Influencia de las propiedades redox de diversos sistemas en función del pH. Electrodos indicadores del pH.
- 14.- Redox-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: E_p , D y SE. 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 corriente. Extracción sinérgica.
- 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 sulfídrico. Sistemas de Fresenius. Sistema de Noyes y Bray. Sistema de Vanossi. Aniones: Sistema de Engelder-Sistema de Dobbins-Sistema de las sales de Plomo. Métodos de ensayos directos para cationes y aniones: West y Smith y Charlot.
- 18.- Microanálisis cualitativo: Técnicas generales. Análisis a la ota. Papel rectivos. Estufa anular. Microscopía química. Separaciones por precipitación, extracción, volatilización y adsorción.

RP



- 19.- Aplicaciones a la identificación de elementos de distintas matrices. Ions, sales, soluciones, sólidos, coníos, sistemas biológicos y cromatográficos. Entornos ambientales.

BIBLIOGRAFIA

- 1.- Burriel, Lucena y Arribas: Química Analítica Qualitativa
- 2.- Butler: Ionic Equilibrium
- 3.- Charlot: L'Analyse qualitative et les Reactions en Solution
- 4.- Kirk: Quantitative Ultramicroanalysis
- 5.- Morrison y Freiser: Solvent Extraction in Analytical Chemistry
- 6.- Y. Marcus y A. Mertes: Ion Exchange and Solvent Extraction of Metal complexes, Wiley Interscience (1969).

Fecha: NOVIEMBRE 1983.-

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

firma director : *Art. 70/83*
claración firma: DR. W. H. RODRIGUEZ PASQUES
DIRECTOR DEPTO.
ECA. INORG. ANAL. Y QCA. FIS.