6 QI 1980

#### PROGRAMA DE QUIMICA ANALITICA APLICADA

1er. cuatrimestre 1980.

### 1. Presentación del Panorama Actual en Química Analítica.

Las publicaciones. Las tendencias en las publicaciones actuales. Comparación de la Química Analítica a través del tiempo. Los requerimientos de la tecnología moderna. El campo del químico analítico en la tecnología actual. El avance en análisis y controles automatizados.

### 2. Metalurgia ferrosa.

Métodos de análisis IRAM y ASTM. Técnicas para toma de muestra.

Métodos de análisis en laboratorio. Métodos de análisis en producción. Empleo de la espectroscopía de rayos X y de absorción atómica.

### 3. Metalurgia no ferrosa.

Aluminio. Principales componentes de las aleaciones usuales. Técnicas de análisis para componentes mayores y menores. Normas IRAM y ASTM.

# 4. Suelos.

Características generales, extracción y conservación de muestras. Determinación de acidez, capacidad de cambio de cationes. Nitrógeno, fósforo y potasio. Micronutrientes. Materia orgánica y salinidad. Fertilizantes. Determinación de componentes más importantes.

# 5. Cerámicas.

Concepto moderno de una cerámica. Propiedades. Usos. Análisis de

Dra. J. F. POSSIDONI de ALBINATI

DIRECTORA DEL DPTO. DE

QUIMICA INORGANICA ANALITICA

Y QUIMICA - FISICA

algunos tipos de cerámicas. Análisis de vidrios, componentes mayores y menores.

#### 6. Aguas de consumo.

Condiciones químicas de potabilidad. Tóxicos; flúor, arsénico, plomo. Condiciones organolépticas de potabilidad. Olor, sabor, color y turbiedad. Salinidad; distintos tipos. Otras determinaciones.

#### 7. Aguas residuales.

Líquidos y lodos cloacales; DBO y oxígeno consumido, nitrificación, detergentes. Gravimetría y volumetría de sólidos.
Líquidos industriales. Vectores característicos de algunos tipos de industrias.

#### 8. Petróleo.

<u>Gas natural</u>: Componentes y su determinación. <u>Naftas</u>: determinaciones físicas y químicas más importantes. Métodos ASTM. Contenido de hidrocarburos alifáticos, olefínicos y aromáticos. <u>Aceites lubricantes</u>: cenizas, composición; residuo carbonáceo, acidez, viscosidad.

# 9. Polímeros.

Principales polímeros de uso industrial. Características generales: peso molecular, su determinación; solubilidad, contenido de monómero y oligómeros. Técnicas de análisis especiales para polímeros: cromatografía de permeabilidad de gel y cromatografía gaseosa de productos de pirólisis. Espectrofotometría IR.

# 10. Análisis de Polímeros y sus productos manufacturados.

<u>Polímeros vinílicos</u>. Análisis de PVC, poliestireno y sus derivados. (ABS, butadieno estireno, etc.), poliacrilatos y polimetacrilatos. <u>Polímeros de condensación</u>. Nylon, poliuretanos y poliesteres. Polímeros termoconvertibles fenólicos, ureicos y melamínicos.

Dra. J. F. POSSIDONI de ALBINATI
DIRECTORA DEL DPTO. DE
QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Y QUIMICA - FISICA

#### 11. Pinturas.

Clasificación por uso y por vehículo o ligante. Principales componentes. Análisis de los ligantes. Análisis de pigmentos. Análisis de solventes. Técnicas generales de evaluación de propiedades de las películas de pintura.

#### 12. Cosméticos.

Análisis de los principales productos. Colorantes y tinturas. Aerosoles, análisis de propelentes y materiales activos.

#### 13. Tensoactivos.

Tipos. Análisis de mezclas y separación de componentes inorgánicos en productos comerciales. Métodos de titulación "bifásicos" para tipos aniónicos y catiónicos. Normas. IRAM. Identificación de tensoactivos no iónicos.

# 14. Medición de colores.

Colorimetría Tricromática. Instrumentos, determinaciones prácticas, objetos transparentes y opacos. Aplicaciones en Química Analítica, caso de indicadores.

DR. ALEJANDRO TROPAREVSKY Profesor Adjunto a cargo de

Química Analítica Aplicada.

Dra, J. F. POSSIDONI de ALBINATI
DIRECTORA DEL DPTO. DE
DUIMICA INORCEMICA ANALITICA
VOLIMINA A - EIGICA