

## DEPARTAMENTO DE HIDROMETEOROLOGIA

## CURSOS TECNICOS

I CUATRIMESTRE

## PROGRAMA SINTETICO

DE TOPOGRAFIA PARA  
HIDROMETEOROLOGOS

AÑO 1972/73

Tema 1 Introducción y objeto del curso. Mapa topográfico. Importancia de la escala. Representación del relieve: por curvas de nivel, puntos acotados, hachurado, curvas de forma, tintas hisométricas. Ejemplos de representación de formas topográficas. Análisis de los métodos de representación.

Tema 2 Instrumental topográfico: descripción, correcciones y empleo de: cintas, fichas, jalones, teodolitos, niveles, brújulas, telémetros, escuadras de grimensor.

Tema 3 Declinación magnética, carta isogónica, descripción y empleo.

Tema 4 Planimetría y altimetría (taquimetría), medición directa e indirecta. Cálculo de distancias y de cotas. Métodos de levantamiento, Uso de la tabla de Jordan y otros.

Tema 5 Nivelación geométrica, trigonométrica, barométrica, hisométrica. Poligonales. Uso de tablas. Errores y tolerancias.

Tema 6 Triangulación técnica y operativa.

Tema 7

Cálculo de coordenadas locales y Gauss-Krüger.

Tema 8 Nociones sobre trigonometría esférica, fórmulas fundamentales. Triángulo esférico, su resolución.

Tema 9 Determinación del Norte verdadero.

Tema 10 Determinación de la latitud de un lugar.

Tema 11 Determinación de la longitud de un lugar.

### Bibliografía principal

Jordan Tratado de Topografía 2 T. cd. G. Gilli - Barcelona.

Muller, R. Topografía 4 tomos en 6 vol. cd. El Ateneo Bs As.

Nascheroni Curso de Geodesia. cd. Illa r Bs As.

**TOPOGRAFIA para Hidrometeorólogos (continuación)**Trabajos prácticos de campo

1. Práctica de correcciones y lecturas en teodolitos, niveles, telémetros y brújulas. 6 clases.
2. Nivelación geométrica. 1 clase.
3. Poligonal taquimétrica con teodolito. 1 clase.
4. Determinación del Norte verdadero.
5. Determinación de la latitud. 1 clase.

Prácticas de Gabinete

1. Interpretación de mapas topográficos. 2 clases.
2. Trazado de cursos de nivel. Ejercicios de interpolación, cálculo de pendientes, dibujo de dormas, topográficas más comunes. 3 clases.
3. Uso de la carta isogónica. 1 clase.
4. Ejercicios con tabla de Jordan, Anderson y otros. 3 clases.
5. Perfiles topográficos. 1 clase.

Visitas

A reparticiones e instituciones que cuentan con los instrumentos de medición más avanzados.

---