# Syllabus

### CAPITULO I

✓ Lógica recreativa

### **CAPITULO II**

✓ Inducción-Deducción

#### CAPITULO III

✓ Habilidad Operativa

#### **CAPITULO IV**

✓ Planteo de ecuaciones

#### CAPITULO V

✓ Problemas sobre edades

#### **CAPITULO VI**

✓ Problema sobre móviles

#### **CAPITULO VII**

✓ Cronometría

#### **CAPITULO VIII**

✓ Fracciones

#### CAPITULO IX

✓ El tanto por cuanto

#### **CAPITULO X**

✓ Comparación de magnitudes

### **CAPITULO XI**

✓ Operaciones matemáticas

### **CAPITULO XII**

✓ Sucesiones

## **CAPITULO XIII**

✓ Series y sumatorias

### **CAPITULO XIV**

✓ Conteo de figuras

### **CAPITULO XV**

✓ Introducción a la topología

### **CAPITULO XVI**

✓ Razonamiento geométrico

#### **CAPITULO XVII**

 Perímetros y áreas de regiones planas

#### **CAPITULO XVIII**

✓ Introducción a la geometría analítica

### CAPITULO XIX

✓ Introducción al análisis combinatorio

#### CAPITULO XX

✓ Introducción al cálculo de probabilidades

# CAPITULO XXI

✓ Lógica proposicional y de clases.