

### *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.