

## Syllabus

### CAPITULO I

- ✓ Ángulo trigonométrico.

### CAPITULO II

- ✓ Sistema de medición angular.

### CAPITULO III

- ✓ Longitud de arco.

### CAPITULO IV

- ✓ Promedios.

### CAPITULO V

- ✓ Razones trigonométricas de un ángulo agudo.

### CAPITULO VI

- ✓ Resolución de triángulos rectángulos.

### CAPITULO VII

- ✓ Ángulos verticales y ángulos horizontales.

### CAPITULO VIII

- ✓ Ángulos en posición normal.

### CAPITULO IX

- ✓ Circunferencia trigonométrica.

### CAPITULO X

- ✓ Líneas trigonométricas notables.

### CAPITULO XI

- ✓ Identidades trigonométricas fundamentales.

### CAPITULO XII

- ✓ Identidades trigonometrías auxiliares.

### CAPITULO XIII

- ✓ Identidades trigonométricas de ángulos compuestos.

### CAPITULO XIV

- ✓ Reducción al I C.

### CAPITULO XV

- ✓ Series.

### CAPITULO XVI

- ✓ Identidades del ángulo múltiple.

### CAPITULO XVII

- ✓ Transformaciones trigonométricas.

### CAPITULO XVIII

- ✓ Resolución de triángulos oblicuángulos.

### CAPITULO XIX

- ✓ Funciones trigonométricas.

### CAPITULO XX

- ✓ Ecuaciones trigonométricas.