

## Syllabus

### **CAPITULO I**

- ✓ Historia de la química.

### **CAPITULO II**

- ✓ Química, Ciencia y sistema de unidades.

### **CAPITULO III**

- ✓ Materia.

### **CAPITULO IV**

- ✓ Estructura atómica.

### **CAPITULO V**

- ✓ Modelo atómico moderno.

### **CAPITULO VI**

- ✓ Clasificación periódica de los elementos químicos.

### **CAPITULO VII**

- ✓ Enlace químico.

### **CAPITULO VIII**

- ✓ Geometría molecular.

### **CAPITULO IX**

- ✓ Nomenclatura Inorgánica.

### **CAPITULO X**

- ✓ Definiciones químicas de masa y cálculos.

### **CAPITULO XI**

- ✓ Densidad, Presión y temperatura.

### **CAPITULO XII**

- ✓ Estados de agregación molecular de la materia.

### **CAPITULO XIII**

- ✓ Estado gaseoso.

### **CAPITULO XIV**

- ✓ Reacciones químicas.

### **CAPITULO XV**

- ✓ Estequiometría.

### **CAPITULO XVI**

- ✓ Peso equivalente.

### **CAPITULO XVII**

- ✓ Sistemas dispersos.

### **CAPITULO XVIII**

- ✓ Cinética química.

### **CAPITULO XIX**

- ✓ Equilibrio químico.

### **CAPITULO XX**

- ✓ Ácidos y bases.

### **CAPITULO XXI**

- ✓ Equilibrio Iónico.

### **CAPITULO XXII**

- ✓ Electrolisis.

### **CAPITULO XXIII**

- ✓ Química orgánica.