

## LICENCIATURA EN QUÍMICA

### 1er. Semestre

Álgebra, Cálculo numérico y Geometría Analítica, Análisis Matemático I, Introducción a la Química

### 2do. Semestre

Física I, Análisis Matemático II, Química General

### 3er. Semestre

Física II, Biología, Química Inorgánica, Análisis de Datos

### 4to. Semestre

Fisicoquímica, Química Orgánica I, Química Analítica

### 5to. Semestre

Química Orgánica II, Fisicoquímica II, Química Analítica II, Física III

### 6to. Semestre

Química Orgánica III, Fisicoquímica III, Química Analítica III

### 7mo. Semestre

Fenómenos de Transporte I, Determinación de Estructuras por Métodos Espectrométricos, Química Inorgánica II, Introducción a la Química Biológica

**Posteriormente los estudiantes podrán optar por alguna de las siguientes orientaciones para completar los 5 años de Plan de Estudios**

Química Orgánica, Química Analítica, Química Física, Química Industrial y Materiales, Orientación Libre.