

## LICENCIATURA EN ÓPTICA OCULAR Y OPTOMETRÍA

### **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, Óptica Oftálmica I

### **4to. Semestre**

Química Orgánica I, Anatomía e Histología, Óptica Oftálmica II

### **5to. Semestre**

Química Orgánica II, Análisis de Datos, Física III, Fisiología

### **6to. Semestre**

Seminario de legislación, administración y marketing, Química biológica, Microbiología general, Óptica Instrumental.

Al completar estos 6 semestres se obtiene el título de Óptico

### **7mo. Semestre**

Contactología I, Fisiopatología Ocular, Optometría I

### **8vo. Semestre**

Farmacología, Higiene y Salud Pública, Contactología II.

Al completar el 8vo. semestre se obtiene el título de Contactólogo

### **9no. Semestre**

Optometría II, Optometría Pediátrica y Geriátrica, Ortóptica I, Optometría Clínica I

### **10mo. Semestre**

Optometría Clínica II, Baja Visión, Prótesis Ocular, Ortóptica II