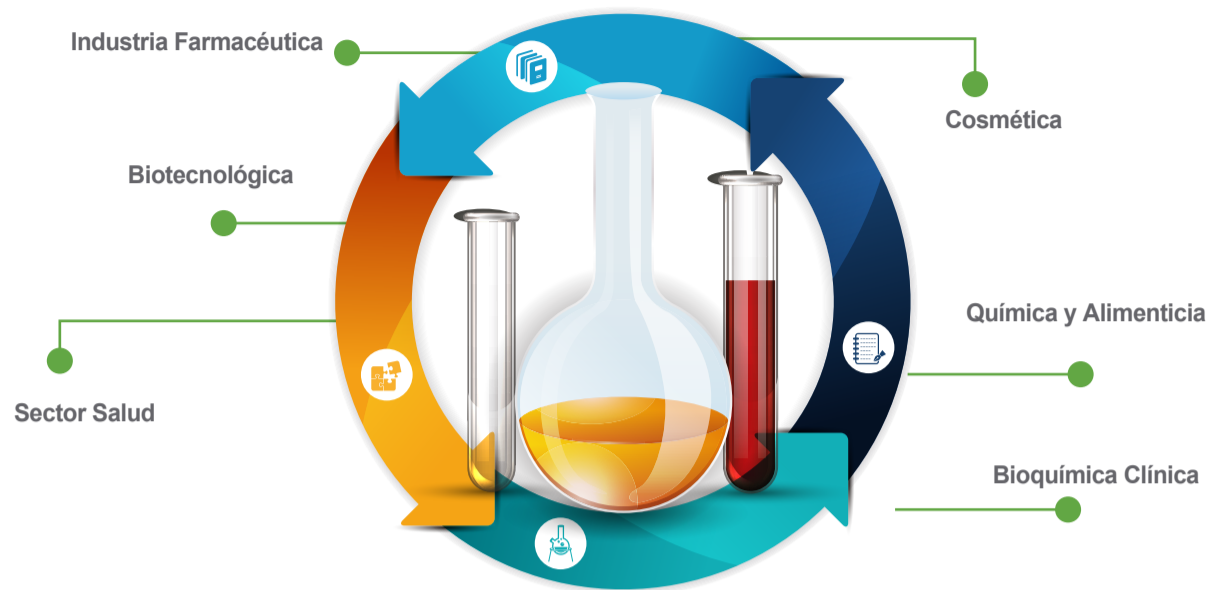


LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO

Egresarás como un profesionalista capaz de crear, transmitir y aplicar conocimientos científicos en diferentes áreas laborales tales como: salud, industrial y académica; con apego a las normas establecidas por el país.



Ventajas competitivas

- Formar profesionales en diversas ramas tales como la química farmacéutica, biología, análisis clínicos, análisis toxicológicos y microbiología, entre otras.
- Facultad para responder de manera oportuna a los problemas de las áreas de la salud, ambientales, farmacéuticas y todas aquellas relacionadas a la química en general.
- Capacidad de laborar en cualquier laboratorio de la industria farmacéutica, clínica, alimentaria y de investigación.
- Podrás dedicarte a la docencia.
- Prácticas profesionales en empresas durante toda su carrera.
- Intercambios internacionales.

PLAN DE ESTUDIOS QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO

PLAN VANGUARDIA
Licenciatura 7 semestres
+ Especialidad 1 semestre (opcional)
+ Maestría 2 semestres (opcional)
= 3 Títulos Universitarios



Formación Universitaria

- Bioética

Formación Básica

- Química General
- Física
- Álgebra
- Química Inorgánica
- Cálculo
- Físicoquímica I
- Química Orgánica I
- Bioestadística
- Cálculo Avanzado
- Físicoquímica II
- Química Orgánica II
- Bioquímica I
- Balance de Materia y Energía
- Química Orgánica III
- Bioquímica II

Formación Disciplinaria

- Análisis I
- Análisis II
- Análisis Instrumental
- Anatomía y Fisiología
- Biología Celular
- Histología Normal y Patológica
- Microbiología General
- Métodos Analíticos
- Micología
- Físicoquímica Farmacéutica

Formación Profesional

- Biología Molecular
- Análisis Químico Clínicos
- Hematología I
- Inmunología
- Bacteriología
- Farmacología I
- Inmunología Aplicada
- Hematología II
- Control de Calidad
- Microbiología Aplicada
- Farmacología II
- Genética
- Análisis Bioquímico Clínicos
- Virología
- Toxicología
- Parasitología

OPCIONES DE TITULACIÓN

- Excelencia Académica
- Examen General de Conocimientos
- Tesis
- Maestría en Áreas Afines
- Proyecto de Intervención



ÁREA LABORAL

Podrás desempeñarte en laboratorios de bioquímica clínica, laboratorios de análisis industrial, farmacéuticos, cosméticos, biotecnológicos, químicos y alimenticios. En dependencias oficiales del sector salud, hospitales y farmacias, así como investigador o docente en diversos niveles.



CAMPUS

• Tabasco



SOLICITUD DE ADMISIÓN



Inicia tu PROCESO DE ADMISIÓN



COLEGIATURA

Costos, Formas de Pago



Inicio de CLASES