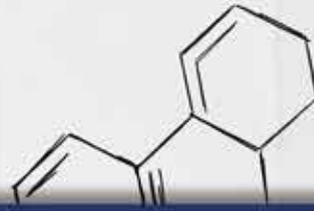




Crear un mejor futuro
es nuestra respuesta.

▼
Somos
la respuesta



Te damos la

bienvenida a la

Facultad de

Ciencias

Químicas





Facultad de Ciencias Químicas →

En La Salle nos comprometemos para hacer de tu etapa universitaria, la mejor experiencia de tu vida.

Amplia oferta académica, acreditaciones, profesores bien preparados, excelentes instalaciones, tecnología, multiculturalidad y la mejor ubicación.

Fundada en 1973. Actualmente cuenta con 4 licenciaturas acreditadas por:

Ingeniería Ambiental

Ingeniería Química

CACEI (Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería)

Químico Farmacéutico Biólogo

COMAEF (Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Farmacéutica)

Química en Alimentos

CONAECQ (Consejo Nacional de Enseñanza y del Ejercicio Profesional de las Ciencias Químicas)

Docentes con un alto nivel académico, experiencia docente y práctica profesional.

Tronco común 1er semestre en todas sus carreras.

Amplía tu visión con los intercambios nacionales e internacionales.

Obtén experiencia internacional a nivel académico, cultural y personal.

Study Tours

Vive una experiencia internacional en el ámbito profesional con enfoque académico.

VENTUS

Ruta académica de la Facultad de Ciencias Químicas conjuntamente con la empresa VENTUS para visitar diferentes empresas y universidades a nivel internacional.

Convenios internacionales

USF, Estados Unidos, Manhattan College, N.Y; UNBC, Canadá.

Veranos de investigación internacionales e intercambios.

Facultad de Ciencias Químicas

Los y las lasallistas nos comprometemos a transformar, innovar y solucionar la realidad del entorno siempre pensando en el bien común



Ingeniería Ambiental



Ingeniería Química



Química de Alimentos



Químico Farmacéutico Biólogo

Especialidades Calidad y Análisis Estadístico

Maestrías Gestión Estratégica de la Calidad y Estadística Aplicada
Farmacología Clínica
Dirección de Proyectos Industriales

Top 6 de la facultad



Curso de Inducción a la Vida universitaria. Te preparamos en química, matemáticas y te mostramos nuestro Modelo Educativo.



Proyectos emprendedores.



Día de las Ciencias Encuentro Estudiantil de Investigación y Desarrollo.



Cuerpo de investigadores/as pertenecientes al SNI (Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores).



Sistema de acompañamiento y vinculación laboral con diferentes empresas. Experiencia profesional previa al egreso de la carrera.



Línea de investigación a nivel curricular: Desde primer semestre puedes participar en congresos y concursos a nivel nacional e internacional con alto valor curricular.



Instalaciones especializadas

Modalidades de titulación

- Examen general de conocimientos CENEVAL
- Tesis profesional
- Estudios de posgrado
- Publicación de un artículo de Investigación



Laboratorio de Microbiología
Laboratorios de Ingeniería I y II
Laboratorio de Farmacia
Laboratorio de Análisis I y II
Laboratorio de Orgánica
Laboratorio de Alimentos

PROYECTOS PRESTIGIO



✓ **Veranos de investigación**
 Nacional e internacional en universidades como: The University of Arizona, Estados Unidos; University of Glasgow, Escocia; La Salle Beauvais y Summer School del Instituto Politécnico de Lyon, en Francia; McMaster University, Canadá.

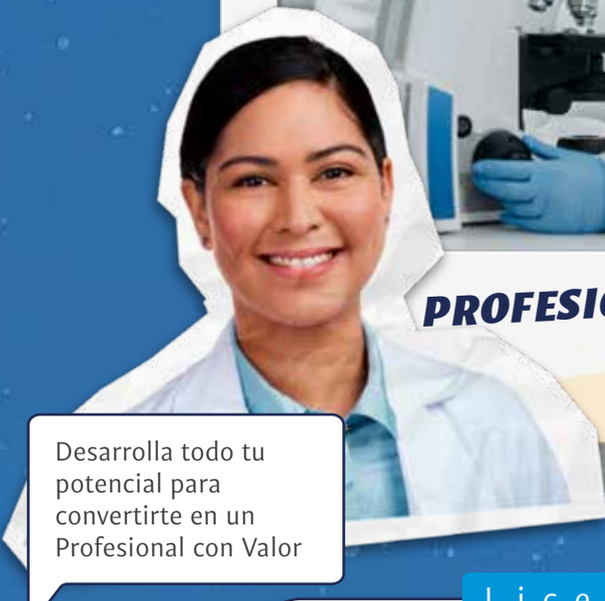
✓ **Formulaciones herbolarias**
 Jornada de desarrollo de formulaciones herbolarias.

Invernaderos
 Invernaderos de cultivos alternos e hidropónicos.

✓ **Encuentro de investigación**
 Encuentro de investigación y desarrollo para todos los estudiantes de la facultad.

Congresos y concursos investigación
 Nuestros estudiantes participan en congresos y concursos a nivel nacional e internacional.

Concurso de Procter & Gamble, ganadores de primer lugar en tres ocasiones.
 Primer lugar en la Feria de Ciencias en Brunswick, Canadá y 1er lugar en la Expo Ciencias Nacional entre otros.



PROFESIONALES CON VALOR

Desarrolla todo tu potencial para convertirte en un Profesional con Valor

Licenciaturas

Descubre en el servicio a otro una oportunidad de realización, haz del trabajo en equipo una vivencia y del esfuerzo un triunfo.

INGENIERÍA AMBIENTAL



Eres la respuesta para reducir la crisis hídrica de la Ciudad de México.

Perfil de egreso

- Aplica acciones científicas, tecnológicas y legislativas en el diagnóstico del estatus ambiental, que provean información y soporten decisiones de optimización de recursos materiales y energéticos, de reducción de la generación de contaminantes, y diseñar políticas públicas orientadas a mitigar los efectos adversos sobre los ecosistemas y la salud pública.
- Utiliza bases conceptuales de álgebra, cálculo, física, química, termodinámica, programación y diseño asistido por computadora.
- Define magnitudes físicas.
- Desarrolla medidas de control de la contaminación por emisiones a la atmósfera o descargas de aguas residuales.
- Cuenta con un compromiso con el cuidado del medio ambiente y los objetivos de desarrollo sostenible.

Objetivo

Formar profesionales con conocimientos, habilidades, actitudes y valores para que, en grupos multidisciplinarios, diagnostiquen y evalúen la problemática ambiental a nivel global y local, así como la implementación de soluciones de ingeniería y ciencias ambientales estableciendo medidas de prevención, seguridad y restauración del entorno.

RVOE otorgado al Amparo del Decreto Presidencial del 29 de mayo de 1987 a partir del 16 de noviembre de 2023.

PLAN DE ESTUDIOS

**INGENIERÍA
AMBIENTAL**Clave del Plan de Estudios: **2023**Modalidad:
PresencialTotal de Ciclos del Plan de Estudios: **9 semestres**Duración del Ciclo Escolar: **16 semanas**Carga Horaria a la Semana: **30**Créditos: **356**INGENIERÍA
QUÍMICA 9QUÍMICA DE
ALIMENTOS 9QUÍMICO
FARMACÉUTICO
BIÓLOGO 9**Turno Mixto****Primer semestre**

Álgebra Superior
Cálculo de una Variable
Física Avanzada
Química General
Química y Sociedad
Laboratorio Básico De Ciencias
Taller De Comunicación

**Segundo semestre**

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Cálculo de Varias Variables
Física de Campos y Ondas
Estructura de la Materia y Enlace Químico
Termodinámica y Equilibrio
Laboratorio de Técnicas Experimentales
Geología y Edafología
Taller de Creatividad

**Tercer semestre**

Química Orgánica
Química Ambiental
Laboratorio de Técnicas Básicas de Química Orgánica
Balance de Materia y Energía
Informática Aplicada
Climatología e Hidrología
La Persona en un Mundo Globalizado
Lengua Extranjera I

**Cuarto semestre**

Química Analítica
Laboratorio de Ciencias Ambientales
Bioquímica
Flujo de Fluidos
Fenómenos de Superficie
Organismos y Ecosistemas
Identidad Lasallista
Lengua Extranjera II

**Quinto semestre**

Probabilidad y Estadística
Análisis Instrumental
Laboratorio de Microbiología y Sistemas Ecológicos
Microbiología Ambiental
Operaciones Unitarias
Fundamentos de Derecho Ambiental y de Administración
Toxicología Ambiental
Taller de Bioética y Perspectiva de Género

**Sexto semestre**

Métodos Estadísticos en Ciencias Experimentales
Laboratorio de Análisis Atmosférico y Bioprosos
Procesos Biotecnológicos
Instrumentación y Control de Procesos
Ingeniería y Calidad del Aire
Legislación y Normas Ambientales
Taller de Emprendimiento, Empleabilidad y Sostenibilidad

**Séptimo semestre**

Laboratorio de Análisis de Suelos y Biotecnología
Biotecnología Ambiental Aplicada
Recursos Energéticos
Ingeniería y Calidad del Suelo
Gestión Integral de Residuos
Sistemas de Información Geográfica
Seguridad Industrial y Salud Ocupacional
Ética en la Vida Profesional

**Octavo semestre**

Laboratorio de Análisis de Agua y Manejo de Cuencas
Energías Alternativas
Ingeniería y Calidad del Agua
Ordenamiento Ecológico del Territorio
Evaluación de Impacto Ambiental
Sistemas de Gestión Ambiental
Asignatura Optativa 1 del Área de Profundización
Asignatura Optativa del Área Curricular Común

**Noveno semestre**

Seminario de Proyectos Ambientales
Gestión de Proyectos y Costos
Sostenibilidad e Innovación
Práctica en el Campo Profesional
Planeación Urbana
Evaluación de Riesgo Ambiental
Asignatura Optativa 2 del Área de Profundización

**Obligatoria electiva 1 del área común a cursar en 8° semestre**

EL Fenómeno Religioso

Seminario de Transformación Social

Desarrollo Espiritual

Áreas de Profundización**Optativa 1 (a cursar una en 8° semestre)**

Gestión de Residuos y Subproductos Alimenticios

Optimización e Investigación de Operaciones

Economía Ambiental

Optativa 2 (a cursar una en 9° semestre)

Análisis de Ciclo De Vida

Gestión de Riesgos

Tecnología de Envase y Embalaje

Mercadotecnia



INGENIERÍA QUÍMICA



Tú eres la respuesta para eliminar microplásticos de los océanos.

Perfil de egreso

- Emplear los saberes de las ciencias básicas y de la ingeniería para el análisis, planteamiento y resolución de demandas de la industria química.
- Fundamentos de química orgánica e inorgánica, compuestos inorgánicos, reacciones químicas, estequiometría, enlaces químicos, nomenclatura, reacciones ácido-base, análisis químico, compuestos aromáticos, equilibrio de sistemas de reacción, carbonílicos y heterocíclicos.
- Ingeniería de procesos, clasificación de procesos, diseño de procesos, análisis de variables.
- Calcula y predice los cambios energéticos que ocurren en un sistema.
- Identifica las etapas de desarrollo de un proyecto a detalle de una planta química.

Objetivo

Formar profesionales con conocimientos, habilidades y actitudes que les permitan generar soluciones integrales a productos y servicios de la industria; y gestionar proyectos y/o instalaciones de producción y servicio de la industria química, manufacturera y de proceso, en un marco de calidad, seguridad y sustentabilidad.

RVOE otorgado al Amparo del Decreto Presidencial del 29 de mayo de 1987 a partir del 16 de noviembre de 2023.

PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA
AMBIENTAL

9

INGENIERÍA
QUÍMICAClave del Plan de
Estudios: **2023**Modalidad:
PresencialTotal de Ciclos del
Plan de Estudios: **9**
semestresDuración del Ciclo
Escolar: **16 semanas**Carga Horaria a la
Semana: **30**Créditos: **363.5**QUÍMICA DE
ALIMENTOS

9

QUÍMICO
FARMACÉUTICO
BIÓLOGO

9

Turno Mixto

Primer semestre

Álgebra Superior
Cálculo de una Variable
Física Avanzada
Química General
Química y Sociedad
Laboratorio Básico de Ciencias
Taller de Comunicación

5

Segundo semestre

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Cálculo de Varias Variables
Física de Campos y Ondas
Termodinámica
Estructura de la Materia y Enlace Químico
Laboratorio de Técnicas Experimentales
Taller de Creatividad

12

Tercer semestre

Ecuaciones Diferenciales Parciales
Propiedades Termodinámicas
Química Orgánica
Química Analítica
Balance de Materia
Laboratorio de Técnicas Básicas de Química Orgánica
La Persona en un Mundo Globalizado
Lengua Extranjera I

12

Cuarto semestre

Métodos Numéricos
Equilibrio Físico
Química Orgánica Avanzada
Métodos Analíticos Instrumentales
Balance de Energía
Flujo de Fluidos
Laboratorio de Química Aplicada
Identidad Lasallista
Lengua Extranjera II

8

Quinto semestre

Programación Aplicada
Equilibrio Químico
Fenómenos de Superficie
Fenómenos de Transporte
Transferencia de Calor
Laboratorio de Termociencias
Laboratorio de Momentum y Calor
Taller de Bioética y Perspectiva de Género

8

Sexto semestre

Probabilidad y Estadística
Herramientas Digitales para Ingeniería
Cinética Química y Diseño de Reactores Homogéneos
Destilación y Absorción
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Eléctrica
Laboratorio de Reacciones y Separación
Taller de Emprendimiento, Empleabilidad y Sostenibilidad

10

Séptimo semestre

Métodos Estadísticos en Ciencias Experimentales
Cinética y Diseño de Reactores Heterogéneos
Procesos de Separación Física
Fundamentos de Administración y Contabilidad
Ingeniería de Servicios
Diseño de Procesos
Laboratorio de Transferencia de Masa y Reacciones
Ética en la Vida Profesional

10

Octavo semestre

Microbiología Industrial
Seguridad Industrial y Salud Ocupacional
Ingeniería Económica
Ingeniería Conceptual y Básica de Proyectos
Síntesis de Procesos
Control de Procesos
Asignatura Optativa 1 del Área de Profundización
Asignatura Optativa del Área Curricular Común

10

Noveno semestre

Práctica en el Campo Profesional
Biotecnología Industrial
Ingeniería de Materiales
Seminario de Proyectos
Ingeniería de Detalle y Diseño de Plantas
Procesos Automatizados industriales
Laboratorio de Materiales y Procesos Biotecnológicos
Asignatura Optativa 2 del Área de Profundización

10

Obligatoria electiva 1
del área común a cursar
en 8° semestre

Seminario de Transformación Social
El Fenómeno Religioso
Desarrollo Espiritual

Áreas de
ProfundizaciónOptativa 1
(a cursar una en
8° semestre)

Refinación y Petroquímica
Energías Alternativas
Optimización e Investigación de Operaciones

Optativa 2
(a cursar una en
9° semestre)

Análisis de Ciclo de Vida
Gestión de Riesgos
Tecnología de Envase y Embalaje
Mercadotecnia



QUÍMICA DE ALIMENTOS



Eres la respuesta para reducir el desperdicio de alimentos.

Perfil de egreso

- Emplea el conocimiento de ciencias básicas y experimentales, así como de las diferentes tecnologías de alimentos, para el planteamiento, análisis y solución de problemas a través de experimentos controlados y planificados.
- Realiza métodos fisicoquímicos, microbiológicos, sensoriales, y toxicológicos, con apego a principios éticos y de normatividad vigente, para contribuir a la prevención de problemas de nutrición y salud, asociados a los hábitos alimenticios y para asegurar la calidad, seguridad y salubridad durante el ciclo de vida del producto.
- Fundamentos de química general, estructura de la materia y enlace químico, química orgánica, transformación de compuestos orgánicos en alimentos, análisis químico e instrumental.
- Emplea diferentes tecnologías para la producción de alimentos.
- Comprometido con el cuidado del medio ambiente y los objetivos de desarrollo sostenible.

Objetivo

Formar profesionales con los conocimientos, habilidades, actitudes y valores que les permitan desarrollar productos alimenticios de mejor calidad nutricional, microbiológica y sensorial con bases científicas químico-biológicas y la aplicación eficiente de diversas tecnologías para el procesamiento de alimentos, para contribuir a mantener la salud y a elevar la calidad de vida de la población, en una perspectiva de responsabilidad social.

RVOE otorgado al Amparo del Decreto Presidencial del 29 de mayo de 1987 a partir del 16 de noviembre de 2023.

PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA
AMBIENTAL 9INGENIERÍA
QUÍMICA 9**QUÍMICA DE
ALIMENTOS**Clave del Plan de
Estudios: **2023**Modalidad:
PresencialTotal de Ciclos del
Plan de Estudios: **9
semestres**Duración del Ciclo
Escolar: **16 semanas**Carga Horaria a la
Semana: **28.5**Créditos: **365.5**QUÍMICO
FARMACÉUTICO
BIÓLOGO 9**Turno Mixto****Primer semestre**

Álgebra Superior
Cálculo de una Variable
Física Avanzada
Química General
Química y Sociedad
Laboratorio Básico de Ciencias
Taller de Comunicación

**Segundo semestre**

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Termodinámica y Equilibrio
Estructura de la Materia y Enlace Químico
Composición de Alimentos
Biología Celular
Laboratorio de Técnicas Experimentales
Taller de Creatividad

**Tercer semestre**

Fenómenos de Superficie y Coloides
Química Orgánica
Química Analítica
Fisiología Humana
Laboratorio de Biología Celular y Molecular
Laboratorio de Técnicas Básicas de Química Orgánica
La Persona en un Mundo Globalizado
Lengua Extranjera I

**Cuarto semestre**

Cinética Química
Química Orgánica Avanzada
Análisis Instrumental
Bioquímica de Macromoléculas
Fundamentos de Balance de Materia y Energía
Laboratorio de Cinética y Orgánica
Identidad Lasallista
Lengua Extranjera II

**Quinto semestre**

Transformación de Compuestos Orgánicos en Alimentos
Análisis de Alimentos
Bioquímica Metabólica
Microbiología General
Operaciones Unitarias en Procesos de Alimentos
Laboratorio de Transformación y Análisis
Taller de Bioética y Perspectiva de Género

**Sexto semestre**

Probabilidad y Estadística
Microbiología de Alimentos
Procesos de Alimentos
Enzimología Aplicada a los Alimentos
Laboratorio de Tecnología y Procesos de Alimentos
Control y Aseguramiento de la Calidad
Taller de Emprendimiento,
Empleabilidad y Sostenibilidad

**Séptimo semestre**

Métodos Estadísticos en Ciencias Experimentales
Funcionalidad de Aditivos Alimenticios
Tecnología de Lácteos
Tecnología de Productos Cárnicos
Laboratorio de Tecnología de Productos de Origen Animal
Evaluación Sensorial
Ética en la Vida Profesional

**Octavo semestre**

Nutrición, Desarrollo y Evaluación
Tecnología de Cereales y Oleaginosas
Tecnología de Productos Marinos
Tecnología de Frutas y Hortalizas
Laboratorio de Tecnología de Productos Vegetales y Marinos
Administración y Mercadotecnia
Asignatura Optativa 1 del Área de Profundización
Asignatura Optativa del Área Curricular Común

**Noveno semestre**

Biotecnología en la Industria Alimentaria
Toxicología de Alimentos
Práctica en el Campo Profesional
Confitería
Desarrollo de Nuevos Productos Alimenticios
Higiene, Legislación y Seguridad Alimentaria
Asignatura Optativa 2 del Área de Profundización

**Obligatoria electiva 1
del área común a cursar
en 8° semestre**

Seminario de Transformación Social

El Fenómeno Religioso

Desarrollo Espiritual

**Áreas de
Profundización****Optativa 1
(a cursar una en
8° semestre)**

Gestión de Residuos y Subproductos Alimenticios

Alimentos Funcionales

Bebidas Alcohólicas y No Alcohólicas Fermentadas

**Optativa 2
(a cursar una en
9° semestre)**

Análisis de Ciclo de Vida

Gestión de Riesgos

Tecnología de envase y embalaje

Mercadotecnia



QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO



**La respuesta para mejores
medicamentos, eres tú.**

Perfil de egreso

- ⋮ Bases conceptuales y fundamentos en ciencias básicas (Biología, Química, Matemáticas y Física) y su vinculación con la farmacología.
- ⋮ Desarrollo histórico de la farmacología y los niveles de intervención del químico farmacobiólogo.
- ⋮ Procedimiento básico de investigación experimental con reconocimiento del problema inicial, elaboración de hipótesis, selección de variables y diseño de experiencias en laboratorio.
- ⋮ Análisis de la integración metabólica en un organismo complejo como el ser humano.
- ⋮ Respeto y valoración a sí mismo, a los demás y a las diversas culturas, incluida la propia.

Objetivo

Formar profesionales con conocimientos, habilidades, actitudes y valores que les permitan, en grupos multidisciplinarios, desempeñarse en los campos relacionados con la farmacéutica, la cosmetología y el diagnóstico clínico, en la industria químico-farmacéutica y el sistema de atención de la salud, para contribuir al bienestar de la población en general a nivel local y global, de acuerdo con principios científicos, éticos y humanistas, de manera responsable y con inclusión social.

RVOE otorgado al Amparo del Decreto Presidencial del 29 de mayo de 1987 a partir del 15 de enero de 2024.

PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERÍA
AMBIENTAL 9INGENIERÍA
QUÍMICA 9QUÍMICA DE
ALIMENTOS 9**QUÍMICO
FARMACÉUTICO
BIÓLOGO**Clave del Plan de
Estudios: **2023**Modalidad:
PresencialTotal de Ciclos del
Plan de Estudios: **9
semestres**Duración del Ciclo
Escolar: **16 semanas**Carga Horaria a la
Semana: **30**Créditos: **363****Turno Mixto****Primer semestre**

Álgebra Superior
Cálculo de una Variable
Física Avanzada
Química General
Laboratorio Básico de Ciencias
Química y Sociedad
Taller de Comunicación

**Segundo semestre**

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Termodinámica y Equilibrio
Estructura de la Materia y Enlace Químico
Biología Celular
Laboratorio de Técnicas Experimentales
Fundamentos de Balance de Materia y Energía
Taller de Creatividad

**Tercer semestre**

Química Orgánica
Química Analítica
Bioquímica de Macromoléculas
Genética y Biología Molecular
Laboratorio de Técnicas Básicas de Química Orgánica
Laboratorio de Biología Celular y Molecular
La persona en un Mundo Globalizado
Lengua Extranjera I

**Cuarto semestre**

Química Orgánica Avanzada
Análisis Instrumental I
Bioquímica Metabólica
Anatomía y Fisiología
Laboratorio de Química y Análisis
Cinética Química
Identidad Lasallista
Lengua Extranjera II

**Quinto semestre**

Probabilidad y Estadística
Química Heterocíclica y Farmoquímica
Análisis Instrumental II
Microbiología
Laboratorio de Microbiología
Laboratorio de Farmoquímica
Fenómenos de Superficie y Coloides
Taller de Bioética y Perspectiva de Género

**Sexto semestre**

Bacteriología Médica
Inmunología
Laboratorio de Análisis Bacteriológico e
Inmunológico
Laboratorio de Tecnología Farmacéutica
Farmacología Molecular
Tecnología Farmacéutica
Operaciones Unitarias Farmacéuticas
Taller de Emprendimiento, Empleabilidad y
Sostenibilidad

**Séptimo semestre**

Microbiología Médica
Análisis Bioquímico-Clínicos
Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico
Laboratorio de Farmacología y Toxicología
Farmacología Terapéutica
Toxicología
Tecnología de Cosméticos
Ética en la Vida Profesional

**Octavo semestre**

Métodos Estadísticos en Ciencias
Experimentales
Asignatura 1 Optativa del Área de
Profundización
Biofarmacia y Farmacocinética
Laboratorio de Obtención de Fármacos
Atención Farmacéutica
Química y Farmacología de Productos
Naturales
Biotecnología Farmacéutica
Bioética en el Campo de la Salud

**Noveno semestre**

Laboratorio de Desarrollo de Medicamentos
Laboratorio de Control de Medicamentos
Investigación Farmacológica
Práctica en el Campo Profesional
Aseguramiento y Control de la Calidad
Administración y Regulación Sanitaria
Asignatura 2 Optativa del Área de
Profundización

ÁREAS DE
PROFUNDIZACIÓN**Optativa 1**
(a cursar una en
8º semestre)Quimioinformática y
BioinformáticaModelos Biológicos
Experimentales

Química Criminalística

Optativa 2
(a cursar una en
9º semestre)

Análisis de Ciclo de Vida

Gestión de Riesgos

Tecnología de Envase y
Embalaje

Mercadotecnia



Somos la respuesta



✓ FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Química
- Química de Alimentos
- Químico Farmacéutico Biólogo

✓ FACULTAD DE DERECHO

- Derecho
- Relaciones Internacionales

✓ FACULTAD DE INGENIERÍA

- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería Cibernética y Sistemas Computacionales
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Electrónica para sistemas Inteligentes
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecánica y en Sistemas Energéticos
- Ingeniería Mecatrónica

✓ FACULTAD DE NEGOCIOS

- Actuaría
- Administración e Innovación de Negocios
- Comercio y Negocios Internacionales
- Contaduría y Finanzas
- Transformación digital para los Negocios
- Ingeniería Económica y Financiera
- Mercadotecnia

✓ FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

- Pedagogía
- Ciencias Religiosas (*no escolarizado*)
- Educación Preescolar
- Educación Primaria
- Filosofía
- Psicología
- Teología

✓ FACULTAD MEXICANA DE MEDICINA

- Médico Cirujano

✓ FACULTAD MEXICANA DE ARQUITECTURA DISEÑO Y COMUNICACIÓN

- Arquitectura
- Comunicación
- Diseño de Ambientes Interiores y Exteriores
- Diseño de Producto
- Diseño Gráfico y Digital

✓ ESCUELA DE ALTOS ESTUDIOS EN SALUD

- Ciencias en el Deporte
- Enfermería
- Fisioterapia
- Medicina Dental



▼ Informativos



▼ Servicios para la sociedad



▼ Servicios administrativos



▼ Bienestar



▼ Trayectoria académica-formativa



▼ Comunicación



▼ Apoyo



▼ Horizonte profesional



Programas



Ingeniería Ambiental
Ingeniería Química
Química de Alimentos
Químico Farmacéutico Biólogo