

Ingeniería Ambiental
Ingeniería Química
Química de Alimentos
Químico Farmacéutico Biólogo

L i c e n c i a t u r a s

Facultad de

Ciencias Químicas

Licenciaturas acreditadas
por CACEI / COMAEF / CONAEQ



Investigar

Estudiar y experimentar una materia o ciencia para aumentar los conocimientos sobre ella.



Ciencia

Conjunto organizado de conocimientos sobre una materia determinada, a los que se llega mediante la observación y análisis.

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

Esta es la

Facultad de Ciencias Químicas

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 de Alimentos

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

Modalidades de titulación

Examen CENEVAL

Tesis

Estudios de Posgrado

Publicación de un artículo de investigación

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

Tronco común 1er semestre en todas sus carreras.

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.

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.

Grandes ideas futuros posibles

La Salle

Inspírate con grandes ideas en

futurosposibles.mx





Laboratorios y talleres /

Laboratorio Multidisciplinario de
Investigación (Unidad II)

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



Top 6 de la Facultad de Ciencias Químicas /

01

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

02

Proyecto emprendedores.

03

Día de las Ciencias / Encuentro Estudiantil de Investigación y Desarrollo.

04

Cuerpo de investigadores pertenecientes al SNI (Sistema Nacional de Investigadores).

05

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

06

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

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 New Brunswick, Canadá y 1er lugar en la Expo Ciencias Nacional entre otros.



Posgrados La Salle®

Desarrolla al máximo tu potencial ;
se un Profesional con Valor.

Especialidades

- Calidad y Estadística Aplicada

Maestrías

- Calidad y Estadística Aplicada
- Ciencia de los Alimentos y
Nutrición Humana
- Farmacología Clínica
- Ingeniería de Proyectos





Un profesional lasallista

se compromete a

**transformar/
innovar/
solucionar/**

la realidad de su entorno
siempre pensando en el bien común

L i c e n c i a t u r a s

DESCUBRE EN EL SERVICIO A OTRO UNA OPORTUNIDAD DE REALIZACIÓN,
HAZ DEL TRABAJO EN EQUIPO UNA VIVENCIA Y DEL ESFUERZO UN TRIUNFO.



Ingeniería Ambiental

La Salle

RVOE Decreto Presidencial
del 29 de mayo de 1987
8 de septiembre de 2008

Objetivo

Formar profesionistas con capacidades para identificar y evaluar la problemática ambiental, que les permitan desarrollar e implementar soluciones de ingeniería y ciencias ambientales con una visión holística y, con base en los recursos propios de la disciplina, establecer medidas de prevención, control y restauración del entorno, así como participar en la planeación de un desarrollo sustentable.

Un ingeniero ambiental mantiene la integridad de los ecosistemas al realizar y evaluar sistemas de gestión ambiental.

Desarrolla tecnología previene, controla y mitiga los efectos adversos al ambiente.

Emplea herramientas para diagnosticar el estatus ambiental y tomar con base en ello decisiones de políticas públicas.

Investiga e integra proyectos orientados a la preservación y mejoramiento del medio ambiente.

Asesora y transmite el valor del medio ambiente para desarrollar programas educativos y difusión de temas ambientales.

Primer semestre

Álgebra Superior
Cálculo de una Variable
Física Avanzada
Química General
Química y Sociedad
Laboratorio Básico de Ciencias
Procesos y Expresión del Pensamiento

Sexto semestre

Estadística Ambiental
Laboratorio de Análisis Atmosférico y Bioprocesos
Procesos Biotecnológicos
Energías Alternativas
Ingeniería y Calidad del Aire
Sistemas de Salud Ocupacional y Seguridad Industrial
Legislación y Normas Ambientales
Obligatoria Electiva 1

20

21

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
Geología y Edafología
Creatividad y Comunicación

Séptimo semestre

Laboratorio de Análisis de Suelos y Biotecnología
Biotecnología Ambiental Aplicada
Ingeniería de Proyectos y Desarrollo
Ingeniería y Calidad del Suelo
Evaluación de Impacto Ambiental
Sistemas de Gestión Ambiental
Emprendimiento y Sustentabilidad
Valores y Ética Profesional

Tercer semestre

Fundamentos de Química Orgánica
Análisis Químicos Cuantitativos
Balance de Materia y Energía
Laboratorio de Técnicas Básicas de Química Orgánica
Flujo de Fluidos
Climatología e Hidrología
Lengua Extranjera I
La Persona y su Interacción con los Otros

Octavo semestre

Laboratorio de Análisis de Agua y Manejo de Cuencas
Ingeniería y Calidad del Agua
Evaluación de Riesgo Ambiental
Ordenamiento Ecológico del Territorio
Electiva 1
Taller de Empleo, Autoempleo y Actividad Empresarial
Obligatoria Electiva 2

Cuarto semestre

Laboratorio de Ciencias Ambientales
Bioquímica
Fenómenos de Superficie
Operaciones Unitarias
Sistemas Biológicos
Química Ambiental
Lengua Extranjera II
Diálogo Intercultural

Noveno semestre

Seminario de Proyectos
Temas Selectos de Ingeniería Ambiental
Práctica en el Campo Profesional
Planeación Urbana e Industrial
Toxicología Ambiental y Salud Pública
Electiva 2
Taller de Proyecto Profesional Ocupacional

Quinto semestre

Probabilidad y Estadística
Laboratorio de Microbiología y Sistemas Ecológicos
Microbiología Ambiental
Recursos Energéticos
Instrumentación y Control de Procesos
Ecología
Fundamentos de Derecho Ambiental y de Administración
Fe y Desarrollo Espiritual

Asignaturas electivas
del área profesionalizante

Electiva 1 (8º semestre)

Hidrología y presas de almacenamiento
Ahorro de energía y cogeneración
Economía ambiental

Electiva 2 (9º semestre)

Análisis de ciclo de vida y cadena de suministro
Análisis de riesgos y operatividad de procesos
Tecnología de envase y embalaje
Química criminalística

Obligatoria electiva 1

El Fenómeno Religioso
El Mensaje Liberador de Jesús
Fe Religiosa y Mundo Actual

Obligatoria electiva 2

Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Humanidades
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Ciencias Económico-Administrativas
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde el Arte y el Diseño
Seminario: Transformación de la Realidad social desde la Ciencia y la Tecnología
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Ciencias de la Vida

Ingeniería Química

La Salle. RVOE 952013
13 de febrero de 1995

Objetivo

Formar profesionales con los conocimientos, habilidades y actitudes que les permitan de manera interdisciplinaria generar soluciones integrales a productos y servicios de la industria; así como 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.

Un ingeniero químico diseña y optimiza procesos y productos.

Gestiona, opera y controla procesos con reacciones químicas y bioquímicas para la obtención de productos y servicios.

Optimiza el uso de materia prima y energía para hacer eficientes y sustentables los procesos.

Planea, programa, ejecuta y supervisa proyectos relacionados con instalaciones de producción y servicios.

Participa en el desarrollo de nuevos productos en áreas tecnológicas apoyado en nanotecnología, biotecnología e ingeniería molecular.

Diseña y evalúa proyectos que contribuyan al mejoramiento de la operación, la administración y el control de plantas químicas y de manufactura.

Primer semestre

Álgebra Superior
Cálculo de una Variable
Física Avanzada
Química General
Química y Sociedad
Laboratorio Básico de Ciencias
Procesos y Expresión del Pensamiento

Sexto semestre

Métodos Numéricos
Destilación y Absorción
Cinética Química y Diseño de Reactores Homogéneos
Fundamentos de Administración y Contabilidad
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Eléctrica
Laboratorio de Reacciones y Separación
Obligatoria Electiva 1

Segundo semestre

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

Séptimo semestre

Procesos de Separación Física
Cinética y Diseño de Reactores Heterogéneos
Ingeniería Económica
Diseño de Procesos
Ingeniería de Servicios
Laboratorio de Transferencia de Masa y Reacciones
Emprendimiento y Sustentabilidad
Valores y Ética Profesional

Tercer semestre

Ecuaciones Diferenciales Parciales
Propiedades Termodinámicas
Fundamentos de Química Orgánica
Química Analítica
Balance de Energía
Laboratorio de Técnicas Básicas de Química Orgánica
Lengua Extranjera I
La persona y su Interacción con los Otros

Octavo semestre

Electiva 1
Industria Petrolera
Ingeniería de Materiales
Síntesis de Procesos
Ingeniería Conceptual y Básica de Proyectos
Control de Procesos
Taller de Empleo, Autoempleo y Actividad Empresarial
Obligatoria Electiva 2

Cuarto semestre

Equilibrio Físico
Química Orgánica
Métodos Analíticos Instrumentales
Fenómenos de Transporte
Flujo de Fluidos
Laboratorio de Química Aplicada
Lengua Extranjera II
Diálogo Intercultural

Noveno semestre

Electiva 2
Biotecnología Industrial
Seminario de Proyectos
Práctica en el Campo Profesional
Ingeniería de Detalle y Diseño de Plantas
Laboratorio de Materiales y Procesos Biotecnológicos
Taller de Proyecto Profesional Ocupacional

Quinto semestre

Probabilidad y Estadística
Programación
Equilibrio Químico
Fenómenos de Superficie
Transferencia de Calor
Laboratorio de Termo Ciencias
Laboratorio de Momentum y Calor
Fe y Desarrollo Espiritual

Asignaturas electivas del área profesionalizante

Electiva 1

Seguridad Industrial
Fuentes alternas de Energía
Polímeros

Electiva 2

Análisis de ciclo de Vida y Cadena de suministro
Análisis de Riesgos y Operatividad de Procesos
Tecnología de Envase y Embalaje
Química criminalística

Obligatoria electiva 1

El Fenómeno Religioso
El Mensaje Liberador de Jesús
Fe Religiosa y Mundo Actual

Obligatoria electiva 2

Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Humanidades
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Ciencias Económico-Administrativas
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde el Arte y el Diseño
Seminario: Transformación de la Realidad social desde la Ciencia y la Tecnología
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Ciencias de la Vida



Química de Alimentos

La Salle. RVOE 972038
/ 24 de enero de 1997

Objetivo

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

Un químico en alimentos determina la composición química de materias primas y producto terminado de los diferentes grupos de alimentos.

Un químico en alimentos implementa programas de control de calidad para la producción de alimentos.

Explica los cambios y transformaciones que sufren los alimentos en los diferentes procesos de producción, almacenamiento o descomposición con la intención de mejorar procesos de producción y almacenamiento.

Realiza valoración clínico-dietética y nutricional de un sujeto sano en las diferentes etapas de la vida.

Efectúa balances de materia y energía para el desarrollo de productos y aplica técnicas de las operaciones unitarias básicas en el procesamiento de alimentos y resolución de problemas de producción.

Establece condiciones técnicas y de normatividad para el procesamiento y conservación de las propiedades nutritivas y sensoriales de los alimentos.

Define especificaciones técnicas de envase y embalaje en función del material, tipo de envasado y deterioro del alimento.

Plan de estudios /

Primer semestre

Álgebra Superior
Cálculo de una Variable
Física Avanzada
Química General
Química y Sociedad
Laboratorio Básico de Ciencias
Procesos y Expresión del Pensamiento

Sexto semestre

Nutrición I
Microbiología de Alimentos
Procesos de Alimentos
Enzimología Aplicada a los Alimentos
Laboratorio de Tecnología y Procesos de Alimentos
Control y Aseguramiento de la Calidad
Obligatoria Electiva 1

Segundo semestre

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

Séptimo semestre

Funcionalidad de Aditivos Alimenticios
Nutrición II
Tecnología de Lácteos
Tecnología de Productos Cárnicos
Laboratorio de Tecnología y Evaluación Sensorial
Evaluación Sensorial
Emprendimiento y Sustentabilidad
Valores y Ética Profesional

Tercer semestre

Probabilidad y Estadística
Fenómenos de Superficie y Coloides
Química Analítica
Fisiología y Metabolismo
Fundamentos de Química Orgánica
Laboratorio de Técnicas Básicas de Química Orgánica
Lengua extranjera I
La Persona y su Interacción con los Otros

Octavo semestre

Biotecnología Alimentaria y Enología
Tecnología de Cereales y Oleaginosas
Tecnología de Productos Marinos
Tecnología de Frutas y Hortalizas
Laboratorio de Tecnología y Aditivos
Administración Aplicada a la Industria Alimentaria
Taller de Empleo, Autoempleo y Actividad Empresarial
Obligatoria Electiva 2

Cuarto semestre

Cinética Química
Química Orgánica
Análisis Instrumental
Bioquímica de Macromoléculas
Fundamentos de Balance de Materia y Energía
Laboratorio de Cinética y Orgánica
Lengua Extranjera II
Diálogo Intercultural

Noveno semestre

Toxicología de Alimentos
Práctica en el Campo Profesional
Confitería
Electiva
Desarrollo de Nuevos Productos Alimenticios
Higiene, Legislación y Seguridad Alimentaria
Taller de Proyecto Profesional Ocupacional

Quinto semestre

Transformación de Compuestos Orgánicos en Alimentos
Análisis de Alimentos
Bioquímica Metabólica
Microbiología
Operaciones unitarias en Procesos de Alimentos
Laboratorio de Transformación y Análisis
Fe y Desarrollo Espiritual

Asignaturas electivas del área profesionalizante

Electiva

Análisis de ciclo de vida y cadena de suministro
Análisis de riesgos y operatividad de procesos
Tecnología de envase y embalaje
Química criminalística

Obligatoria electiva 1

El Fenómeno Religioso
El Mensaje Liberador de Jesús
Fe Religiosa y Mundo Actual

Obligatoria electiva 2

Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Humanidades
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Ciencias Económico-Administrativas
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde el Arte y el Diseño
Seminario: Transformación de la Realidad social desde la Ciencia y la Tecnología
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Ciencias de la Vida

Químico Farmacéutico Biólogo

La Salle. RVOE 934269
23 de noviembre de 1993

Objetivo

Formar profesionales con los conocimientos, las habilidades, las actitudes y los valores que les permitan, de manera interdisciplinaria, servir responsablemente a la sociedad en los campos relacionados con la farmacéutica, la cosmetología y el diagnóstico clínico, a fin de integrarse en la industria químico – farmacéutica y al sistema de atención de la salud, para contribuir al bienestar de la población a nivel local y global, de acuerdo con principios científicos, éticos y humanistas.

Un químico farmacéutico biólogo diseña y fabrica formas farmacéuticas y cosméticas.

Evalúa la calidad de sustancias químicas que se emplean en distintos procesos de la industria química, farmacéutica y cosmetológica.

Aplica principios de la química orgánica, inorgánica y biotecnología en el diseño, síntesis o aislamiento de insumos para la industria química, farmacéutica y cosmetológica.

Identifica el mecanismo de acción de los fármacos, sus reacciones adversas e interacciones medicamentosas a fin de evaluar y valorar su empleo en la farmacoterapia y problemas asociados con su uso.

Dispensa medicamentos a consumidores indicando su terapéutica y uso racional, así como realizar el seguimiento fármaco terapéutico de los pacientes en colaboración con otros profesionales sanitarios.

Participa en distintas actividades de investigación clínica de medicamentos como el monitoreo, la fármaco vigilancia, el registro y la comercialización de productos farmacéuticos y sanitarios.

Aplica métodos y técnicas de diagnóstico clínico y microbiológico e interpreta los resultados obtenidos para contribuir al diagnóstico y seguimiento de problemas de salud.

Colabora con las autoridades públicas y/o judiciales en el examen químico de elementos circunstanciales relacionados con la transgresión de la ley.

Plan de estudios /

Primer semestre

Álgebra Superior
Cálculo de una Variable
Física Avanzada
Química General
Laboratorio Básico de Ciencias
Química y Sociedad
Procesos y Expresión del Pensamiento

Sexto semestre

Bacteriología Médica
Inmunología
Laboratorio de Análisis Bacteriológico e Inmunológico
Laboratorio de Tecnología Farmacéutica
Farmacología Molecular
Operaciones Unitarias Farmacéuticas
Tecnología Farmacéutica
Obligatoria Electiva 1

Segundo semestre

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
Física de Campos y Ondas
Termodinámica y Equilibrio
Estructura de la Materia y Enlace Químico
Biología Celular
Laboratorio de Técnicas Experimentales
Creatividad y Comunicación

Séptimo semestre

Microbiología Médica
Análisis Bioquímico-Clínicos
Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico
Laboratorio de Farmacología y Toxicología
Farmacología Terapéutica
Toxicología
Emprendimiento y Sustentabilidad
Valores y Ética Profesional

Tercer semestre

Probabilidad y Estadística
Fundamentos de Balance de Materia y Energía
Fundamentos de Química Orgánica
Fundamentos de Química Analítica
Bioquímica de Macromoléculas
Laboratorio de Técnicas Básicas de Química Orgánica
Lengua Extranjera I
La Persona y su Interacción con los Otros

Octavo semestre

Biotecnología
Laboratorio de Obtención de Fármacos
Biofarmacia y Farmacocinética
Química y Farmacología de Productos naturales
Tecnología de Cosméticos
Taller de Empleo, Autoempleo y Actividad Empresarial
Obligatoria Electiva 2

Cuarto semestre

Cinética Química
Química Orgánica
Análisis Instrumental I
Bioquímica Metabólica
Laboratorio de Química y Análisis
Anatomía y Fisiología
Lengua Extranjera II
Diálogo Intercultural

Noveno semestre

Electiva
Laboratorio de Desarrollo de Medicamentos
Investigación Farmacológica
Práctica en el Campo Profesional
Aseguramiento y Control de la Calidad
Administración y Regulación Sanitaria
Taller de Proyecto Profesional Ocupacional

Quinto semestre

Química Orgánica Avanzada
Análisis Instrumental II
Microbiología General
Biología y Genética Molecular
Laboratorio de Síntesis y Análisis Químico
Laboratorio de Microbiología y Biología Molecular
Fenómenos de Superficie y Coloides
Fe y Desarrollo Espiritual

Asignaturas electivas del área profesionalizante

Electiva

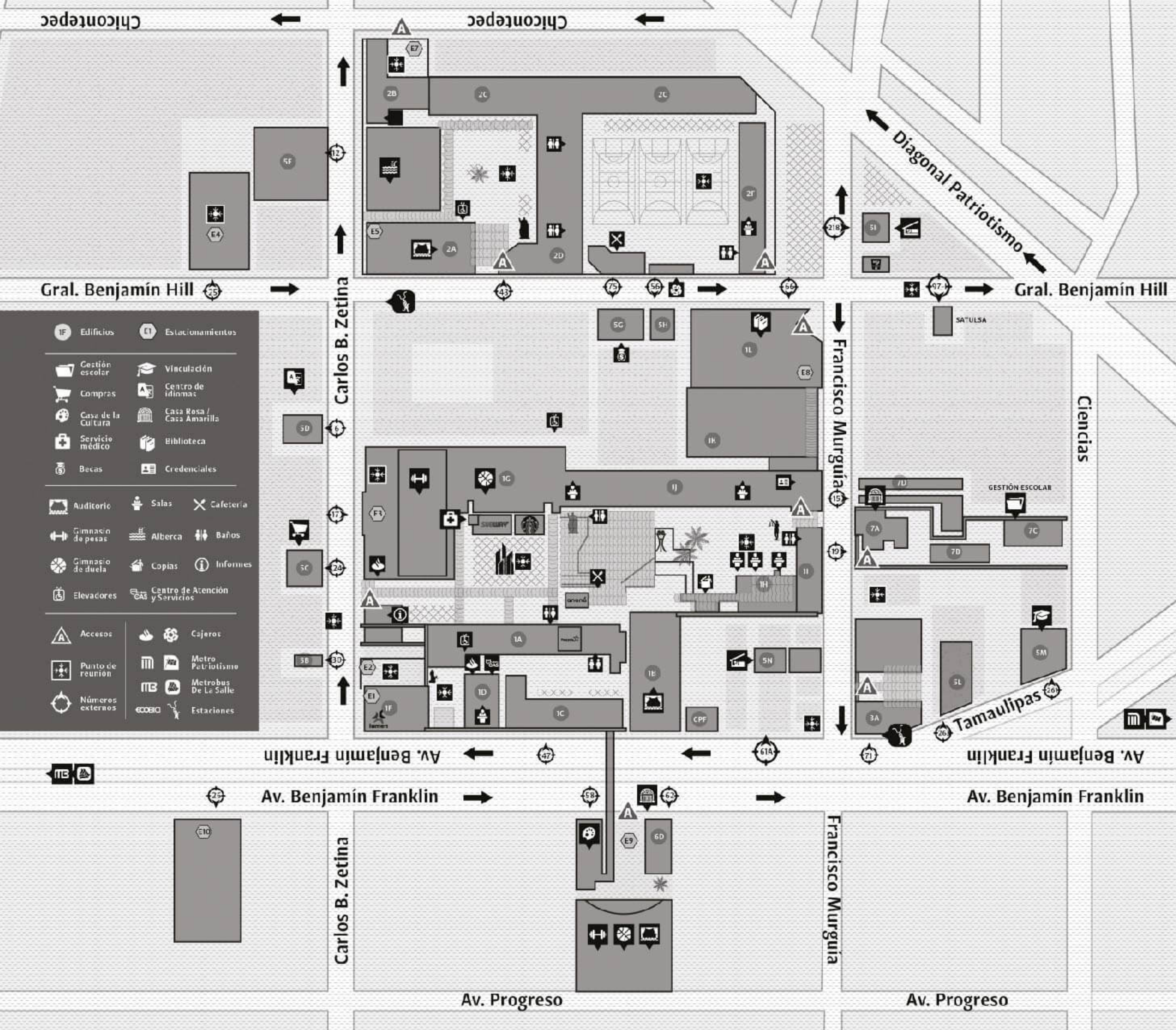
Análisis de Ciclo de Vida y Cadena de Suministro
Análisis de Riesgos y Operatividad de Procesos
Tecnología de Envase y Embalaje
Química Criminalística

Obligatoria electiva 1

El Fenómeno Religioso
El Mensaje Liberador de Jesús
Fe Religiosa y Mundo Actual

Obligatoria electiva 2

Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Humanidades
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Ciencias Económico-Administrativas
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde el Arte y el Diseño
Seminario: Transformación de la Realidad social desde la Ciencia y la Tecnología
Seminario: Transformación de la Realidad Social desde las Ciencias de la Vida



Desarrolla todo tu potencial
para convertirte en un
Profesional con Valor

L i c e n c i a t u r a s

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
Ingeniería Industrial
Ingeniería Mecánica y en Sistemas Energéticos
Ingeniería Mecatrónica

Facultad de Negocios

Actuaría
Administración
Comercio y Negocios Internacionales
Contaduría y Finanzas
Tecnologías de la Información
Ingeniería Económica y Financiera
Mercadotecnia

Facultades de Humanidades y Ciencias Sociales

Ciencias de la Educación
Ciencias Religiosas
Educación Preescolar
Educación Primaria
Filosofía
Pastoral Catequética
Psicología

Facultad Mexicana de Medicina

Médico Cirujano

Facultad Mexicana de Arquitectura

Diseño y Comunicación
Arquitectura
Ciencias de la Comunicación
Diseño de Ambientes Interiores y Exteriores
Diseño de Producto
Diseño Gráfico y Digital

Escuela de Altos Estudios en Salud

Enfermería
Fisioterapia y Promoción para la Salud

Benjamín Franklin No. 45,
Col. Condesa, Alc. Cuauhtémoc,
Ciudad de México. CP 06140

Integrante de:



Facultad de
Ciencias Químicas

L i c e n c i a t u r a s

lasalle.mx | 01800
LASALLE
promocion.pregrado@lasalle.mx
☎ 55-7383-8048
5278-9500 ext. 1509