

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR

Dirección:

Carretera al sur km. 5.0; C.P. 23080

Teléfono(s):

01 612 128-05-69

128-03-42

Fax:

01 612 128-07-77

Correo Electrónico:

jvale@uabcs.mx

mosuna@uabcs.mx

aivanova@uabcs.mx

LICENCIADO EN HISTORIA

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Actitud crítica y reflexiva frente a los acontecimientos sociales que ocurren en la región, en el país y en el mundo.
2. Disposición para la lectura y habilidad para analizar y sintetizar textos de libros, revistas y periódicos.
3. Capacidad para elaborar argumentos razonables en torno a sucesos o procesos históricos.

Perfil de egreso:

1. Es el profesionista que se encarga de reconstruir, analizar y dar explicación al paso de la sociedad.
2. Está capacitado para desempeñar las diferentes actividades relacionadas con su disciplina, fundamentalmente como profesor en los niveles de enseñanza media y superior, y como investigador en las diversas ramas de los estudios históricos o de otras disciplinas relacionadas con la historia.
3. Es un sujeto activo frente los sucesos sociales, políticos, económicos y, sobre todo, culturales, articulándose siempre a una sociedad en continua transformación.
4. Organiza, clasifica y selecciona fuentes o documentos de archivos públicos o privados, bibliotecas y museos.
5. Asesora y participa en el diseño y supervisión de planes y programas de estudio que se refieren al área de historia y disciplinas afines.
6. Contribuyen a la interpretación y diagnóstico de la situación social y política en tanto fenómeno histórico, nacional, continental o mundial.

Campo de trabajo:

Puede desempeñarse en las instituciones en las que se lleva a cabo la investigación, docencia y difusión del conocimiento histórico y disciplinas afines: universidades e institutos, instituciones de educación de nivel medio superior o en las que se imparten cursos de especialización en esta área de conocimiento.

En los sectores público y privado: elaboración y coordinación de programas de capacitación; participación en la dirección de museos, casa de cultura o archivos históricos; elaboración y coordinación de programas, de amplia difusión, sobre la historia y el patrimonio cultural, a través de los medios de comunicación masiva.

Plan de estudios

Primer Semestre

Filosofía antigua I
Filosofía del conocimiento
Introducción al estudio de la historia
Historiografía general I
Redacción II
Iniciación a la literatura universal I

Segundo Semestre

Filosofía antigua II
Ética y teoría social
Metodología y técnicas de la investigación social
Historiografía general II
Redacción II
Iniciación a la literatura universal II

Tercer Semestre

Filosofía medieval y renacentista
Filosofía de la historia
Historiografía mexicana I
Historiografía general III
Redacción III
Literatura latinoamericana I

Cuarto Semestre

Filosofía moderna y posmoderna
Filosofía del arte
Historiografía mexicana II
Teoría antropológica
Comentario de textos literarios
Literatura latinoamericana II

Quinto Semestre

Cultura y sociedad del mundo antiguo
México prehispánico
Historia regional I
Geografía de América
Europa contemporánea I
Materia optativa

Sexto Semestre

Feudalismo europeo
México colonial
Historia regional II
Historia contemporánea de América Latina
Europa contemporánea
Materia optativa

Séptimo Semestre

Imperios coloniales
México borbónico e independiente
Historia regional III
México contemporáneo I
Didáctica general
Materia optativa

Octavo Semestre

Revoluciones burguesas
México siglo XIX
México contemporáneo II
Historia del norte de México y el sur de EEUU
Seminario de tesis
Materia optativa

LICENCIADO EN ECONOMÍA

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Interés en el análisis e investigación de los procesos de producción, distribución y consumo de bienes y servicio.
2. Sensibilidad a los problemas económicos, políticos y sociales, así como a sus recuperaciones.
3. Aptitud para la matemáticas.
4. Facilidad para el análisis y la síntesis.
5. Capacidad para trabajar en equipo.
6. Buen manejo del lenguaje verbal y escrito.
7. Capacidad autocrítica.
8. Constancia y tenacidad en la actividad emprendida.

Perfil de egreso:

El licenciado en Economía poseerá un conocimiento adecuado y crítico sobre los enfoques teóricos de la economía, tomando en cuenta el contexto histórico en el cual surgieron, el desarrollo actual que presentan y las modalidades con las que se han implantado en la práctica; manejará con destreza los métodos matemáticos estadísticos y los recursos computacionales que facilitan la investigación y el ejercicio práctico de la economía, y conocerá y se identificará con la problemática de su entorno, de tal manera que sea capaz de proponer soluciones concretas tanto en el ámbito social como en el privado.

Campo de trabajo:

Para entender lo amplio del espectro en el que un economista puede desarrollarse profesionalmente en el llamado campo ocupacional, es necesario enlistar una serie de ocupaciones:

Estudios de mercado sobre los ingresos y los costos en el proceso de producción; sobre aspectos económicos de impacto ambiental, de factibilidad económica para el sector público o privado; sobre la capacidad o grado de absorción del sistema ya sea a nivel nacional, estatal o local; sobre los resultados de las políticas económicas, la economía monetaria, el sistema bancario y el crédito, y sobre economía internacional, estudios de la pobreza, y medición del grado de explotación.

Plan de estudios

Primer Semestre

Introducción al análisis económico
Introducción a la economía
Historia económica general
Investigación y medición económica
Principios de computación
Introducción a las matemáticas

Segundo Semestre

Microeconomía I
Macroeconomía I
Historia del pensamiento económico
Matemáticas I
Estadística descriptiva
Economía política I

Tercer Semestre

Microeconomía II
Historia económica y política de México
Matemáticas II
Estadística Inferencial
Economía política II
Contabilidad general y de costos

Cuarto Semestre

Macroeconomía II
Economía internacional
Economía política II
Estructura económica y política de México
Econometría I
Análisis e interpretación de estados financieros

Quinto Semestre

Macroeconomía III
Microeconomía III
Estructura económica mundial
Política económica I
Econometría II
Formulación de proyectos

Sexto Semestre

Economía regional
Crecimiento y ciclo económicos
Economía de los recursos naturales
Política económica II
Economía del desarrollo
Evaluación de proyectos

Séptimo Semestre

Economía y ambiente
Política económica III
Desarrollo regional
Taller de investigación I
Materia optativa I

Octavo Semestre

Materias optativas II, III y IV
Taller de investigación II

BIÓLOGO MARINO

Duración:	Ocho semestres
Año de creación:	1976
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de egreso:

1. Está capacitado para la investigación científica en el campo del conocimiento de los procesos biológicos de organismos marinos. Es capaz de transmitir sus conocimientos a través de la docencia, difusión científica y extensionismo.
2. Está preparado para la investigación dirigida hacia el manejo racional de la flora y fauna marina dentro de proyectos de carácter interdisciplinario, en colaboración con otros especialistas.
3. El plan de estudios de la carrera de Biólogo Marino está orientado hacia la formación de profesionales conscientes de las necesidades sociales. Su marco de referencia, definido dentro del ámbito marino, le crea una perspectiva que hace más eficiente su desempeño.
4. No lo olvides: *el mar es la fuente de recursos más importante del planeta.*

Campo de trabajo:

El Biólogo Marino está capacitado para laborar en universidades, institutos de investigación, administración pública y en el sector privado; ubicados en los estados con sistemas litorales. Puede laborar también en otras corporaciones que requieran de investigación y/o docencia en el campo de la biología.

Puede brindar asesoría calificada en el campo de la conservación del ecosistema marino y en el aprovechamiento sostenido de los recursos renovables del mar y ambientes relacionados.

Plan de estudios

Primer Semestre

Matemáticas
Física
Química general
Biología general

Segundo Semestre

Metodología de la ciencia
Biología celular
Química orgánica
Fisioquímica
Geología general

Tercer Semestre

Bioquímica
Microalgas marinas
Invertebrados marinos I
Estancia de investigación o producción
Estadísticas descriptivas e inferenciales

Cuarto Semestre

Modelos estadísticos
Botánica marina
Invertebrados marinos
Histología animal
Materia optativa

Quinto Semestre

Fisiología vegetal marina
Anatomía comparativa de vertebrados
Ictiología
Oceanografía general
Embriología animal comparada

Sexto Semestre

Fisiología animal
Amniotas marinos
Genética
Ecología general
Materia optativa

Séptimo Semestre

Oceanografía biológica
Biología de la reproducción
Estancia de investigación o producción II
Acuicultura de organismos marinos I
Ecología marina

Octavo Semestre

Evolución
Dinámica de poblaciones
Biología pesquera
Materia optativa
Materia optativa
Inglés (Departamento de idiomas)

GEÓLOGO

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Interés por la ciencia y la tecnología.
2. Gustar de las actividades al aire libre en el campo y en el mar.
3. Vigor, resistencia física y fácil adaptación a diversos ambientes.

Perfil de egreso:

1. Conoce la composición, estructura e historia de la corteza terrestre.
2. Está capacitado para localizar los materiales útiles al hombre, para la exploración y conservación de los recursos naturales no renovables.
3. Conoce la formación e intemperismo de las rocas.
4. Analiza fósiles y minerales en las rocas.
5. Conoce la formación de minerales, su localización y la manera como se presentan para su aprovechamiento.
6. Intervienen en el proceso de extracción de los minerales, así como en el cálculo de sus reservas y su tonelaje.
7. Elabora informes, mapas y diagrama de las regiones exploradas.
8. Interviene en la exploración de yacimientos de petróleo.
9. Estudia la dinámica de las costas y los procesos que en ellas tienen lugar.
10. Participa en la localización de lugares favorables para la construcción de obras civiles como carreteras, presas, puertos, etc., e interviene en el diseño de éstas.
11. Realiza estudios para la localización de aguas subterráneas.
12. Realiza actividades docentes y de investigación.
13. Realiza estudios sobre impacto ambiental.
14. Realiza asesorías científicas y técnicas relacionadas con las ciencias de la tierra.

Campo de trabajo:

1. Dependencias del gobierno federal: Consejo de Recursos Minerales, SARH, SEDESOL, Secretaría de Energía, Minas e Industrias Paraestatales, INEGI, Secretaría de Marina.
2. PEMEX, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, Instituto Mexicano del Petróleo, C.F.E., C. de Fomento Minero, INFONAVIT, entre otras.
3. En el sector privado: compañías mineras, constructoras, perforadoras y geofísicas

Plan de estudios

Primer Semestre

Geología I
Biología I
Física I
Química I
Matemáticas I
Metodología científica

Segundo Semestre

Geología II
Biología II
Física II
Química II
Matemáticas II
Orientación vocacional

Tercer Semestre

Matemáticas III
Fisicoquímica
Topografía
Cristalografía y mineralogía
Meteorología
Fotogeología y cartografía

Cuarto Semestre

Probabilidad y estadística
Sedimentología
Mineralogía óptica
Geología estructural
Redacción de informes
Geología de campo I

Quinto Semestre

Métodos numéricos
Mecánica de fluidos
Paleontología
Geomorfología
Petrología ígnea
Geología de campo II

Sexto Semestre

Oceanografía
Programación y computación
Geofísica general
Micropaleontología
Petrología metamórfica
Geología de campo III

Séptimo Semestre

Tectónica
Geología de México
Geoquímica
Petrología sedimentaria
Estratigrafía
Geología económica

Octavo Semestre

Geología de petróleo
Yacimientos minerales
Hidrogeología
Geología marina
Geología de campo IV
Temas económicos

INGENIERO AGRÓNOMO

Perfil de ingreso:

Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

1. Poseer vocación e interés para el trabajo profesional y productivo en el campo.
2. Habilidad y vocación relativos a la ciencia y tecnología.
3. Conocimiento y respeto por la naturaleza.

Perfil de egreso:

El egresado de la carrera de Ingeniero Agrónomo será capaz de:

1. Identificar y desarrollar el potencial productivo de las áreas agrícolas, en función de sus recursos.
2. Gestar e impulsar el cambio de actitud de los productores agrícolas, de tal manera que sean promotores de su desarrollo.
3. Practicar y promover una agricultura que racionalice y diversifique el uso de energía y los recursos no renovables para incrementar las posibilidades de competencia en los mercados internacionales.
4. Generar nuevas tecnologías compatibles con la situación de recursos socioeconómicos y naturales limitados.
5. Planificar y administrar adecuada y racionalmente los insumos que intervienen en el proceso productivo, sin merma de la productividad.

Campo de trabajo:

El Ingeniero Agrónomo estará capacitado para emprender proyectos productivos que le permitan autoemplearse. Podrá trabajar en empresas agrícolas privadas, en el sector público, en instituciones de servicios del gobierno federal, estatal y municipal, en instituciones bancarias y aseguradoras, comercializadoras y agrupaciones de productores.

Plan de estudios

Cursos obligatorios

Cursos operativos

Soporte profesional

Taller de lectura y redacción
Métodos de investigación

Ciencias básicas

Botánica
Fisiología vegetal
Genética general
Genética vegetal
Propagación vegetal
Álgebra
Cálculo
Estadística
Diseño de experimentos
Química inorgánica
Química orgánica
Bioquímica

Taxonomía vegetal
Plantas del desierto
Agrostología
Fitomejoramiento
Crecimiento y desarrollo
Nutrición vegetal
Métodos estadísticos especiales

Ingeniería

Física general
Hidráulica
Topografía
Maquinaria agrícola
Relación suelo, agua, planta, atmósfera
Métodos de riego
Aprovechamiento de escurrimientos

Dibujo técnico
Tractores
Resistencia de materiales
Riego superficial
Riego presurizado
Labranza de conservación
Construcciones agrícolas
Hidroponía

Ambiente

Ambiente I
Agroclimatología
Ambiente II
Edafología
Microbiología
Entomología
Manejo integrado de plagas

Geología
Cuenca
Conservación del suelo
Ecología agrícola
Fitopatología
Plagas agrícolas
Fertilidad de suelos
Física del suelo
Química del suelo
Suelos problema
Nematología
Control biológico
Toxicología

Plan de estudios

Cursos obligatorios

Cursos operativos

Agronomía

Introducción a la agricultura
Prácticas agrícolas I
Prácticas agrícolas II
Horticultura
Fruticultura
Horticultura ornamental
Producción de forraje
Cultivo básico

Agroferrosteria
Manejo forestal
Plantas medicinales
Horticultura de solanáceas
Horticultura de cucurbitáceas
Horticultura de tallo / hoja
Horticultura de flor / fruto
Fruticultura de caducifolios
Fruticultura de perennifolios
Fruticultura el desierto
Citricultura
Floricultura
Arquitectura del paisaje
Particultura
Gramíneas forrajeras
Leguminosas forrajeras
Esquilmos
Cultivos industriales
Cultivo de cereales
Leguminosas comestibles
Producción de semillas
Tecnología de producción agrícola

Socioeconómicas

Sociología aplicada
Administración agrícola
Economía agrícola
Comercialización
Extensión agrícola
Formulación y evaluación de proyectos

Política agrícola
Contabilidad
Agronegocios

Producción animal

Zootecnia general

Apicultura
Alimentación y nutrición animal

INGENIERO EN PESQUERÍAS

Duración:	Diez semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

Para estudiar la carrera de Ingeniero en Pesquerías se debe haber cursado el bachillerato técnico o preparatoria, del nivel medio superior, preferentemente con orientación químico-biológica o físico-matemática; tener vocación por las carreras de enfoque tecnológico-industrial, y afición por las actividades relacionadas con el mar. Es requisito indispensable aprobar un examen de conocimiento.

Perfil de egreso:

El Ingeniero en Pesquerías es un profesionista en el conocimiento tecnológico-administrativo orientado hacia el aprovechamiento racional de los recursos del mar a través de la pesca, la acuicultura y al procesamiento industrial, integrado al sistema alimentario pesquero; es capaz de identificar y resolver coordinadamente los problemas de ese sector. Puede continuar estudios de postgrado en cualquiera de las disciplinas del conocimiento relacionadas con el perfil profesional de la carrera.

Campo de trabajo:

1. Al Ingeniero en Pesquerías se le prepara para trabajar en empresas públicas, privadas y sociales; también podrá desenvolverse dentro del sector educativo. Esta capacitado para interactuar profesionalmente con otras disciplinas.
2. En el sector industrial pesquero: trátase de empresas privadas o cooperativas, tanto en plantas como en flotas, empresas acuaculturales o comercializadoras; a nivel de dirección, administración, implementación, operación y diseño de maniobras de arte de pesca, control de calidad, desarrollo de productos, materiales pesqueros, producción y mantenimiento industrial.
3. En el sector público, en dependencias oficiales, universidades y tecnológicos, instituciones promotoras de la investigación y del desarrollo socioeconómico: participando dentro de la planificación y desarrollo industrial, investigación científica y tecnológica, capacitación, docencia en centros de educación media superior y superior, y en la administración pública relacionada con el sector pesquero y ambiental.
4. En el campo de la banca y del comercio: para planificar y ejecutar acciones relacionadas con el sector pesquero industrial, para distribuir y comercializar productos de la pesca, aplicación de tecnología para la transportación y almacenamiento, como analista y formulador de proyectos industriales y en la asesoría técnica.
5. En la promoción industrial pesquera: como analista y formulador de proyectos industriales, y en la asesoría técnica.

Plan de estudios

Primer Semestre

Análisis vectorial
Cálculo diferencial e integral
Física general
Oceanografía general
Química inorgánica
Sistemas y programación
Seminario de supervivencia en el mar

Segundo Semestre

Probabilidad y estadística descriptiva
Ecuaciones diferenciales
Estática
Morfofisiología de materias primas pesqueras
Química orgánica
Procesamiento de datos
Seminario de buceo

Tercer Semestre

Estadística inferencial
Cálculo de varias variables
Dinámica
Electricidad y magnetismo
Oceanografía pesquera
Bioquímica
Dibujo técnico I

Cuarto Semestre

Navegación
Resistencia de materiales
Termodinámica
Exploración y evaluación de recursos pesqueros
Microbiología
Dibujo técnico II

Quinto Semestre

Técnicas básicas de pesca
Elementos de máquinas y mecanismos
Fisicoquímica
Balance de materia y energía
Máquinas e instalaciones eléctricas
Máquinas e instalaciones eléctricas
Química de alimentos

Sexto Semestre

Embarcaciones pesqueras
Instrumentación electrónica marina
Fenómenos de transporte
Sector pesquero
Fisicoquímica de alimentos
Conservación de productos del mar

Séptimo Semestre

Operaciones unitarias
Máquinas e instalaciones hidráulicas
Máquinas e instalaciones térmicas
Administración general
Control de calidad
Orientación CAPTURAS
Arte de pesca I
Orientación PROCESOS
Procesos de productos del mar

Octavo Semestre

Investigación de operaciones
Sistemas acuaculturales
Frigotécnica
Contabilidad y finanzas
Orientación CAPTURAS
Artes de pesca II
Maquinaria pesquera
Orientación PROCESOS
Productos marinos industrializados

Noveno Semestre

Administración de la producción
Técnicas de cultivo
Máquinas de instalaciones frigoríficas
Mercadotecnia
Seminario de titulación
Orientación CAPTURAS
Maniobras pesqueras
Orientación PROCESOS
Sanidad industrial pesquera

Décimo semestre

Formulación y evaluación de proyectos de inversión
Higiene y seguridad industrial
Economía pesquera
Seminario optativo
Seminario optativo
Orientación CAPTURAS
Manejo de flotas pesqueras
Orientación PROCESOS
Implementación de plantas de producción pesquera

INGENIERO ZOOTECNISTA

Duración:	Nueve semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Poseer amplia afinidad por las ciencias exactas y biológicas.
2. Capacidad de adaptarse al trabajo en ambientes rurales y urbanos.
3. Disposición para ejecutar y mantener contacto con los ambientes donde se lleva a cabo la producción animal.
4. Estar consciente que la zootecnia está directamente relacionada con la producción animal eficiente y sustentable.

Perfil de egreso:

El egresado de la carrera de Ingeniero Zootecnista será capaz de:

1. Conocer y dominar el proceso de producción animal de carne, leche, huevo, lana y miel, entre otros productos procesados y no procesados, de acuerdo con la calidad determinada por los mercados, las áreas de nutrición y alimentación animal, así como el bienestar de las especies productivas.
2. Planear, organizar, ejecutar, dirigir y evaluar proyectos y procesos de producción animal, haciendo uso eficiente de los recursos que intervienen;
3. Incorporarse en los sistemas de producción animal y agroindustrias, e impulsar el cambio tecnológico, especialmente en las comunidades rurales, para promover el desarrollo y bienestar social;
4. Ejercer su actividad profesional para una producción animal sostenible en zonas áridas, aplicando el producto de la ciencia y la tecnología para transformarlo en productos útiles para el hombre, en armonía con la conservación del entorno ecológico.

Campo de trabajo:

Los egresados de la UABCS están capacitados para el desempeño profesional en la iniciativa privada en actividades de producción animal, proyectos de inversión y transformación de productos terminados; su preparación interdisciplinaria les permite desempeñarse también con éxito en el sector oficial del ramo agropecuario en instituciones tales como SAGAR, FIRCO, FIRA, BANRURAL, PRONASOL, CONAGUA, INEGI Y Procuraduría Agraria, entre otras.

Plan de estudios

Primer Semestre

Matemáticas
Química
Laboratorio de química
Zoología
Botánica
Sistemas de producción animal

Segundo Semestre

Bioquímica
Anatomía de sistemas
Producción apícola
Ecosistemas áridos y costeros
Mecanización y prácticas agrícolas
Materia optativa

Tercer Semestre

Bioestadística
Sociología rural
Fisiología de procesos productivos
Citología e histología
Producción de áreas de pastoreo
Suelos y aguas agrícolas

Cuarto Semestre

Seminario de desarrollo rural
Fisiología reproductiva
Nutrición de no rumiantes
Infectología e inmunología animal
Manejo racional de áreas de pastores
Irrigación de zonas áridas

Quinto Semestre

Genética para la producción animal
Economía agropecuaria
Nutrición de rumiantes
Farmacología veterinaria
Patología veterinaria
Producción agrícola de forrajes y granos

Sexto Semestre

Planeas de mejoramiento genético
Administración agropecuaria
Alimentos y alimentación animal
Sanidad animal
Técnicas en reproducción animal
Instalaciones y equipo pecuario

Séptimo Semestre

Fundamentos de la producción de cerdos
Fundamentos de la producción de bovinos lecheros
Fundamentos de la producción de bovinos cárnicos
Producción de ovinos
Producción de aviar de huevo
Materia optativa

Octavo Semestre

Tecnología de la producción de cerdo
Tecnología de la producción de bovinos lecheros
Tecnología de la producción de bovinos cárnicos
Producción de caprinos
Producción aviar de carne
Materias optativa

Noveno Semestre

Tecnología y proceso de la leche y huevo
Tecnología y procesos de la carne
Cómputo para la producción animal
Ejercicio profesional
Proyectos agropecuarios
Materia optativa

LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE AGRONEGOCIOS

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Ser organizado, responsable, dinámico y audaz.
2. Conocer las ciencias naturales y administrativas.
3. Tener interés en los procesos económicos, políticos y sociales que se relacionen con el campo agropecuario.
4. Vocación de liderazgo para actuar con iniciativa en su etapa de estudiante.
5. Afición por la lectura científica y tecnológica para estar al tanto de los cambios de la sociedad, y adaptarse al interés de los productores y demandas de los consumidores.
6. Capacidad para analizar, comprender y discutir la relación que tienen las ciencias aplicadas y administrativas.

Perfil de egreso:

El egresado de la Licenciatura en Administración de Agronegocios será capaz de:

1. Conocer y manejar procesos de producción agropecuaria, con un enfoque administrativo, para incrementar la eficiencia y productividad.
2. Identificar las diversas organizaciones agropecuarias y en caso necesario rediseñarlas para que permitan un mejor funcionamiento.
3. Hacer uso racional y eficiente de los recursos naturales: conservarlos y desarrollarlos, sin detrimento del entorno.
4. Gestionar oportunamente los apoyos requeridos por la actividad agropecuaria en lo referente a créditos, asistencia técnica, seguros, mercados, comunicaciones, etc.
5. Formular y evaluar alternativas viables de inversión, para facilitar el proceso de toma de decisiones.
6. Diseñar propuestas de administración y organización específicas para el sector agropecuario que permitan el máximo beneficio, considerando las condiciones particulares del medio físico, así como de su entorno económico, político y social.

Campo de trabajo:

1. Administrador de explotaciones agrícolas o ganaderas de productores privados; de los negocios de una sociedad de productores en cualquiera de las actividades del sector agropecuario, y de instituciones públicas o programas relacionados con el campo.
2. Asesor administrativo de ejidos, cooperativas o sociedades de productores y otras figuras asociadas.

Plan de estudios

Primer Semestre

Administración general
Introducción a las actividades agropecuarias
Economía general
Ecología
Taller de lectura y redacción

Segundo Semestre

Planeación agropecuaria
Organización
Relación agua, suelo, planta, atmósfera
Introducción a la contabilidad
Economía agropecuaria
Computación II

Tercer Semestre

Dirección empresarial
Sistema de producción vegetal I
Maquinaria y equipo agropecuario
Contabilidad de costos
Matemáticas
Computación III

Cuarto Semestre

Mercadotecnia
Recursos financieros
Sistema de producción animal I
Sistema de producción vegetal II
Estadística para administración
Matemáticas financieras

Quinto Semestre

Administración de la producción
Logística de comercialización
Sistemas de producción animal III
Investigación de mercados de exportación
Econometría
Materia optativa

Sexto Semestre

Administración pública
Administración de recursos humanos
Industrias agropecuarias
Control de calidad
Legislación agropecuaria
Seminario de tesis
Materia optativa

Séptimo Semestre

Administración financiera y toma de decisiones
Agronegocios I
Formulación de proyectos de inversión
Comercio internacional
Taller de elaboración de tesis
Materia optativa

Octavo Semestre

Agronegocios II
Estrategias empresariales
Evaluación de proyectos de inversión
Desarrollo empresarial
Normas para negocios internacionales
Materia optativa

LICENCIADO EN COMERCIO EXTERIOR

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Objetivo:

1. Formar profesionistas, altamente calificados en el ámbito del comercio internacional, que cuenten con la capacidad de explicar e interpretar los procesos del entorno internacional a partir de un sólido marco conceptual que incluya los aspectos jurídicos necesarios para plantear y resolver problemas prácticos en el comercio exterior y las finanzas internacionales.
2. Proporcionar al estudiante la formación teórica y empírica necesaria para un manejo experto de las operaciones de comercio exterior.

Perfil de ingreso:

1. Interés en la problemática de los asuntos internacionales, el derecho internacional y el comercio entre países, así como la forma y procedimiento mediante los cuales éste se realiza.
2. Haber cursado el bachillerato o preparatoria en cualquier área de especialidad.

Perfil de egreso:

El egresado de la licenciatura en Comercio Exterior mostrará habilidades y aptitudes relacionadas con:

1. La comprensión de las relaciones económicas internacionales, particularmente de las políticas mexicanas, tanto multilaterales, sobre la apertura hacia el exterior.
2. La Identificación de oportunidades, problemas, y alternativas de solución, en la toma de decisiones en el área del comercio exterior de los sectores público y privado.
3. La identificación, evaluación y desarrollo de estrategias que le permitan aprovechar las oportunidades de los mercados internacionales, tanto para empresas particulares como para las del sector público.
4. La realización de operaciones de comercio exterior, desde su concepción hasta su conclusión, incluyendo las negociaciones de contratos internacionales.
5. El manejo de una segunda lengua, indispensable en un mundo laboral donde las relaciones internacional aumentan constantemente.
6. El conocimiento y aplicación del derecho en los negocios internacionales, y las especialidades de la legislación mexicana al respecto en el aspecto arancelario, de inversión extranjera, maquiladoras y arbitrajes.
7. Un manejo eficiente de las fuentes de financiamiento y el uso de instrumentos bancarios y de garantía.

Campo de trabajo:

Son algunos posibles empleadores:

El Banco Nacional de Comercio Exterior, la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, la Secretaría de Finanzas, Estatal y Municipal, el Servicio Exterior Mexicano, agencias aduanales, agencias de seguros, bancos comerciales, cámaras y otras agrupaciones comerciales, asociaciones y cooperativas de productores y empresas dedicadas al comercio exterior.

Plan de estudios

Primer Semestre

Investigación y medición económica
Introducción al análisis económico
Administración I
Introducción al estudio del derecho
Principio de computación
Introducción a las matemáticas

Segundo Semestre

Microeconomía
Macroeconomía
Administración II
Derecho administrativo
Matemáticas I
Inglés I

Tercer Semestre

Estructura económica y política de México
Economía internacional I
Contabilidad general y de costos
Derecho corporativo I
Matemáticas financieras
Inglés II

Cuarto Semestre

Economía internacional II
Estructura económica mundial
Análisis de interpretación de estados financieros
Derecho corporativo II
Estadística descriptiva
Inglés III

Quinto Semestre

Política económica
Relaciones económicas internacionales
Mercadotecnia
Derecho internacional privado
Estadística inferencial
Inglés IV

Sexto Semestre

Política comercial
Flujos financieros internacionales
Mercadotecnia internacional
Formulación y evaluación de proyectos
Derecho internacional público
Inglés V

Séptimo Semestre

Procesos internacionales de producción
Taller de comercio exterior I
Programas de fomento al comercio exterior
Formulación y eval. de proyectos internacionales
Régimen jurídico del comercio exterior I
Temas selectos de comercio exterior I

Octavo Semestre

Competitividad internacional
Taller de comercio exterior II
Logística de comercio exterior
Temas selectos de comercio exterior II
Planeación financiera
Derecho aduanero

LICENCIADO EN COMPUTACIÓN

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Objetivo:

La formación de profesionales en el área de computación con alto nivel competitivo que satisfagan las necesidades de su comunidad, aplicando sus conocimientos en el análisis y automatización de procesos.

Perfil de ingreso:

Los adquiridos en el área de Ingeniería y Ciencias Físico Matemáticas del nivel medio superior:

1. Conocimientos generales de computación en lo relativo a manejo y uso de una computadora, paquetería básica y principios sobre programación.
2. Habilidades, valores, actitudes y aptitudes.
3. Habilidad para entender lenguajes simbólicos.
4. Capacidad de abstracción y creatividad.
5. Disposición para trabajo en equipo.
6. Interés y curiosidad hacia lo nuevo.
7. Espíritu innovador y carácter emprendedor.
8. Disciplina para el trabajo individual.

Perfil de egreso:

En ambos perfiles terminales el egresado estará capacitado para incorporarse de inmediato y de manera competitiva al sector productivo o para continuar con éxito sus estudios de postgrado en algún área o áreas afines.

Opción Terminal en Ciencias

Un profesionista con este perfil posee bases teóricas amplias que sustentan el área completa de la computación y la informática.

Profundiza en los fundamentos de la construcción del software de base y de aplicaciones, realizando un estudio riguroso de los principios que caracterizan a las ciencias formales. Posee conocimientos más vastos en matemáticas y puede resolver problemas en un análisis más profundo.

Sus conocimientos y habilidades le permiten analizar, diseñar, construir, configurar, evaluar y dar mantenimiento a sistemas generales, pero principalmente los de carácter científico participando como colaborador o coordinador en el desarrollo de los mismos.

Opción Terminal en Informática

Un profesionista con este perfil se enfoca al análisis, detección y solución de necesidades de todo tipo de organizaciones, relativas al uso de la información, recopilando y organizando datos y procesos para el buen funcionamiento de la empresa. Para ello, posee conocimientos adecuados sobre el trabajo de administrador. Dialoga con facilidad con expertos en distintas áreas de la administración.

Sus conocimientos y habilidades le permiten analizar, construir, configurar, evaluar y dar mantenimiento a sistemas generales, pero principalmente los de carácter administrativo, participando como colaborador o coordinador.

Plan de estudios Opción Terminal en Ciencias

Primer Semestre	Segundo Semestre
Computación y sociedad Programación I Lógica Cálculo I Álgebra lineal Inglés	Comunicación oral y escrita Programación II Matemáticas discretas I Cálculo II Organización de computadoras Inglés II
Tercer Semestre	Cuarto Semestre
Proceso administrativo Estructura de datos I Probabilidad Cálculo III Métodos numéricos Inglés III	Economía Estructura de datos II Bases de datos Estadística Ecuaciones diferenciales Programación lineal
Quinto Semestre	Sexto Semestre
Finanzas Ingeniería de software Sistemas dinámicos Sistemas operativos Teoría de autómatas y lenguajes formales Paradigmas de la propagación	Generación y evaluación de proyectos Programación orientada a objetos Redes Inteligencia artificial Sistemas dinámicos II Compiladores
Séptimo Semestre	Octavo Semestre
Administración de centros de cómputo Optimización Reconocimiento de patrones Análisis de algoritmos Modelación y simulación Inteligencia artificial II	Taller de programación de sistemas Procesamiento de imágenes

Plan de estudios
Opción Terminal en Informática

Primer Semestre

Computación y sociedad
Programación I
Lógica
Cálculo I
Álgebra lineal
Inglés

Segundo Semestre

Comunicación oral y escrita
Programación II
Matemáticas discretas I
Cálculo II
Organización de computadoras
Inglés II

Tercer Semestre

Proceso administrativo
Estructura de datos I
Probabilidad
Cálculo III
Métodos numéricos
Inglés III

Cuarto Semestre

Economía
Estructura de datos II
Bases de datos
Estadística
Ecuaciones diferenciales
Programación lineal

Quinto Semestre

Finanzas
Ingeniería de software
Sistemas dinámicos
Sistemas operativos
Teoría de autómatas y lenguajes formales
Paradigmas de la propagación

Sexto Semestre

Generación y evaluación de proyectos
Programación orientada a objetos
Redes
Inteligencia artificial
Contabilidad
Políticas y normas en informática

Séptimo Semestre

Administración de centros de cómputo
Optimización
Derecho mercantil
Planeación estratégica
Calidad en el servicio

Octavo Semestre

Taller de programación de sistemas
Derecho laboral
Planeación financiera
Auditoría informática

LICENCIADO EN COMUNICACIÓN

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Manifestar interés en los fenómenos del lenguaje y la comunicación y los procesos de producción en medios de comunicación masiva.
2. Dominar conocimientos básicos de manejo del lenguaje oral y escrito.
3. Tener conocimientos básicos de matemáticas.
4. Poseer un espíritu analítico y creativo.
5. Disposición para la lectura y análisis de textos.

Perfil de egreso:

1. Profesional con sólidos conocimientos teóricos y prácticos en el manejo de información y producción de mensajes.
2. Desarrolla investigación en materia de comunicación y medios masivos; tratando de explicar los fenómenos mediáticos de su tiempo.
3. Genera productos para medios de comunicación masiva.

Campo de trabajo:

1. Planificación de programas de comunicación en organizaciones, empresas privadas y gubernamentales.
2. Analista de mensajes periodísticos en los sectores públicos, privados y social.
3. Responsable de comunicación interna y externa de empresas, así como manejo de imagen corporativa.
4. Planeación y dirección ejecutiva de programas de difusión cultural
5. Realizador de audiovisuales de información, publicidad y capacitación.
6. Ejecutivo de empresas de televisión, radiodifusoras, medios impresos, agencias de publicidad o de diseño.
7. Productor y crítico de cine y teatro.
8. Productor de radio y televisión.
9. Creativo en agencias de publicidad.
10. Reportero , locutor, comentarista, conductor de programas radiofónicos y televisivos.

Plan de estudios

Primer Semestre

Historia de la ciencia
Introducción a la antropología social
Teoría de la comunicación I
Taller de lectura y redacción
Matemáticas
Historia universal del siglo XX

Segundo Semestre

Sociología del conocimiento
Introducción a la sociología
Teoría de la comunicación II
Expresión y composición escrita I
Estadística
Introducción a la ciencia política

Tercer Semestre

Lenguaje gráfico
Legislación para medios
Teoría de la comunicación III
Expresión y composición escrita II
Herramientas informáticas I
Sistema político mexicano

Cuarto Semestre

Lenguaje periodístico
Sociología de la comunicación
Teoría de la comunicación IV
Literatura I
Herramientas informáticas II
Taller de mercadotecnia, publicidad y propaganda

Quinto Semestre

Lenguaje radiofónico
Semiótica
Literatura II
Metodología de la investigación
Sicología
Taller de producción de medios impresos

Sexto Semestre

Lenguaje cinematográfico
Ética y comunicación
Análisis del discurso
Fotografía
Historia del arte
Taller de producción radiofónica

Séptimo Semestre

Lenguaje televisivo
Filosofía del pensamiento contemporáneo
Guionismo para medios
Producción para medios
Estética
Taller de crítica cinematográfica

Octavo Semestre

Dirección técnica para televisión
Musicología
Comunicación y tecnología
Seminario de tesis
Didáctica
Taller de producción televisiva y video

LICENCIADO EN DERECHO

Duración:	Diez semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Manifestar interés en los procesos económicos, políticos y sociales del país y de la entidad.
2. Tener conocimientos básicos de historia universal, historia de México y de Baja California Sur.
3. Tener conocimientos básicos de matemáticas, ortografía, sintaxis y analogía de la lengua española.
4. Capacidad de comprensión de lectura.

Perfil de egreso:

1. Es el profesional con sólidos conocimientos teóricos y prácticos del Derecho que posee la habilidad y capacidad de ejercer la profesión con ética y elevado sentido de justicia.
2. Desarrolla investigación en materia jurídica, tratando de identificar la forma en que el derecho regula las relaciones sociales; enjuicia y critica la validez y eficacia de la norma jurídica.
3. Propone cambios en el marco jurídico para logra los objetivos sociales de la impartición de justicia.

El egresado de la licenciatura en Derecho será capaz de:

1. Asesorar y/o representar en todas las ramas del Derecho los intereses de particulares o instituciones oficiales.
2. Elaborar todo tipo de documentos jurídicos como demandas , contratos, escrituras, etc., e instrumentos públicos como sentencias, laudos, edictos, etc.
3. Asesorar jurídicamente a las empresas, entidades e inversionistas que promuevan el desarrollo socioeconómico, gracias a la calificación en disciplinas como derecho marítimo, derecho aduanero, régimen jurídico del fideicomiso, régimen jurídico del comercio exterior y legislación turística.
4. Interpretar y aplicar las normas jurídicas procurando la justicia o conciliación entre varias personas o entre instituciones.
5. Investigar sobre los problemas sociales a través de una perspectiva jurídica y enjuiciar críticamente los resultados de las normas jurídicas.
6. Analizar y sugerir nuevas proposiciones legislativas o bien, modificaciones a las vigentes.

Campo de trabajo:

Puede desempeñarse profesionalmente en empresas públicas o privadas, institutos públicos o privados, en el poder ejecutivo, legislativo o judicial; también puede ejercer en despachos privados.

Plan de estudios

Primer Semestre

Introducción al estudio del derecho
Sociología del derecho
Derecho romano I
Economía I
Historia del derecho
Técnicas de expresión oral y escrita

Segundo Semestre

Derecho romano II
Derecho civil I
Economía II
Ciencia política
Historia del derecho mexicano
Metodología de la investigación I

Tercer Semestre

Teoría general del proceso
Derecho civil II
Teoría general del estado
Matemáticas financieras
Políticas y gobierno en México
Metodología de la investigación II

Cuarto Semestre

Derecho civil III
Derecho procesal civil I
Derecho mercantil I
Derecho constitucional
Derecho penal I
Principios de contabilidad

Quinto Semestre

Derecho civil IV
Derecho procesal civil II
Derecho mercantil II
Garantías individuales
Derecho penal II
Derecho del trabajo I

Sexto Semestre

Clínica de derecho procesal civil
Régimen jurídico de fideicomiso
Amparo
Derecho administrativo I
Derecho procesal penal
Derecho del trabajo II

Séptimo Semestre

Clínica de amparo
Derecho fiscal I
Régimen jurídico estatal y municipal
Derecho administrativo II
Clínica de derecho procesal penal
Derecho procesal del trabajo

Octavo Semestre

Derecho internacional público
Régimen jurídico del comercio exterior
Derecho fiscal II
Derecho electoral mexicano
Derecho procesal administrativo
Clínica de derecho procesal del trabajo

Noveno Semestre

Filosofía del derecho
Derecho internacional privado
Derecho corporativo
Derecho aduanero
Clínica de derecho procesal administrativo

Décimo semestre

Sistemas jurídicos comparados
Legislación turística
Derecho marítimo
Legislación ambiental
Derecho agrario

LICENCIADO EN LENGUA Y LITERATURA

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de egreso:

En el campo de la lingüística será capaz de realizar investigaciones y difusión sobre temas relacionados con el estudio del lenguaje.

El egresado orientará su interés hacia el estudio de los grandes clásicos, antiguos y modernos, como paradigmas siempre vigentes de la expresión literaria.

Será capaz de:

1. Impartir clases de nivel medio superior y superior en las áreas de Lengua y Literatura.
2. Difundir y coordinar actividades culturales en su comunidad.
3. Realizar trabajos de investigación sobre temas relacionados con su área profesional.
4. Desempeñarse en el ámbito del trabajo editorial como corrector de estilo y/o responsable de ediciones; asimismo elaborar guiones de radio, cine y televisión, y colaborar en el periodismo cultural.
5. Desenvolverse en el campo de la creación artística y de la crítica literaria.

Campo de trabajo:

1. Docencia a nivel medio superior y superior.
2. Administración y difusión de la cultura.
3. Investigación en las áreas de lingüística y literatura.
4. Cursos de capacitación en su área de conocimiento.
5. Elaboración de textos para compañías de publicidad y mercadotecnia y para los medios de comunicación.
6. Corrección de estilo y coordinador editorial de publicaciones.
7. Elaboración de textos de crítica y creación literaria.

Plan de estudios

Primer Semestre

Filosofía antigua I
Filosofía del conocimiento
Introducción al estudio de la historia
Historiografía general I
Redacción I
Iniciación a la literatura universal I

Segundo Semestre

Filosofía antigua II
Ética y teoría social
Metodología y técnicas de la investigación social
Historiografía general II
Redacción II
Iniciación a la literatura universal II

Tercer Semestre

Filosofía medieval y renacentista
Filosofía de la historia
Historiografía mexicana I
Historiografía general III
Redacción III
Literatura latinoamericana I

Cuarto Semestre

Filosofía moderna y posmoderna
Filosofía del arte
Historiografía mexicana II
Teoría antropológica
Comentario de textos literarios
Literatura latinoamericana II

Quinto Semestre

Lingüística I
Introducción a las corrientes literarias
Literatura y sociedad
Literatura española I
Teoría literaria I
Literatura mexicana I

Sexto Semestre

Lingüística II
Metodología de la crítica I
Semántica y semiología
Literatura española II
Teoría literaria II
Literatura mexicana II

Séptimo Semestre

Literatura comparada
Metodología de la crítica II
Seminario de literatura española del siglo XX
Literatura mexicana III
Materia optativa
Materia optativa

Octavo Semestre

Seminario de tesis
Seminario de crítica literaria
Seminario de literatura mexicana del siglo XX
Didáctica general
Materia optativa
Materia optativa

Materias Optativas

Guionismo
Trabajo editorial
Didáctica de la especialidad
Taller de creación literaria
Géneros periodísticos
Literatura dramática
Introducción a una literatura en lengua extranjera moderna
Filosofía del lenguaje
Lingüística aplicada
Pragmática
Análisis del discurso
Seminario de literatura regional

LICENCIADO EN CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Manifestar interés en los procesos políticos, administrativos y sociales del país y de la entidad.
2. Tener conocimientos básicos de historia universal, historia de México y de Baja California Sur.
3. Capacidad para la comprensión de la lectura y conocimientos de ortografía y sintaxis de la lengua española.

Perfil de egreso:

1. Es el profesional con sólidos conocimientos teóricos e instrumentales capaz de comprender, investigar y proponer soluciones a los problemas públicos.
2. Asesora, coordina y/o dirige organizaciones públicas o sociales para el logro de objetivos económicos, políticos y sociales acordes con el desarrollo armónico entre el hombre y la naturaleza y con las expectativas nacionales, regionales, estatales y locales.
3. Aplica los métodos que aseguren la formulación, instrumentación y evaluación de los procesos políticos y administrativos.

Será capaz de:

1. Analizar los procesos a través de los cuales los antagonismos y los conflictos sociales se convierten en demandas y en acción política.
2. Investigar acerca de la naturaleza y funcionamiento del Estado y el ejercicio de la función pública, en relación con las demandas sociales y su génesis histórica a nivel nacional, regional y local.
3. Planear, organizar y dirigir el funcionamiento de las instituciones públicas a efecto de hacer más eficiente el trabajo gubernamental.
4. Diseñar sistemas, métodos y/o procedimientos administrativos en los organismos públicos o sociales.

Campo de trabajo:

El campo de trabajo del egresado de la licenciatura de C.P. y A.P. es, en primera instancia, la organización gubernamental en sus tres niveles: federal, estatal y municipal; estará capacitado también para realizar actividades en organizaciones políticas, sociales, no gubernamentales y eventualmente privadas.

Plan de estudios

Primer Semestre

Int. a las ciencias políticas y admón. pública
Historia política
Historia de México I
Introducción al análisis económico
Matemáticas

Segundo Semestre

Teoría de la administración pública
Teoría política I
Historia de México II
Microeconomía
Matemáticas financieras

Tercer Semestre

Teoría de la organización
Teoría política II
Historia de Baja California Sur
Macroeconomía
Contabilidad general y de costos

Cuarto Semestre

Administración y desarrollo de personal público
Teoría política III
Sistema político mexicano
Análisis e interpretación de estados financieros
Derecho constitucional

Quinto Semestre

Formulación de políticas públicas
Teoría política IV
Política económica I
Estadística I
Derecho administrativo

Sexto Semestre

Análisis de políticas públicas
Ciencias políticas contemporáneas
Política económica II
Estadística II
Metodología de la investigación social

Séptimo Semestre

Planeación estratégica y control de gestión
Sistemas electorales
Gobierno y admón. federal, estatal y municipal
Taller de investigación I

Octavo Semestre

Propaganda y opinión pública
Sociedad política contemporánea
Formulación y evaluación de proyectos
Taller de investigación II

LICENCIATURA EN TURISMO ALTERNATIVO

Duración:	Ocho semestres
Inscripción:	\$ 375.00
Costo por semestre	\$ 545.00

Perfil de ingreso:

1. Vocación orientada hacia prácticas humanas que respeten la naturaleza y la cultura local.
2. Excelente condición física.
3. Destreza y/o habilidad física.
4. Capacidad de síntesis para asimilar, integrar y aprovechar los conocimientos que le serán impartidos durante el programa.
5. Capacidad de liderazgo.
6. Sociabilidad, actitud de comunicación, interés por el trabajo en equipo.
7. Idiomas, capacidad para la comprensión del idioma inglés.

Perfil de egreso:

El egresado tendrá la capacidad de crear, planear, organizar, desarrollar, operar y administrar empresas dedicadas a viajes, circuitos, recorridos, hospedaje, expediciones, relacionadas con el turismo alternativo, comprometiéndose con la conservación de los recursos naturales, culturales y la protección del ambiente.

Será capaz de desempeñarse como:

1. Conductor en actividades responsables en turismo alternativo.
2. Administrador y planificador del turismo alternativo.
3. Promotor e instructor del turismo responsable en Baja California Sur.
4. Vínculo entre las comunidades y la industria turística.

Campo de trabajo:

La actividad del Licenciado en Turismo Alternativo, por su formación polivalente, puede desarrollarse en torno a:

1. Centros de servicios turísticos tales como: hoteles, restaurantes, agencias de viajes, sitios turísticos, eco-parques, tour-operadores, etc.
2. Su propia empresa prestadora de servicios turísticos especializados, a nivel individual o en asociación.
3. Instancias gubernamentales responsables del desarrollo turístico en áreas de: normatividad, concientización turística, educación ambiental, gestión, diseño y promoción de circuitos turísticos.
4. Centros de investigación, como diseñador de campamentos y excursiones e incluso llevando a cabo la realización de inventarios de flora y fauna silvestre.
5. Instituciones educativas, como instructor en turismo alternativo, entrenador de guías comunitarios o en programas de formación profesional a nivel medio superior y técnico especializado en temas afines a su formación.
6. Podrá desempeñarse como gestor de proyectos de desarrollo turístico para comunidades y grupos asociados que poseen recursos potenciales para la explotación de este tipo de turismo.

Plan de estudios

Primer Semestre

Introducción al turismo alternativo
Campismo de mínimo impacto
Historia de México
Ecología general
Primeros auxilios
Inglés I

Segundo Semestre

Estructura económica de México
Ambiente físico
Historia de Baja California Sur
Flora de Baja California Sur
Fauna de Baja California Sur
Inglés II

Tercer Semestre

Administración de servicios turísticos
Manejo de paquetes computacionales
Geografía y patrimonio turístico
Fauna marina
Fauna terrestre
Inglés III

Cuarto Semestre

Expresión oral y escrita
Política económica del turismo en México
Alimentación básica y gastronomía regional
Legislación turística
Diseño de productos de aventura
Inglés IV

Quinto Semestre

Matemáticas aplicadas a los negocios
Simulación y técnicas de negociación
Desarrollo sustentable
Normatividad ambiental
Mercadotecnia turística
Optativa I

Sexto Semestre

Contabilidad
Teoría general del turismo
Administración de compras
Medición de la satisfacción al cliente
Calidad en el servicio
Optativa II

Séptimo Semestre

Administración estratégica
Estructura institucional del turismo en México
Turismo en Baja California Sur
Servicio de alimentos y bebidas
Habilidades directivas
Optativa I

Octavo Semestre

Comunicación intercultural
Optativa III
Gestión y operación de agencias de viajes
Gestión hotelera
Optativa IV
Optativa II

Optativas

Francés I y II
Alemán I y II
Japonés I y II
Natación y snorkel
Escalada en roca y rappel
Kayak

Buceo I, II, III y IV
Vela I y II
Bicicleta de montaña
Desarrollo regional y local
Producción oral y escrita en lenguas