

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PAZ

Dirección:

**Blvd. Forjadores de B.C.S. #4720;
C.P. 43-B 23080**

Teléfono(s):

01 612 121-40-30
121-04-24
121-07-05
121-04-26

Fax:

01 612 121-12-95

Correo Electrónico:

dirección@marinos.itlp.edu.mx

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

Duración:	Diez semestres
Año de creación:	1993
Costo de inscripción:	\$ 1,200.00

Objetivo:

1. Nuestro Propósito es formar profesionales capaces de diseñar y construir los espacios requeridos para el hábitat humano.
2. Para lograr en los egresados un alto grado de competitividad en el mercado de servicios nacional e internacional, el instituto promueve en los estudiantes:
 - Una vinculación estrecha con el sector productivo.
 - El desarrollo de actividades que fomenten la creatividad en el terreno de la Arquitectura.
 - Una preparación actualizada de los egresados acorde con las necesidades regionales.

Perfil de egreso:

El arquitecto deberá ser capaz de resolver con una visión crítica e innovadora los requerimientos del hábitat humano a través de:

1. El diseño y construcción de espacios que satisfagan las necesidades sociales con alto grado de belleza, funcionalidad, seguridad y creatividad.
2. La preservación del medio natural y el respeto por el valor histórico del contexto físico-social.
3. La coordinación de grupos humanos Inter. Y multidisciplinarios en el proceso de producción de obras arquitectónicas.
4. Estas habilidades deberán involucrar actitudes de servicio a la comunidad, actuación ética, honesta y responsable.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados:	76
Titulados:	32

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

CIENCIAS BÁSICAS

Matemáticas
Estructuras I
Estructuras II
Geometría descriptiva I
Geometría descriptiva II
Topografía
Uso de la computadora

CIENCIAS DE LA ARQUITECTURA

Materiales y procedimientos de construcción I
Materiales y procedimientos de construcción II
Instalación en los edificios I
Instalación en los edificios II
Análisis de costos I
Análisis de costos II
Análisis de edificios
Teoría del diseño I
Teoría del diseño II

ARQUITECTURA APLICADA

Composición arquitectónica I
Composición arquitectónica II
Composición arquitectónica III
Composición arquitectónica IV
Composición arquitectónica V
Composición arquitectónica VI
Taller de expresión gráfica I
Taller de expresión gráfica II
Taller de expresión gráfica III
Taller de expresión gráfica IV
Morfología de las estructuras
Estructuras de concreto
Cimentaciones
Estructuras de acero
Estructuras especiales
Taller de tecnologías
Programas de obras
Administración de obras
Urbanismo III

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Metodología de la investigación
Teoría de la arquitectura I
Teoría de la arquitectura II
Antropología social
Historia de la arquitectura y del arte I
Historia de la arquitectura y del arte II
Historia de la arquitectura y del arte
Mexicano I
Historia de la arquitectura y del arte
Mexicano II
Paisaje urbano y arquitectónico
Urbanismo I
Urbanismo II

RESIDENCIA

ESPECIALIDAD

Diseño arquitectónico regional

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Duración:	Diez semestres
Año de creación:	1987
Costo de inscripción:	\$ 1,200.00

Objetivo:

1. Nuestro propósito es formar profesionales capaces de diseñar y desarrollar sistemas de software, así como de especificar y evaluar configuraciones de sistemas de cómputo en todo tipo de organizaciones.
2. Para lograr esto el instituto ofrece:
 - Sistemas de apoyo para acceder a información actualizada.
 - Un programa de equipamiento permanente que permita contar con laboratorios en los cuales se aplique la teoría a la práctica.
 - El desarrollo de actividades que fomenten la creatividad.

Perfil de egreso:

1. El perfil constituye un referente muy importante para derivar las características que debe tener un Ingeniero en Sistemas.
2. Diseñar compiladores, sistemas operativos y demás recursos computacionales.
3. Instalar y evaluar redes de teleproceso y participar en la programación de dispositivos de control digital.
4. Evaluar, seleccionar e instalar equipo de cómputo.
5. Analizar la organización y arquitectura de los equipos de cómputo.
6. Las habilidades anteriores se ven reforzadas con la promoción de actitudes de creatividad, de servicio, actuación ética y de liderazgo en su disciplina.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato a maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados:	321
Titulados:	167

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS

Matemáticas I
Matemáticas II
Matemáticas III
Matemáticas IV
Química
Electricidad y magnetismo
Probabilidad
Estadística aplicada
Matemáticas discretas
Diseño estructurado de algoritmos
Fundamentos de análisis numérico
Lenguajes y autómatas
Programación I

DISEÑO DE INGENIERÍA

Arquitectura de computadoras I
Arquitectura de computadoras II
Base de datos I
Programación de sistemas I
Ingeniería de software I
Sistemas operativos I
Sistemas operativos II
Teleproceso
Simulación
Seminario de desarrollo de proyectos de investigación
Redes de computadoras
Programación de sistemas II

CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

Programación II
Programación III
Introducción a la ingeniería en sistemas computacionales
Electrónica básica
Sistemas digitales
Estructura de datos I
Estructura de datos II
Análisis de sistemas
Investigación de operaciones I
Investigación de operaciones II
Administración de archivos

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Metodología de la investigación
Contabilidad
Administración
Ingeniería económica
Administración de los servicios de computo

RESIDENCIA

ESPECIALIDAD

Redes y sistemas distribuidos

INGENIERÍA BIOQUÍMICA

Duración:	Diez semestres
Año de creación:	1974
Costo de inscripción:	\$ 1,200.00

Objetivo:

Formar profesionales que, con sentido crítico apliquen los principios y métodos de la Ingeniería en el aprovechamiento de los recursos bióticos y en la producción de bienes y servicios que contribuyan a elevar el nivel de vida. Para alcanzar esto, es preciso dar atención al estudiante en aspectos como:

1. La formación de una conciencia social que le permite responder a las exigencias y problemas que el entorno plantee.
2. El desarrollar un sentido crítico y emprendedor que le permita reconocer y evaluar su realidad así como proponer y ejecutar acciones que la modifiquen.
3. Compromisos ante la sociedad para que sean generadores de satisfactores de necesidades sociales.

Perfil de egreso:

1. Apoyado en los conocimientos adquiere el Ingeniero Bioquímico obtiene capacidad para:
 - Participar en el desarrollo de trabajos interdisciplinarios en planeación, organización y administración de unidades procesadoras de recursos bióticos.
 - Asumir una actitud emprendedora que le permita participar en la creación de empresas.
 - Proporcionar asesoría técnica a empresas dedicadas a la transformación y conservación de recursos bióticos.
 - Las habilidades anteriores se refuerzan con la promoción de actitudes de constante actualización, disposición para realizar investigaciones y con un alto espíritu de servicio.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato a maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados:	220
Titulados:	130

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS

Matemáticas I
Matemáticas II
Matemáticas III
Matemáticas IV
Métodos numéricos
Estadística
Física I
Química inorgánica
Química orgánica I
Química orgánica II
Química orgánica III
Química analítica I
Química analítica II
Biología
Bioquímica I
Bioquímica II
Microbiología
Programación

CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

Dibujo
Termodinámica
Fisicoquímica I
Fisicoquímica II
Balances de materia y energía
Operaciones unitarias I
Operaciones unitarias II
Operaciones unitarias IV
Física II
Control estadística de calidad

DISEÑO DE INGENIERÍA

Operaciones unitarias III
Operaciones unitarias V
Operaciones unitarias VI
Ingeniería de proyectos
Formación y evaluación de proyectos
Bioingeniería

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Metodología de la investigación
Ingeniería económica

RESIDENCIA

ESPECIALIDAD

Alimentos

INGENIERÍA CIVIL

Duración: Diez semestres
Año de creación: 1974
Costo de inscripción: \$ 1,200.00

Objetivo:

1. Formar profesionales con capacidad técnica y científica para atender con eficiencia y oportunidad los requerimientos de la sociedad, mediante la planeación, diseño, ejecución, conservación y operación de obras civiles preservando el equilibrio de los ecosistemas.
2. Para adquirir una sólida preparación en el campo de la Ingeniería el Instituto promueve en los estudiantes:
 - Una estrecha vinculación institucionalizada con el Sector Productivo.
 - Promueve en el estudiante el uso de equipo moderno que vincula la teoría con la práctica.
 - Un plan de estudio flexible que permite ampliar los conocimientos en algún área o campo específico.

Perfil de egreso:

1. El ingeniero Civil estará capacitado para realizar obras de infraestructura en sus diferentes etapas a través de:
 - El manejo de los conocimientos de física y matemáticas para entender y prever el comportamiento mecánico de los materiales.
 - Dar solución a problemas concretos, entender y usar eficazmente paquetes de cómputo.
 - El análisis, diseño, organización, y supervisión de obras civiles de diversos tipos.
 - Las habilidades anteriores se refuerzan con la promoción de actitudes de constante actualización, disposición para entrenar personas y espíritu de servicio en el ejercicio de la profesión.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados: 473
Titulados: 265

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS

Matemáticas I
Matemáticas II
Matemáticas III
Matemáticas IV
Probabilidad
Estadística aplicada
Programación
Química
Métodos numéricos
Estática
Dinámica
Geología

DISEÑO DE INGENIERÍA

Instalaciones eléctricas
Materiales y procesos constructivos
Maquinaria pesada y movimiento de tierra Caminos
Tecnología del concreto
Elementos de concreto
Elementos de acero
Cimentaciones
Abastecimiento de agua
Ingeniería sanitaria y alcantarillado
Instalaciones hidráulicas, sanitarias y de gas
Costos y presupuestos
Administración de la construcción
Ingeniería de tránsito

CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

Topografía I
Taller de dibujo de ingeniería
Topografía II
Resistencia de materiales
Introducción a la mecánica del medio continuo
Sistemas de transporte
Mecánica de suelos I
Mecánica de suelos II
Hidráulica
Análisis estructural I
Análisis estructural II
Flujo a superficie libre
Hidrología superficial
Investigación de operaciones
Teoría general de sistemas

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Metodología de la investigación
Economía
Legislación
Ecología e impacto ambiental

RESIDENCIA

ESPECIALIDAD

Construcción

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Duración:	Diez semestres
Año de creación:	1992
Costo de inscripción:	\$ 1,200.00

Objetivo:

1. Es el de formar profesionales con capacidad para proyectar, instalar, mantener, innovar y automatizar sistemas electromecánicos en forma segura eficiente y económica. Para lograrlo, el Instituto ofrece al estudiante:
 - Un plan de estudio que apoya un ejercicio Inter y multidisciplinario.
 - Un programa de dotación actualización y mantenimiento de equipo, a fin de contar con sistemas y aparatos modernos.
 - El desarrollo de actividades que fomenten la creatividad y fortalezcan el dominio de los conocimientos en las Ciencias Básicas.

Perfil de egreso:

1. Los principales rasgos que definen su perfil con base en el tipo de actividades que desarrolla un profesional en este campo son:
 - Seleccionar, instalar, supervisar y automatizar sistemas como: sistemas electroneumáticos, de transmisión y distribución de energía eléctrica, redes y máquinas hidráulicas.
 - Diseñar, instalar y operar sistemas de protección y control de equipo eléctrico.
 - Instalar, controlar y operar motores de combustión interna, transmisiones mecánicas, equipo de aire acondicionado, refrigeración y transformadores.
 - Estas habilidades se ven reforzadas con actitudes de servicio a la comunidad, actuación ética honesta y responsable.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato a maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados:	51
Titulados:	8

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS

Química I
Matemáticas I
Matemáticas II
Matemáticas III
Matemáticas IV
Matemáticas V
Dinámica
Electricidad y magnetismo
Estática
Métodos numéricos
Probabilidad y estadística
Resistencia de materiales I
Programación

CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

Mediciones eléctricas
Dibujo
Metrología mecánica
Tecnología de los materiales
Termodinámica
Dibujo mecánico
Mecánica de fluidos
Transferencias de calor
Análisis de circuitos eléctricos I
Análisis de circuitos eléctricos II
Mecanismo
Procesos de fabricación
Electrónica
Resistencia de materiales II
Maquinas eléctricas I
Maquinas eléctricas II

DISEÑO DE INGENIERÍA

Motores de combustión interna y compresores
Sistemas hidráulicos
Aire acondicionado y refrigeración
Instalaciones eléctricas
Diseño de elementos de maquinas
Circuitos hidráulicos y neumáticos
Controles eléctricos

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Administración industrial
Administración y técnicas de mantenimiento
Metodología de la investigación

RESIDENCIA

ESPECIALIDAD

Automatización

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Duración:	Diez semestres
Año de creación:	1984
Costo de inscripción:	\$ 1,200.00

Objetivo:

Formar egresados que como profesionales sean emprendedores, analíticos y creativos que mejoren la productividad del sistema de bienes y servicios mediante el uso adecuado de los recursos disponibles. Para ello en la carrera se ofrece a los estudiantes:

1. Una preparación acorde con las necesidades regionales por medio de un plan de estudios flexible que permite profundizar en un área específica de aplicación para atender las demandas del entorno.
2. Sistemas de apoyo para acceder a fuentes de información nacionales y extranjeras.
3. Una vinculación institucionalizada con el sector productivo.

Perfil de egreso:

1. Los principales rasgos que definen su perfil de acuerdo con el tipo de actividades que desarrollan, y las actitudes que requiere son:
 - Diseñar, implantar y mejorar sistemas de planeación y control de la producción de bienes y servicios, métodos de trabajo y control de calidad.
 - Desarrollar y aplicar técnicas para la medición y evaluación de la productividad.
 - Integrar equipos interdisciplinarios relacionados con el diseño, implantación y mejoramiento del producto y/o sistema productivo.
 - Para lograr estos propósitos se deben asumir actitudes emprendedoras de liderazgo en su disciplina, de creatividad al enfrentar retos de ética profesional en todas las actividades.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados:	122
Titulados:	35

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS

Matemáticas I
Matemáticas II
Matemáticas III
Matemáticas IV
Probabilidad
Química
Física I
Física II
Electricidad industrial
Estadística I
Estadística II
Métodos numéricos
Programación

DISEÑO DE INGENIERÍA

Planeación y diseño de instalaciones
Administración de proyectos
Administración de mantenimiento
Estudio del trabajo I
Estudio del trabajo II
Ingeniería de sistemas
Análisis de información financiera
Mercadotecnia
Higiene y seguridad industrial

CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

Informática
Procesos de fabricación
Investigación de operaciones I
Investigación de operaciones II
Contabilidad y costos
Planeación y control de la producción I
Planeación y control de la producción II
Control de calidad
Ingeniería económica
Introducción a la ingeniería industrial
Dibujo
Dibujo industrial

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Administración
Administración de personal
Psicología industrial
Economía
Derecho laboral
Metodología de la investigación

RESIDENCIA

ESPECIALIDAD

Calidad y productividad

LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

Duración:	Diez semestres
Año de creación:	1974
Costo de inscripción:	\$ 1,200.00

Objetivo:

Formar profesionales que sean capaces de optimizar los recursos de las organizaciones y de fomentar la creación de otras mediante la aplicación e innovación de conceptos, métodos y técnicas de la administración. Para lograrlo se ofrece al estudiante:

1. Una formación acorde con los requerimientos nacionales y regionales.
2. Una preparación sólida en el campo básico de la administración, que le permite también profundizar en algún área de aplicación específica.

Perfil de egreso:

1. Las características fundamentales que se desarrollan en el estudiante de esta carrera son:
 - La aplicación de sus conocimientos acerca del proceso administrativo en el desarrollo de las organizaciones para propiciar en ella la excelencia y la calidad.
 - La creación e innovación de la práctica administrativa, así como la adaptación de conceptos, métodos y técnicas administrativas en las organizaciones.
 - El manejo de paquetes computacionales para optimizar las actividades administrativas.
 - El desarrollo de una actitud emprendedora para propiciar el logro de la productividad, calidad y competitividad que contribuya al desarrollo social y económico del país es lo que caracteriza al egresado.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados:	724
Titulados:	291

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

BASICAS	APOYO
Matemáticas	Métodos cuantitativos en administración
Estadística I	Recursos humanos I
Estadística II	Recursos humanos II
Introducción a la administración	Metodología de la investigación
Proceso administrativo	Contabilidad de costos
Fundamentos de economía	Administración financiera I
Microeconomía	Informática I
Macroeconomía	Informática II
Análisis del desarrollo nacional	Relaciones públicas
Contabilidad financiera I	Administración de la producción I
Contabilidad financiera II	Mercadotecnia I
Contabilidad administrativa	Mercadotecnia II
Fundamentos de derecho	
Derecho mercantil	
Derecho fiscal	
Derecho laboral	
Seguridad social	
Sociología de las organizaciones	
Comportamiento humano en las organizaciones	
Comunicación administrativa	
	APLICACIÓN
	Planeación estratégica
	Administración de sueldos y salarios
	Administración financiera II
	Investigación de mercados
	Promoción en la mercadotecnia
	Administración de la producción II
	Taller de teorías administrativas
RESIDENCIA	
ESPECIALIDAD	
Desarrollo empresarial o turismo	

LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

Duración:	Diez semestres
Año de creación:	1984
Costo de inscripción:	\$ 1,200.00

Objetivo:

EL Instituto Tecnológico pretende formar en los estudiantes la capacidad para analizar situaciones y plantear soluciones a los problemas detectados en el desarrollo de procesamiento de datos. Para lograrlo la institución ofrece:

1. Equipo básico y software que le permite al alumno realizar prácticas actualizadas y acordes con su formación.
2. El desarrollo de actividades que fomenten la creatividad en el terreno de la informática.
3. Una estrecha vinculación institucionalizada con el sector productivo.

Perfil de egreso:

1. Con base a los conocimientos habilidades y actitudes que adquiere en su formación, el egresado será capaz de:
 - Desarrollar e implantar sistemas de información particular, en alguna actividad específica o global en la organización.
 - Conformar y adecuar eficientemente las estructuras y bases de datos en los sistemas.
 - Realizar estudios de factibilidad operativa, técnica y económica para proyectos informáticos.
 - Aunado a lo anterior, un profesional en esta área puede colaborar en la solución de problemas de la comunidad, aplicando los conocimientos informáticos.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato a maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados:	262
Titulados:	123

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

BÁSICA	APLICACIÓN
Matemáticas básicas para computación Introducción a las ciencias computacionales Matemáticas I Matemáticas II Diseño estructurado de algoritmos Administración Contabilidad Contabilidad de costos Probabilidad Derecho I Derecho II Estadística Finanzas I Economía Metodología de la investigación Psicología organizacional Comunicación organizacional Sociología organizacional	Lenguaje ensambladora Software de sistemas I Teoría general de sistemas Estructura de datos I Estructura de datos II Programación II Análisis y diseño de sistemas de información I Base de datos I Lenguajes de programación Análisis y diseño de sistemas de información II Teleproceso y redes de computadoras Administración de la función Informática Auditoría de sistemas Investigación de operaciones II
APOYO	RESIDENCIA
Estructura socioeconómica de México Investigación de operaciones I Mercadotecnia Administración de recursos humanos Finanzas II Organización de computadoras Programación I	Base de datos
	ESPECIALIDAD

LICENCIATURA EN CONTADURÍA

Duración:	Diez semestres
Año de creación:	1974
Costo de inscripción:	\$ 1,200.00

Objetivo:

Formar profesionales de la contaduría capaces de diseñar, aplicar y evaluar sistemas contables, administrativos, financieros y fiscales para la toma de decisiones de las entidades económicas. Para ello el Instituto Tecnológico ofrece:

1. Una preparación actualizada de los egresados acorde con los retos de las políticas socioeconómicas y con el avance tecnológico.
2. Una estrecha vinculación con el sector productivo.
3. Sistemas de apoyo para tener información actualizada.

Perfil de egreso:

1. Los rasgos que constituyen el perfil de esta carrera son aplicar los principios de la contabilidad, las normas y procedimientos de auditoría, tanto nacionales como internacionales.
2. Asesorar y participar en la toma de decisiones de inversión, de financiamiento, así como la planeación financiera de las entidades económicas.
3. Realizar funciones de contraloría, custodia y administración de bienes.
4. Las anteriores habilidades se ven reforzadas al asumir el egresado una actitud de compromisos y de servicio para su entorno social, así como de creatividad e iniciativa para resolver problemas.

Opciones de titulación:

1. Tesis profesional
2. Libros de texto o prototipos didácticos
3. Proyecto de investigación
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas de conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad por estudios de posgrado
9. Memoria de residencia profesional

Egresados:	1065
Titulados:	471

Otros servicios:

1. Beca de PRONABE
2. Beca alimenticia
3. Beca del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano

Plan de estudios

BÁSICA	APLICACIÓN
Matemáticas	Contabilidad I
Estadística I	Contabilidad II
Estadística II	Contabilidad III
Economía I	Contabilidad IV
Economía II	Matemáticas financieras
Economía III	Finanzas I
Administración general	Finanzas II
Comunicación	Finanzas III
Introducción al estudio del derecho y nociones de derecho civil	Costos I
Nociones de derecho constitucional y administrativo	Costos II
	Costos III
	Contabilidad superior
	Contabilidad de sociedades
	Organización contable
	Auditoría I
	Auditoría II
	Informática III
	Derecho fiscal
	Estudio contable de los impuestos I
	Estudio contable de los impuestos II
	Estudio contable de los impuestos III
	Introducción a la auditoría
	Optativa I
	Optativa II
	Optativa III
	Optativa IV
	RESIDENCIA
	ESPECIALIDAD
	Auditoría y finanzas