

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN

Dirección:

Marcelo Rubio Ruiz s/n; Col. Ampliación 4 de
Marzo; Cd. Constitución B.C.S.; C.P. 23641

Teléfono(s):

01 613 132-53-66
132-53-57

Fax:

01613 132-53-66

Correo Electrónico:

itscc@bajasur.itscc.edu.mx

direccio@itscc.edu.mx

LIC. EN INFORMÁTICA

Duración:	Nueve semestres
Año de creación:	2000
Colegiatura:	\$ 1,350.00 cuota semestral

Objetivo:

Formar egresados con visión interdisciplinaria, que les permita el conocimiento y manejo de los elementos y relaciones del contexto informativo, involucrados en una organización; que tenga la capacidad de analizar situaciones reales y plantear soluciones a los problemas detectados en el desarrollo del procesamiento de datos en una organización.

Perfil de egreso:

El Licenciado en Informática, debe:

1. Desarrollar e implantar sistemas de información particular en alguna actividad específica o de aplicación global en la organización, permitiendo obtener beneficios como una operación sencilla y eficiente de los datos y una explotación rica y variada de la información que el sistema produce.
2. Conformar y educar eficientemente las estructuras y bases de datos de los sistemas, para responder a los requerimientos operativos y de información esperados.
3. Administrar la explotación y mantenimiento de los sistemas de información así como todos los elementos que son parte de estos.
4. Realizar estudios de factibilidad operativa, técnica y económica para proyectos informáticos, la selección de equipos, el desarrollo de sistemas de información y la adquisición de productos de programación.
5. Comprender el funcionamiento y alcance de los recursos de software utilizados en el desarrollo y uso de sistemas de información.
6. Integrar conocimientos para especializarse en el desarrollo de software de vanguardia en diversas áreas de aplicación, tales como gráficos, la multimedia, las comunicaciones y el diseño.
7. Establecer e implementar estándares de calidad en los sistemas de información.

Opciones de titulación:

1. Tesis
2. Libros de textos o prototipos didácticos
3. Proyectos de inversión
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o máquina
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas del conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad promedio
9. Escolaridad por estudios de licenciatura
10. Residencias profesionales

Egresados: Aún no concluye la primera generación

Titulados: Aún no concluye la primera generación

Otros servicios:

1. Becas del PRONABE
2. Becas CIES
3. Becas del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano
4. Actividades extraescolares

Campo de trabajo:

Desarrollar e implantar sistemas de información en alguna actividad específica o de aplicación global en la organización, permitiendo obtener beneficios como una operación sencilla y eficiente de los datos, así como una explotación rica y variada de la información que el sistema produce.

Plan de estudios

Primer Semestre

Contabilidad
Administración
Matemáticas I
Diseño estructurado de algoritmos
Matemáticas básicas para computación
Introducción a las ciencias computacionales

Segundo Semestre

Contabilidad de costos
Psicología organizacional
Matemáticas II
Programación I
Derecho I
Metodología de la investigación

Tercer Semestre

Comunicación organizacional
Administración de recursos humanos
Probabilidad
Estructura de datos I
Derecho II
Organización de computadoras

Cuarto Semestre

Mercadotecnia
Sociología organizacional
Investigación de operaciones I
Estructura de datos II
Economía
Lenguaje ensamblador

Quinto Semestre

Teoría general de sistemas
Investigación de operaciones II
Estadística
Base de datos
Programación II
Software de sistemas I

Sexto Semestre

Análisis y diseño de sistemas de información I
Teleprocesos y redes de cómputo
Finanzas I
Lenguaje de programación
Asignatura de especialidad
Asignatura de especialidad

Séptimo Semestre

Análisis y diseño de sistemas de información II
Administración de la función informática
Finanzas II
Estructura socioeconómica de México
Asignatura de especialidad
Asignatura de especialidad

Octavo Semestre

Auditoría de sistemas
Asignatura de especialidad
Asignatura de especialidad
Asignatura de especialidad
Asignatura de especialidad
Asignatura de especialidad

Noveno Semestre

Residencias profesionales
Asignatura de especialidad
Asignatura de especialidad

ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Duración:	Nueve semestres
Año de creación:	2000
Colegiatura:	\$ 1,350.00 cuota semestral

Objetivo:

Formar profesionales con capacidad analítica, crítica y creativa, capaces de diseñar y desarrollar sistemas de software que les permitan propiciar el fortalecimiento de la tecnología nacional; administrar proyectos de desarrollo de software, así como especificar y evaluar configuraciones de sistemas de cómputo en todo tipo de organizaciones donde se utilicen sistemas computacionales.

Perfil de egreso:

1. Desarrollar, evaluar y optimizar software.
2. Diseñar compiladores, sistemas operativos y demás recursos computacionales.
3. Apoyar la creación de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación.
4. Diseñar, instalar y evaluar redes de teleproceso y participar en la programación de dispositivos de control digital.
5. Realizar investigaciones que fortalezcan el desarrollo cultural, científico y tecnológico.
6. Evaluar, seleccionar e instalar equipo de cómputo.
7. Analizar la organización y arquitectura de los equipos de cómputo.

Opciones de titulación:

1. Tesis
2. Libros de textos o prototipos didácticos
3. Proyectos de inversión
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o máquina
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas del conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad promedio
9. Escolaridad por estudios de licenciatura
10. Residencias profesionales

Egresados: Aún no concluye la primera generación

Titulados: Aún no concluye la primera generación

Otros servicios:

1. Becas del PRONABE
2. Becas CIES
3. Becas del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano
4. Actividades extraescolares

Campo de trabajo:

Es múltiple y variado, ya que puede prestar sus servicios en diversas áreas de aplicación en cualquier organización de bienes y servicios.

Plan de estudios

Primer Semestre

Diseño estructurado de algoritmos
 Introducción a la ingeniería en sist. computacionales
 Contabilidad
 Metodología de la investigación
 Química
 Matemáticas I

Segundo Semestre

Programación I
 Matemáticas discretas
 Probabilidad
 Matemáticas II
 Matemáticas III
 Electricidad y magnetismo

Tercer Semestre

Programación II
 Estructura de datos I
 Estadística aplicada
 Investigación de operaciones I
 Ingeniería económica
 Electrónica básica

Cuarto Semestre

Programación III
 Estructura de datos II
 Administración de archivos
 Teleproceso
 Administración
 Sistemas digitales

Quinto Semestre

Análisis de sistemas
 Redes de computadoras
 Administración de los servicios de cómputo
 Investigación de operaciones II
 Matemáticas IV
 Arquitectura de computadoras I

Sexto Semestre

Ingeniería de software
 Base de datos I
 Lenguajes y autómatas
 Simulación
 Fundamentos de análisis numéricos
 Arquitectura de computadoras II

Séptimo Semestre

Sistemas operativos I
 Programación de sistemas I
 Seminario de desarrollo de proyectos de investigación
 Asignatura de especialidad
 Asignatura de especialidad
 Asignatura de especialidad

Octavo Semestre

Sistemas operativos II
 Programación de sistemas II
 Asignatura de especialidad
 Asignatura de especialidad
 Asignatura de especialidad
 Asignatura de especialidad

Noveno Semestre

Residencias profesionales

LIC. EN ADMINISTRACIÓN

Duración:	Nueve semestres
Año de creación:	2000
Colegiatura:	\$ 1,350.00 cuota semestral

Objetivo:

Formar profesionales de la administración que sean capaces de optimizar los recursos de las organizaciones y de fomentar la creación de otras mediante la aplicación, adaptación e innovación de conceptos, métodos y técnicas de la administración. Asimismo, desarrollar una actitud emprendedora para propiciar el logro de los propósitos de productividad, calidad y competitividad, contribuyendo al desarrollo social y económico del país.

Perfil de egreso:

El Licenciado en Administración, debe:

1. Formular objetivos y estrategias generales y especiales de la organización.
2. Aplicar sus conocimientos acerca del proceso administrativo en el desarrollo de las funciones de organización, propiciando la excelencia y la calidad.
3. Crear, innovar y adaptar la práctica administrativa en la organización.
4. Aplicar, adaptar e innovar conceptos, métodos y técnicas administrativas en la organización.
5. Utilizar en forma eficiente y eficaz los recursos de una organización.

Opciones de titulación:

1. Tesis
2. Libros de textos o prototipos didácticos
3. Proyectos de inversión
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o máquina
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas del conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad promedio
9. Escolaridad por estudios de licenciatura
10. Residencias profesionales

Egresados: Aún no concluye la primera generación

Titulados: Aún no concluye la primera generación

Otros servicios:

1. Becas del PRONABE
2. Becas CIES
3. Becas del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano
4. Actividades extraescolares

Campo de trabajo:

Es un profesional que puede prestar servicios en cualquier organización productiva de bienes y servicios. De igual forma, está capacitado para generar y emprender proyectos empresariales propios o para coadyuvar a la creación de nuevas organizaciones.

Plan de estudios

Primer Semestre	Segundo Semestre
Introducción a la administración Informática I Fundamentos de economía Fundamentos de derecho Contabilidad financiera I Metodología de la investigación	Proceso administrativo Informática II Microeconomía Derecho laboral Contabilidad financiera II Matemáticas
Tercer semestre	Cuarto semestre
Recursos humanos I Sociología de las organizaciones Macroeconomía Derecho mercantil Contabilidad de costos Estadística I	Recursos humanos II Mercadotecnia Análisis del desarrollo nacional Derecho fiscal Contabilidad administrativa Estadística II
Quinto semestre	Sexto semestre
Administración de sueldos y salarios Mercadotecnia II Comportamiento humano en las organizaciones Seguridad social Administración financiera I Métodos cuantitativos en administración	Administración de la producción I Investigación de mercados Promoción en la mercadotecnia Comunicación administrativa Administración financiera II Taller de teorías administrativas
Séptimo semestre	Octavo semestre
Administración de la producción II Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Planeación estratégica Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad	Relaciones públicas Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad
Noveno semestre	
Residencias profesionales Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad	

ING. INDUSTRIAL

Duración:	Nueve semestres
Año de creación:	2000
Colegiatura:	\$ 1,350.00 cuota semestral

Objetivo:

Formar a los egresados de Ingeniería Industrial como profesionales emprendedores, analíticos y creativos que mejoren la productividad del sistema de producción de bienes y servicios mediante el uso adecuado de los recursos disponibles, actuando como agentes de cambio en su disciplina y comprometidos con la problemática nacional.

Perfil de egreso:

El Ingeniero Industrial, debe:

1. Diseñar, implantar y mejorar sistemas de planeación y control de la producción de bienes y servicios.
2. Diseñar, implantar y mejorar sistemas de control de trabajo.
3. Diseñar, implantar y mejorar sistemas de control de calidad.
4. Desarrollar y aplicar técnicas para la medición y evaluación de la productividad.
5. Formular y evaluar proyectos de inversión.
6. Realizar estudios de localización y distribución de planta.
7. Diseñar, implementar y mejorar sistemas de administración de materiales.

Opciones de titulación:

1. Tesis
2. Libros de textos o prototipos didácticos
3. Proyectos de inversión
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o máquina
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas del conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad promedio
9. Escolaridad por estudios de licenciatura
10. Residencias profesionales

Egresados: Aún no concluye la primera generación

Titulados: Aún no concluye la primera generación

Otros servicios:

1. Becas del PRONABE
2. Becas CIES
3. Becas del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano
4. Actividades extraescolares

Campo de trabajo:

El ingeniero industrial es un profesionista que ha desarrollado capacidades en campos de aplicación muy amplios y que cumple un papel vital en el desarrollo económico de nuestro país.

Plan de estudios

Primer Semestre	Segundo Semestre
Introducción a la ingeniería industrial Matemáticas I Química Informática Metodología de la investigación Dibujo	Administración Matemáticas II Contabilidad y costos Probabilidad Programación Dibujo industrial
Tercer semestre	Cuarto semestre
Física I Matemáticas III Higiene y seguridad industrial Estadística I Economía Métodos numéricos	Física II Investigación de operaciones I Matemáticas IV Control de calidad Psicología industrial Ingeniería económica
Quinto semestre	Sexto semestre
Planeación y control de la producción I Investigación de operaciones II Estadística II Estudio del trabajo I Procesos de fabricación Análisis de la información financiera	Ingeniería en sistemas Planeación y control de la producción II Planeación y diseño de instalaciones Estudio del trabajo II Administración de proyectos Electricidad industrial
Séptimo semestre	Octavo semestre
Derecho laboral Administración de personal Asignatura de especialidad Mercadotecnia Administración del mantenimiento Asignatura de especialidad	Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad
Noveno semestre	
Residencias profesionales Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad Asignatura de especialidad	

ING. TÉCNICA INDUSTRIAL

Duración:	Tres años
Año de creación:	1995
Colegiatura:	\$ 1,350.00 cuota semestral

Objetivo:

Formar profesionales con actitudes emprendedoras y de liderazgo, analíticos, creativos y humanistas, con una firme preparación científica y tecnológica que mejoren los procesos de control, evaluación, innovación e investigación de la tecnología empleada en los diferentes sistemas, mediante el uso adecuado de los recursos disponibles, actuando como agentes de cambio en su disciplina y comprometidos con la problemática regional y nacional.

Perfil de egreso:

Está conformado por el conjunto de conocimientos, habilidades y valores que le proporcionan el carácter de profesional de dicho campo y lo capacitan para diseñar e implementar los métodos de trabajo, planear y proponer alternativas de tecnología de vanguardia, enfocadas al mejoramiento de la calidad y productividad. El Ingeniero Técnico Industrial es un líder que organiza, integra y dirige equipos de trabajo.

Entre los valores más importantes que adquiere el egresado de esta carrera, encontramos la responsabilidad, el respeto y el compromiso social, la vocación de servicio, visión para el desarrollo de planes estratégicos, ética profesional, respeto por el medio ambiente y la ecología, espíritu emprendedor y liderazgo participativo.

Opciones de titulación:

1. Tesis
2. Libros de textos o prototipos didácticos
3. Proyectos de inversión
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o máquina
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas del conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad promedio
9. Escolaridad por estudios de licenciatura
10. Residencias profesionales

Egresados: La institución no proporcionó información.

Titulados: La institución no proporcionó información.

Otros servicios:

1. Becas del PRONABE
2. Becas CIES
3. Becas del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano
4. Actividades extraescolares

Campo de trabajo:

El ingeniero industrial es un profesionista que ha desarrollado capacidades en campos de aplicación muy amplios y que cumple un papel vital en el desarrollo económico de nuestro país.

Plan de estudios

Primer Semestre

Introducción a la ingeniería industrial
 Matemáticas I
 Química
 Informática
 Metodología de la investigación
 Dibujo

Segundo Semestre

Administración
 Matemáticas II
 Contabilidad y costos
 Probabilidad
 Programación
 Dibujo industrial

Tercer semestre

Física I
 Matemáticas III
 Higiene y seguridad industrial
 Estadística I
 Economía
 Métodos numéricos

Cuarto semestre

Física II
 Investigación de operaciones I
 Matemáticas IV
 Control de calidad
 Psicología industrial
 Ingeniería económica

Quinto semestre

Planeación y control de la producción I
 Investigación de mercados
 Planeación y diseño de inst.
 Estudio del trabajo I
 Formulación y evaluación de proyectos
 Desarrollo de emprendedores I

Sexto semestre

Ingeniería de sistemas
 Administración del mantenimiento
 Calidad en el servicio
 Ingeniería ambiental
 Desarrollo de emprendedores II
 Desarrollo de emprendedores III

Residencias profesionales

ING. TÉCNICA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Duración:	Tres años
Año de creación:	1995
Colegiatura:	\$ 1,350.00 cuota semestral

Objetivo:

Formar profesionales capaces de diseñar y desarrollar sistemas de software, especificar y evaluar configuraciones de un sistema de cómputo en todo tipo de organizaciones.

Perfil de egreso:

El Ingeniero Técnico en Sistemas Computacionales será capaz de identificar métodos de evaluación de impacto tecnológico, mejorar y aplicar su ingenio y conocimiento e integrar a su campo laboral, diversas herramientas para optimizar la toma de decisiones, pendientes a reorganizar las actividades de los planes estratégicos de uso de nuevas tecnologías en el campo de las ciencias computacionales.

Opciones de titulación:

1. Tesis
2. Libros de textos o prototipos didácticos
3. Proyectos de inversión
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o máquina
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas del conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad promedio
9. Escolaridad por estudios de licenciatura
10. Residencias profesionales

Egresados: La institución no proporcionó información.

Titulados: La institución no proporcionó información.

Otros servicios:

1. Becas del PRONABE
2. Becas CIES
3. Becas del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano
4. Actividades extraescolares

Campo de trabajo:

Es múltiple y variado, ya que puede prestar sus servicios en diversas áreas de aplicación en cualquier organización de bienes y servicios.

Plan de estudios

Primer Semestre

Diseño estructurado de algoritmos
Introducción a la ingeniería en sist. computacionales
Contabilidad
Metodología de la investigación
Química
Matemáticas I

Segundo Semestre

Programación I
Matemáticas discretas
Probabilidad
Matemáticas II
Matemáticas III
Electricidad y magnetismo

Tercer semestre

Programación II
Estructura de datos I
Estadística aplicada
Investigación de operaciones I
Ingeniería económica
Electrónica básica

Cuarto semestre

Programación III
Estructura de datos II
Administración de archivos
Teleproceso
Administración
Sistemas digitales

Quinto semestre

Manejo avanzado de software
Análisis y diseño de sistemas
Desarrollo de emprendedores
Redes de computadora I
Administración de los servicios de cómputo
Arquitectura de computadoras I

Sexto semestre

Uso y manejo de internet e intranet
Sem. de desarrollo de proyectos de investigación
Bases de datos I
Redes de computadora II
Planificación de centros de cómputo
Arquitectura de computadoras II

Residencias profesionales

ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Duración:	Nueve semestres
Año de creación:	2000
Colegiatura:	\$ 1,350.00 cuota semestral

Objetivo:

Formar profesionales con bases científicas y tecnológicas, capaces de promover el desarrollo integral de la industria alimentaria en el ámbito regional y nacional.

Perfil de egreso:

El profesionista percibirá de manera creativa y analítica las posibilidades de transformar materias primas del sector alimentario, eficientando el uso de los recursos y promoviendo el desarrollo económico e industrial integrando su entorno a economías globalizadas, mediante la integración de cadenas productivas pertinentes con los diferentes sectores de la producción: primario, secundario y terciario.

El profesionista en el área de la industria, deberá tener los conocimientos y habilidades que le permitan:

1. Diseñar, crear, instalar, operar, mantener y dirigir empresas de la industria alimentaria, dentro de un marco de desarrollo regional y nacional.
2. Formular, elaborar y ejecutar proyectos de inversión tendientes a fortalecer el desarrollo del sector alimentario.
3. Analizar, evaluar y diseñar los sistemas productivos alimentarios.
4. Analizar, evaluar y optimizar los sistemas de producción industrial de alimentos.
5. Producir y comercializar los productos con valor agregado en el mercado nacional e internacional.
6. Investigar y desarrollar tecnologías aplicadas al mejoramiento de los sistemas de producción y empresas alimentarias.

Opciones de titulación:

1. Tesis
2. Libros de textos o prototipos didácticos
3. Proyectos de inversión
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o máquina
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas del conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad promedio
9. Escolaridad por estudios de licenciatura
10. Residencias profesionales

Egresados: Aún no concluye la primera generación

Titulados: Aún no concluye la primera generación

Otros servicios:

1. Becas del PRONABE
2. Becas CIES
3. Becas del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano
4. Actividades extraescolares

Plan de estudios

Primer Semestre

Biología
Introducción a la industria alimentaria
Matemáticas I
Química
Metodología de la investigación
Dibujo industrial

Segundo Semestre

Producción agrícola
Fisiología animal y vegetal
Matemáticas II
Física I
Optativa I
Programación

Tercer semestre

Producción pecuaria
Contabilidad y costos
Matemáticas III
Métodos numéricos
Microbiología
Probabilidad

Cuarto semestre

Balance de materia y energía
Termodinámica
Matemáticas IV
Producción pesquera y acuícola
Microbiología de alimentos
Estadística

Quinto semestre

Ingeniería de alimentos I
Fisicoquímica I
Fenómenos de transporte
Química de alimentos
Administración
Control de calidad

Sexto semestre

Ingeniería de alimentos II
Tecnología de alimentos I
Economía
Análisis de alimentos
Legislación agroindustrial
Ingeniería económica

Séptimo semestre

Optativa I
Tecnología de alimentos II
Nutrición acuícola
Cultivo de crustáceos
Ingeniería acuícola
Formulación y evaluación de proyectos

Octavo semestre

Optativa II
Optativa III
Cultivo de peces
Cultivo de moluscos
Patología y sanidad acuícola
Optativa IV

Noveno semestre

Residencias profesionales

ADMINISTRACIÓN GENERAL

Duración:	Tres años
Año de creación:	1995
Colegiatura:	\$ 1,350.00 cuota semestral

Objetivo:

Formar profesionales capaces de optimizar los recursos de organizaciones establecidas y apoyar la creación de otras, a través de la aplicación y adaptación de métodos y técnicas administrativas para contribuir al desarrollo social y económico del país.

Perfil de egreso:

Lo constituye el conjunto de conocimientos, habilidades y valores que le dan el carácter de profesional en el ramo.

Durante su formación profesional, adquiere los conocimientos de planeación, organización, integración, Dirección, control y habilidades fundamentales para la administración de un organismo público o privado.

Entre los valores más importantes que adquiere el egresado de esta carrera, encontramos la responsabilidad, el respeto, el compromiso social, la vocación de servicio, la visión para el desarrollo de planes estratégicos, la ética profesional, el respeto por el medio ambiente y la ecología, espíritu emprendedor y liderazgo participativo.

Opciones de titulación:

1. Tesis
2. Libros de textos o prototipos didácticos
3. Proyectos de inversión
4. Diseño o rediseño de equipo, aparato o máquina
5. Cursos especiales de titulación
6. Examen global por áreas del conocimiento
7. Memoria de experiencia profesional
8. Escolaridad promedio
9. Escolaridad por estudios de licenciatura
10. Residencias profesionales

Egresados: Aún no concluye la primera generación

Titulados: Aún no concluye la primera generación

Otros servicios:

1. Becas del PRONABE
2. Becas CIES
3. Becas del Patronato del Estudiante Sudcaliforniano
4. Actividades extraescolares

Campo de trabajo:

Es un profesional que puede prestar servicios en cualquier organización productiva de bienes y servicios. De igual forma, está capacitado para generar y emprender proyectos empresariales propios o para coadyuvar a la creación de nuevas organizaciones.

Plan de estudios

Primer Semestre	Segundo Semestre
Introducción a la administración Informática I Fundamentos de economía Fundamentos de derecho Contabilidad financiera I Metodología de la investigación	Proceso administrativo Informática II Microeconomía Derecho laboral Contabilidad financiera II Matemáticas
Tercer semestre	Cuarto semestre
Recursos humanos I Sociología de las organizaciones Macroeconomía Derecho mercantil Contabilidad de costos Estadística I	Recursos humanos II Mercadotecnia Análisis del desarrollo nacional Derecho fiscal Contabilidad administrativa Estadística II
Quinto semestre	Sexto semestre
Comportamiento humano en las organizaciones Comercio exterior Innovación de productos Seguridad social Investigación de mercados Administración de ventas	Relaciones públicas Desarrollo del potencial humano Taller de teorías administrativas Elaboración y evaluación de proyectos de inversión Imagen corporativa y publicidad Motivación para la calidad

Residencias profesionales