



**GRUPO
TECNOLÓGICO
UNIVERSITARIO**

MISIÓN

Somos un grupo universitario que brinda formación media y superior inclusiva, de excelencia educativa, vanguardista y al alcance de todos los interesados en desempeñar un rol decisivo en la economía sostenible, con una oferta académica, horarios y modalidades adaptables a las necesidades actuales y fortalecida por la adopción de tecnologías de la información. Nuestro fin último es lograr una transformación de alto impacto en nuestros estudiantes y su entorno inmediato, por medio de la cultura, innovación y creación de líderes con orientación social.

VISIÓN

El GTU para el 2030, busca ser reconocido por sus estándares de alta calidad académica con impacto nacional e internacional, basado en el desempeño y prestigio de sus egresados en un ambiente de globalización laboral, procesos de investigación, desarrollo tecnológico y liderazgo empresarial.

VALORES

Grupo Tecnológico Universitario campus Guadalupe te proporciona los conocimientos, los métodos, las técnicas y los lenguajes necesarios para ingresar a estudios superiores y desempeñarte en éstos de manera eficiente.

DOCUMENTACIÓN PARA TRÁMITE DE INSCRIPCIÓN

DOC. PARA NUEVO INGRESO (ORIGINAL Y 3 COPIAS)


- Acta de nacimiento actualizada.
- Certificado de bachillerato (o constancia de estudios recientes para alumnos que están por concluir el bachillerato).
- CURP
- Identificación oficial del alumno.
- 3 Fotografías de estudio tamaño infantil, papel mate, blanco y negro, camisa blanca.
- Comprobante de domicilio

DOC. PARA EQUIVALENCIAS

- Entrevista Previa
- Certificado Parcial
- Contenido del programa

**SOMOS TIGRES E
IMPULSAMOS TU FUTURO**

Av. Eloy Cavazos 4015,
Rafael Ramírez, 67185
Guadalupe, N.L.

 81 2513 6660
81 2077 8676

WWW.SOMOSGTU.COM

GRUPO TECNOLÓGICO UNIVERSITARIO




LICENCIATURAS
EDUCACIÓN DE EXCELENCIA
CENTRADA EN VALORES

 GTU Campus Guadalupe

 @gtuguadalupe

 @gtuguadalupe

 81 2513 6660
81 2077 8676

- ✓ **INSTALACIONES EQUIPADAS.**
- ✓ **VANGUARDIA EDUCATIVA.**
- ✓ **UBICACIÓN PRIVILEGIADA.**
- ✓ **CUOTAS CONGELADAS.**

WWW.SOMOSGTU.COM

Av. Eloy Cavazos 4015, Rafael Ramírez, 67185 Guadalupe, N.L.



LIC. EN PEDAGOGÍA

OBJETIVO

Formar profesionales de la educación con conocimientos teóricos-interdisciplinarios, metodológicos e instrumentales, así como desarrollar habilidades y actitudes que les permitan prestar sus servicios en cualquier tipo de organización con el fin de que incidan en las transformaciones de los ámbitos académico, administrativo y no formal de la educación; con sentido ético y de vinculación, tanto con la sociedad como con las organizaciones, para la mejora integral de la educación en cualquier nivel o área, buscando siempre el beneficio de los estudiantes, la sociedad y el país.

1er CUATRIMESTRE	2do CUATRIMESTRE	3er CUATRIMESTRE
Teoría pedagógica I. Epistemología. Antropología filosófica. Didáctica general. Herramientas tecnológicas.	Teoría pedagógica II. Teorías del desarrollo. Sociología de la educación. Técnicas y recursos para el aprendizaje. Habilidades de expresión oral y escrita.	Neuroeducación. Estadística aplicada. Teorías del aprendizaje. Estrategias de enseñanza- aprendizaje. Bases metodológicas de la investigación.
4to CUATRIMESTRE	5to CUATRIMESTRE	6to CUATRIMESTRE
Innovación y creatividad de la educación. Planeación educativa I. Desarrollo cognitivo del niño. Dinámica de grupos. Liderazgo y trabajo colaborativo.	Aplicación de instrumentos educativos. Planeación educativa II. Desarrollo cognitivo del adolescente. Entornos virtuales de aprendizaje. Globalización y desarrollo.	Legislación y política educativa. Modelos curriculares. Desarrollo cognitivo del adulto. Evaluación educativa I. Responsabilidad de inclusión social.
7mo CUATRIMESTRE	8vo CUATRIMESTRE	9no CUATRIMESTRE
Administración y organización de instituciones educativas. Diseño y evaluación curricular. Andragogía. Evaluación educativa II. Emprendimiento e innovación.	Auditoría educativa Diseño y proyectos educativos Diseño de material didáctico. Orientación educativa y vocacional. Ética profesional	Inclusión educativa. Diseño de proyectos educativos. Diseño de programas de capacitación. Diseño institucional. Seminario de investigación.

LIC. EN CIENCIAS FORENSES Y CRIMINALÍSTICA

OBJETIVO

El objetivo de la licenciatura en criminalística es ofrecer al estudiante un conjunto de herramientas teóricas y prácticas, conocimientos, habilidades y aptitudes, para que con ello tengan los elementos necesarios para realizar investigaciones sobre hechos y actos que la ley determina como delictivos, de igual forma contará con los conocimientos para realizar peritajes de aquellos elementos involucrados en el delito.

El licenciado en Criminalística será capaz de:

1. Adquirir nuevos conocimientos.
2. Comprender los elementos que integran a la Criminalística.
3. Comprender el comportamiento del infractor de la norma y de la víctima u ofendido.
4. Realizar un estudio sobre la conducta, los participantes y el entorno en el que se desarrollaron los acontecimientos.
5. Comprender el papel del criminalista como auxiliar de las partes dentro de un procedimiento de índole legal.

1er CUATRIMESTRE	2do CUATRIMESTRE	3er CUATRIMESTRE
Introducción al derecho Antropología forense Ciencias morfofuncionales I Introducción a la ciencia forense Herramientas tecnológicas	Derecho penal I Química forense I Ciencias morfofuncionales II Criminología Habilidades de expresión oral y escrita	Derecho penal II Química forense II Física forense Criminalística Bases metodológicas de la investigación
4to CUATRIMESTRE	5to CUATRIMESTRE	6to CUATRIMESTRE
Teoría general del indicio Derecho penal acusatorio Balística forense Toxicología forense Liderazgo y trabajo colaborativo	Teoría y técnica de la prueba Imagenología forense Armas y explosivos Perfiles criminales Globalización y desarrollo	Intervención pericial en el proceso penal Victimología Dactiloscopia Criminología aplicada Responsabilidad e inclusión social
7mo CUATRIMESTRE	8vo CUATRIMESTRE	9no CUATRIMESTRE
Técnicas de entrevista e interrogatorio Piloscopia Entomología forense Juicios orales en materia penal Emprendimiento e innovación	<ul style="list-style-type: none"> • Reconstrucción de hechos • Hechos de tránsito • Poligrafía forense • Grafoscopia y documentos cuestionados • Ética profesional 	Taller de investigación de los hechos Valuación de bienes muebles e inmuebles Elaboración de dictámenes periciales Informática forense Seminario de investigación



LIC. EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS

OBJETIVO

El objetivo de la licenciatura de Administración de Empresas es formar individuos que sean capaces de aplicar los conocimientos adquiridos a lo largo de la misma para analizar, organizar, planificar, dirigir y controlar el uso de los recursos con los que cuenta la empresa (humanos, materiales, financieros y tecnológicos), en búsqueda de optimizar los métodos de trabajo y dirección para que la organización empresarial sea capaz de alcanzar sus objetivos.

Formar Licenciados en administración de Empresas que:

1. Apliquen sus conocimientos, habilidades y destrezas de manera eficaz y eficiente para lograr una mayor productividad y competitividad respondiendo a las demandas actuales en el área de la Administración.
2. Diagnostiquen problemas en el área administrativa enfocadas a la calidad continua.
3. Diseñen sistemas administrativos que contribuyan al mejoramiento de la productividad y calidad de las operaciones de bienes y/o servicios.
4. Optimicen la administración de recursos (materiales, humanos, tecnológicos y financieros) para incrementar el valor de mercado de la empresa, desarrollando estrategia de negocios que impacten en el desarrollo de las mismas.
5. Sean capaces de implementar un sistema administrativo que ayude a mantener un ambiente en el que las personas, trabajando en grupo, alcancen eficiencia para lograr metas seleccionadas en todo tipo de organizaciones, sean pequeñas y grandes empresas.
6. Atiendan de manera eficiente la dinámica global y tomen decisiones acertadas que le permitan el desarrollo constante de las organizaciones que dirijan.
7. Manejen un enfoque dirigido hacia la micro y pequeña empresa que les permita contribuir al desarrollo de las organizaciones del siglo XXI.
8. Manejen una imagen íntegra (personal y profesional) que les permita demostrar sus competencias profesionales en el mundo contemporáneo.
9. Compartan su formación profesional con una actitud de liderazgo en beneficio del desarrollo de su comunidad y del país, apegados a principios.

1er CUATRIMESTRE	2do CUATRIMESTRE	3er CUATRIMESTRE
Introducción al derecho Matemáticas básicas Fundamentos de administración Fundamentos de contabilidad Herramientas tecnológicas	<ul style="list-style-type: none"> • Derecho mercantil • Matemáticas financieras • Proceso administrativo • Contabilidad intermedia • Habilidades de expresión oral y escrita. 	Derecho laboral Estadística aplicada Economía aplicada Contabilidad de costos Bases metodológicas de la investigación
4to CUATRIMESTRE	5to CUATRIMESTRE	6to CUATRIMESTRE
Mercadotecnia Gestión del capital humano Microeconomía Finanzas Liderazgo y trabajo colaborativo	Administración pública Gestión de la retribución Macroeconomía Toma de decisiones Globalización y desarrollo	Fundamento de operaciones Capacitación y desarrollo de personal Régimen fiscal empresarial Comercio electrónico Responsabilidad e inclusión social
7mo CUATRIMESTRE	8vo CUATRIMESTRE	9no CUATRIMESTRE
Finanzas corporativas Compras y adquisiciones Administración financiera Administración de la pequeña y mediana empresa Emprendimiento e innovación	<ul style="list-style-type: none"> • Auditoría administrativa • Desarrollo organizacional • Proyectos de inversión • Riesgos financieros • Ética profesional 	Planeación presupuestal administrativa Consultoría de negocios Producción y logística Economía internacional Seminario de investigación

LIC. EN MERCADOTECNIA ESTRATÉGICA E INNOVACIÓN

OBJETIVO

Formar de una manera integral a los estudiantes para proporcionar los conocimientos teóricos prácticos, necesarios para adquirir el dominio y la habilidad para alcanzar su adecuada y eficiente aplicación en las diversas áreas que comprende la mercadotecnia.

El licenciado en Mercadotecnia será capaz de:

1. Adquirir nuevos conocimientos.
2. Comprender los procesos de la administración: planeación, organización, dirección y control.
3. Comprender el comportamiento del consumidor.
4. Realizar un Plan de Mercadotecnia.
5. Comprender las aplicaciones creativas, financieras, tecnológicas y operativas de una gerencia de Marca.

1er CUATRIMESTRE	2do CUATRIMESTRE	3er CUATRIMESTRE
Teoría de la comunicación. Matemáticas Básicas. Fundamentos de administración. Fundamentos de mercadotecnia. Herramientas tecnológicas.	Creatividad e innovación. Contabilidad mercadológica. Comportamiento del consumidor. Teoría de las redes sociales. Habilidades de expresión oral y escrita.	Costos y presupuestos. Estadística aplicada. Economía aplicada. Mercadotecnia en redes sociales. Bases metodológicas de la investigación
4to CUATRIMESTRE	5to CUATRIMESTRE	6to CUATRIMESTRE
Neuromarketing. Inteligencia comercial. Modelos de segmentación. Mercados electrónicos. Liderazgo y trabajo colaborativo.	Geomarketing. Legislación mercadológica. Productos y servicios innovadores. Plan de mercadotecnia. Globalización y desarrollo.	Legislación en medios digitales. Gestión de marcas comerciales. Comercio electrónico. Bases de inteligencia de mercados. Responsabilidad e inclusión social.
7mo CUATRIMESTRE	8vo CUATRIMESTRE	9no CUATRIMESTRE
Roles en mercadotecnia digital. Gestión de comunidades virtuales. Ventas en mercados digitales. Inteligencia de mercados aplicada. Emprendimiento e innovación	Herramientas para el desarrollo web. Campañas por internet. Branding y posicionamiento. Logística y distribución en comercio digital. Ética profesional.	Remarketing y endomarketing. Aplicaciones digitales en mercadotecnia Entorno digital en el comercio internacional. Mercadotecnia y desarrollo sustentable. Seminario de investigación.



LIC. EN ARQUITECTURA

OBJETIVO Formar licenciados en Arquitectura, reconocidos por sus conocimientos de dibujo técnico, diseño, técnicas, herramientas y procesos de la construcción, así como por sus habilidades cognitivas, sociales e instrumentales, asociadas a la innovación en el diseño arquitectónico, planeación de espacios habitables, desarrollo y gestión de proyectos de construcción, desarrollo de proyectos de recuperación, ambientación de espacios e inmuebles, para su implementación en los ámbitos urbano y empresarial, público y privado; lo que les permita desempeñarse profesionalmente en los entornos del diseño y la arquitectura.

El egresado de la Licenciatura en Arquitectura integrará los conocimientos, habilidades y actitudes para incrementar la competitividad y productividad de los negocios y empresas relacionados con el desarrollo de proyectos arquitectónicos mediante el diseño, planeación, gestión e implementación de sus conocimientos en el ámbito profesional de los mismos.

1er CUATRIMESTRE	2do CUATRIMESTRE	3er CUATRIMESTRE
Representación geométrica y arquitectónica Historia del arte Introducción a la arquitectura Diseño bidimensional y tridimensional Herramientas tecnológicas	Geometría descriptiva Historia de la arquitectura Diseño arquitectónico Representación digital Habilidades de expresión oral y escrita	Introducción al análisis de estructuras Historia de la arquitectura en México Estadística aplicada Principios de urbanismo Bases metodológicas de la investigación
4to CUATRIMESTRE	5to CUATRIMESTRE	6to CUATRIMESTRE
Metodología del diseño urbano Laboratorio de conceptos Dibujo Experimentación volumétrica espacial Liderazgo y trabajo colaborativo	Experimentación estética Sistemas estructurales Laboratorio de estudios digitales básico Materiales básicos de construcción Globalización y desarrollo	Geografía y movilidad urbana Resistencia de materiales Laboratorio de estudios digitales avanzado Sustentabilidad y desarrollo urbano Responsabilidad e inclusión social
7mo CUATRIMESTRE	8vo CUATRIMESTRE	9no CUATRIMESTRE
Análisis de costos y presupuestos Diseños arquitectónicos Laboratorio de sistemas digitales 3D MAX básico Estrategias bioclimáticas Emprendimiento e Innovación	Desarrollos arquitectónicos Diseño arquitectónico digital Diseño de estructuras en concreto y acero Urbanismo sostenible Ética profesional	Administración de obra civil Restauración arquitectónica Desarrollo de instalaciones Arquitectura de paisaje Seminario de investigación



LIC. EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

OBJETIVO Formar profesionales comprometidos con la sociedad y orientados hacia el bienestar común; capacitados para diseñar, implementar y controlar sistemas de producción de bienes y servicios o bien, rediseñar los actuales a fin de incrementar la productividad, rentabilidad y competitividad de la empresa al optimizar el uso de recursos y garantizar la calidad y confiabilidad de los productos y procesos, además de orientar a la organización hacia la mejora continua y el trabajo en equipo, respondiendo a las necesidades sociales con una formación integral.

Licenciados en Ingeniería Industrial que:

Los aspirantes a estudiar la Licenciatura en Ingeniería Industrial deben contar con capacidad de análisis, crítica e innovación; asimismo, con un alto sentido de responsabilidad social, compromiso para ser un agente de cambio social, con actitudes positiva hacia el cambio, fuerte inclinación a la toma de decisiones, espíritu de liderazgo y trabajo colaborativo.

1er CUATRIMESTRE	2do CUATRIMESTRE	3er CUATRIMESTRE
Algebra Electricidad y magnetismo Cinemática y dinámica Estática Lógica de programación Herramientas tecnológicas	Algebra lineal Calculo integral y diferencial Análisis de circuito Dibujo mecánico e industrial Planeación y control de la producción Habilidades de expresión oral y escrita	Estadística aplicada Electrónica básica Diseño asistido por computadora Contabilidad financiera y costos Bases metodológicas de la investigación Calculo vectorial
4to CUATRIMESTRE	5to CUATRIMESTRE	6to CUATRIMESTRE
Física Termodinámica Instalaciones industriales Procesos de manufactura Legislación industrial Liderazgo y trabajo colaborativo	Química Mecánica de sólidos Diseño y manufactura asistida por computadora Logística y cadena de suministros Globalización y desarrollo Electricidad y electrónica industrial	Análisis numérico Termofluidos Diseño de sistemas productivos Investigación de operaciones I Responsabilidad e inclusión social Instrumentación industrial
7mo CUATRIMESTRE	8vo CUATRIMESTRE	9no CUATRIMESTRE
Simulación Industrial Mecánica de materiales Ergonomía Diseño de productos Investigación de operaciones II Emprendimiento e innovación	Sistemas de producción avanzados Ingeniería de proyectos I Ingeniería de los materiales Automatización industrial Investigación aplicada a la ingeniería Ética profesional	Modelado y control de procesos industriales Ingeniería de proyectos II Diseño de plantas Procesos industriales Evaluación de proyectos de inversión Seminario de investigación





**GRUPO
TECNOLÓGICO
UNIVERSITARIO**



Aguascalientes
Chilpancingo
Estado de México

- Atizapán
- Ecatepec
- Naucalpan
- Toluca
- Chalco
- Hermosillo
- Mérida
- Nuevo León
- Escobedo
- Guadalupe
- Pachuca
- Tuxtla
- Querétaro
- Quintana Roo
- Cancún
- Playa del Carmen

**#Somos
GTU**

LA MEJOR UNIVERSIDAD A TU ALCANCE

LICENCIATURAS

LIC. EN DERECHO

OBJETIVO

Hacer que el alumno identifique los conocimientos teórico-prácticos en cada ámbito donde se ejerce el derecho ya sea en lo público y privado, aplicando las normas vigentes.

Formar un profesional en el área del derecho que:

1. Resuelva e intervenga en los dilemas que demanda la sociedad mexicana, además de aplicar su hacer académico y científico a fin de modificar y promover normas de convivencia nacional que permita, el desarrollo integral del país.
2. Ejercer su formación profesional con una de liderazgo en beneficio del desarrollo de su conformidad y del país, apegados a principios éticos con una visión humanística.

1 ^{er} CUATRIMESTRE	2 ^{do} CUATRIMESTRE	3 ^{er} CUATRIMESTRE
Introducción al derecho. Derecho romano. Historia del derecho mexicano. Actos jurídicos personas y familia. Herramientas tecnológicas.	Derecho constitucional. Filosofía del derecho. Teoría general del proceso. Bienes y sucesiones. Habilidades de expresión oral y escrita.	Derechos humanos. Derecho mercantil. Derecho penal I. Teoría de las obligaciones jurídicas. Bases metodológicas de la investigación.
4 ^{to} CUATRIMESTRE	5 ^o CUATRIMESTRE	6 ^o CUATRIMESTRE
Derecho penal II. Títulos y operaciones de crédito. Derecho individual de trabajo. Contratos civiles. Liderazgo y trabajo colaborativo.	<ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de elaboración de instrumentos jurídicos. • Derecho procesal mercantil. • Derecho procesal civil. • Globalización y desarrollo. Derecho colectivo y procesal del trabajo.	Sistema penal acusatorio. Juicios orales civiles y mercantiles. Derecho fiscal. Responsabilidad e inclusión social. Oratoria y argumentación jurídica Responsabilidad e inclusión social
7 ^{mo} CUATRIMESTRE	8 ^{vo} CUATRIMESTRE	9 ^{no} CUATRIMESTRE
Amparo. Derecho internacional público. Derecho administrativo. Derecho procesal administrativo y fiscal. Emprendimiento e innovación.	Practica de amparo. Programación básica para ciencias sociales. Derecho de la propiedad intelectual. Derecho internacional privada. Ética profesional.	Derecho político y electoral. Derecho del comercio exterior. Transparencia y responsabilidades administrativas. Arbitraje y medios alternos de solución de conflictos. Seminario de investigación



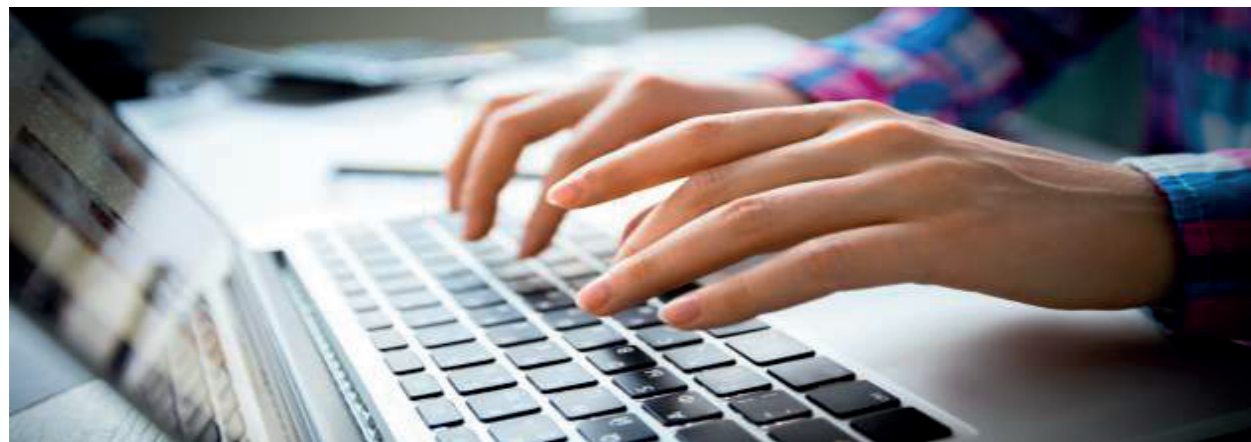
LIC. EN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

OBJETIVO

Al finalizar la licenciatura, el alumno será capaz de dirigir y coordinar proyectos computacionales dentro de las organizaciones, controlando los recursos funcionales y procesos de las aplicaciones.

Licenciados en Ingeniería en Sistemas Computacionales que:

1. Construyan, operen y mantengan diferentes proyectos de software y hardware.
2. Formulen, desarrollen y evalúen proyectos de redes de cómputo y bases de datos.
3. Definan, diseñen y elaboren aplicaciones con propósitos específicos usando los más altos estándares de eficiencia y optimización, en un marco ético y humanista.
4. Compartan su formación profesional con una actitud de liderazgo en beneficio del desarrollo de su comunidad y del país, apegados a principios éticos con una visión humanística.



1er CUATRIMESTRE	2do CUATRIMESTRE	3er CUATRIMESTRE
Álgebra Introducción a la ingeniería. Circuitos lógicos. Lógica de programación. Herramientas tecnológicas.	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra Lineal. • Calculo Integral y diferencial. • Electrónica. • Programación. • Habilidades de expresión oral y escrita. 	Estadística aplicada. Calculo vectorial. Estructura de datos. Programación orientada a objetos. Bases metodológicas de la investigación.
4to CUATRIMESTRE	5to CUATRIMESTRE	6to CUATRIMESTRE
Física I Métodos numéricos. Sistemas operativos. Programación web I. Liderazgo y trabajo colaborativo.	Física II Arquitectura de computadoras. Base de datos I. Programación web II. Globalización y desarrollo.	Ecuaciones diferenciales. Sistemas operativos distribuidos. Base de datos II. Redes I. Responsabilidad de inclusión social.
7mo CUATRIMESTRE	8vo CUATRIMESTRE	9no CUATRIMESTRE
Inteligencia Artificial. Ingeniería de software. Programación de móviles. Redes II. Emprendimiento e innovación.	Minería de datos. Arquitectura de software. Sistemas de realidad aumentada. Cómputo en la nube. Ética profesional.	Ciencia de datos. Modelos de desarrollo y calidad de software. Realidad virtual. Autómatas y lenguaje. Seminario de investigación.



LIC. EN CONTADURÍA Y FINANZAS

OBJETIVO

Colaboren en el crecimiento de entidades económicas a través de la aplicación de técnicas contables y financieras, que permitan la elaboración de propuestas integrales buscando el crecimiento de la empresa; logrando una mayor competitividad respondiendo a las demandas de su campo laboral.

Formar Licenciados en Contaduría Pública que:

1. Apliquen conocimientos, habilidades y destrezas contables, fiscales y financieras para la toma de decisiones acertadas, que fomenten el desarrollo de las instituciones en el ámbito contable, proponiendo alternativas de solución a problemáticas de índole financiero.
2. Promuevan la administración de recursos financieros de las instituciones para el logro de sus objetivos de inversión y crecimiento económico, a través de la operación de diversas técnicas y metodologías enfocadas a la investigación contable y financiera.
3. Proyecten una imagen integral (personal y profesional) que les permita demostrar sus competencias profesionales en el mundo contemporáneo.
4. Compartan su formación profesional con una actitud de liderazgo en beneficio del desarrollo de su comunidad y del país, apegados a principios éticos con una visión humanística.

1er CUATRIMESTRE	2do CUATRIMESTRE	3er CUATRIMESTRE
Introducción al derecho Matemáticas básicas Fundamentos de administración Fundamentos de contabilidad Herramientas tecnológicas	Derecho mercantil Matemáticas financieras Presupuestos Contabilidad intermedia Habilidades de expresión oral y escrita	Derecho laboral Estadística aplicada Economía internacional Contabilidad avanzada Bases metodológicas de la investigación
4to CUATRIMESTRE	5to CUATRIMESTRE	6to CUATRIMESTRE
Derecho constitucional y administrativo Gestión del capital humano Microeconomía Finanzas Liderazgo y trabajo colaborativo	Derecho fiscal Gestión de la retribución Macroeconomía Contabilidad de costos I Globalización y desarrollo	Derecho financiero Estudio de los estados financieros Mercados financieros Contabilidad de costos II Responsabilidad e inclusión social
7mo CUATRIMESTRE	8vo CUATRIMESTRE	9no CUATRIMESTRE
Finanzas corporativas Costos para la toma de decisiones Impuestos I Contabilidad de sociedades Emprendimiento e innovación	Planeación financiera Fundamentos de auditoría Impuestos II Riesgos financieros Ética profesional	Finanzas internacionales Auditoría financiera y fiscal Contabilidad internacional Normas de auditoría y de control interno Seminario de investigación