



Plan de Estudios de la Licenciatura en Contaduría.

T.S.U. Contaduría.

PRIMER CUATRIMESTRE

(525 Horas)

Matemáticas
Informática I
Derecho Civil
Contabilidad Básica
Fundamentos de Administración
Inglés I
Expresión Oral y Escrita I
Formación Sociocultural I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

(525 Horas)

Estadística
Informática II
Derecho Mercantil
Contabilidad Intermedia
Derecho Laboral
Economía
Inglés II
Formación Sociocultural II

TERCER CUATRIMESTRE

(525 Horas)

Matemáticas Financieras
Contabilidad de Sociedades
Contabilidad Superior
Introducción al Derecho Fiscal

Análisis e Interpretación de Estados
Financieros
Presupuestos
Integradora I
Inglés III
Formación sociocultural III

CUARTO CUATRIMESTRE

(525 Horas)

Fundamentos de Auditoría
Contabilidad de Costos I
Administración Financiera
Calidad
Contribuciones de Personas Morales
Comercio Exterior
Evaluación Financiera de Proyectos
Inglés IV
Formación sociocultural IV

QUINTO CUATRIMESTRE

(525 Horas)

Auditoría Financiera
Contabilidad de Costos II
Contribuciones de Personas Físicas
Sueldos y Salarios
Integradora II
Inglés V
Expresión Oral y Escrita II

SEXTO CUATRIMESTRE

Estadía en empresa 525 horas



Licenciatura en Contaduría.

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

(375 Horas)

Mercado de Valores
Contabilidades Especiales
Seminario Fiscal de Personas Morales
Inglés VI
Administración del tiempo

OCTAVO CUATRIMESTRE

(375 Horas)

Estructura de Capital
Seminario Fiscal de Personas Físicas
Contabilidad Gubernamental
Inglés VII
Planeación y organización del trabajo

NOVENO CUATRIMESTRE

(375 Horas)

Administración de Costos e Inventarios
Seminario Fiscal de Asociaciones y Sociedades Civiles

Auditoría Gubernamental
Evaluación Financiera Integradora I
Optativa I
Inglés VIII
Dirección de equipos de alto rendimiento

DÉCIMO CUATRIMESTRE

(375 Horas)

Auditoría Fiscal
Seminario de Defensa Fiscal
Administración de Costos para la toma de decisiones
Integradora II
Integradora III
Optativa II
Inglés IX
Negociación Empresarial

DÉCIMO PRIMER CUATRIMESTRE

Estadía en empresa 480 horas