



ESCUELA DE CONTABILIDAD

PLAN DE ESTUDIOS

- Fundamentos de Contabilidad I
- Documentación Empresarial
- Comprensión y Producción de Textos I

- Desarrollo de Competencias Digitales 
- Estrategias para el Aprendizaje Autónomo 
- Matemática

CICLO
01

CICLO
02

- Fundamentos de Contabilidad II
- Comprensión y Producción de Textos II
- Ecología y Desarrollo Sostenible

- Ciudadanía e Integración de la Persona con Discapacidad
- Economía General
- Introducción a los Negocios y Emprendimiento

CICLO
03

- Contabilidad Financiera
- Normatividad Contable I
- Filosofía

- Estadística Descriptiva
- Economía Empresarial
- Finanzas Básicas

CICLO
04

- Contabilidad Corporativa
- Normatividad Contable II
- Derecho Corporativo

- Antropología Filosófica
- Estadística Inferencial
- Fundamentos de Costos

CICLO
05

- Formulación de Estados Financieros
- Derecho y Fiscalización Laboral
- Ética

- Desarrollo de Habilidades Blandas
- Investigación de Mercados
- Costos y Presupuestos

CICLO
06

- Contabilidad para el Sector Público
- Herramientas Digitales para Contadores
- Sistema Tributario Nacional

- Fe y Cultura
- Administración Financiera
- Costos para Decisiones Estratégicas

CICLO
07

- Contabilidad Sectorial
- Normas de Auditoría y Control Interno 
- Metodología de Investigación Científica 

- Moral Católica
- Finanzas Corporativas
- Costos Estratégicos por Sectores Económicos 
- Auditoría Interna 

CICLO
08

- Imposición al Consumo
- Auditoría Financiera
- Doctrina Social de la Iglesia
- Investigación I 

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Mercado de Valores 
- Auditoría del Sector Público 

CICLO
09

- Seminario de Normas Contables Internacionales
- Impuesto a la Renta
- Auditoría Operativa

- Investigación II 
- Finanzas Internacionales 
- Finanzas Sostenibles  
- Auditoría Ambiental  

CICLO
10

- Dirección Contable
- Tributación Internacional 
- Auditoría Tributaria

- Gestión de Riesgos Financieros 
- Trabajo de Investigación 
- Deontología para Contadores

TÍTULO QUE
SE OTORGA



CONTADOR
PÚBLICO