



GUÍA PARA EXAMEN DE ADMISIÓN ÁREA DE CIENCIAS ECONOMICO - ADMINISTRATIVAS.

CONTABILIDAD

Contenido

1.- Operaciones Aritméticas Básicas

- a) Números enteros
- b) Números racionales
- c) Potencias y radicales

2.- Algebra

- a) Factorización
- b) Productos Notables
- c) Binomios conjugados
- d) Ecuaciones de primero y segundo grado

3.- Trigonometría

- a) Teorema de tales
- b) Ángulos (conversiones de grados a radianes y viceversa)
- c) Triángulos
- d) Teorema de Pitágoras





Fundamentos de la Contaduría

- 1.1 Antecedentes históricos de la contabilidad.
- 1.2 Contaduría Pública
 - 1.2.1 Concepto
 - 1.2.2 Ramas de la contaduría
 - 1.2.3 Áreas de conocimientos
 - 1.2.4 Campos de actuación profesional y su visión
 - 1.2.5 Principales organismos de la contaduría pública que agrupan en México a la profesión
- 1.3 Código de Ética Profesional
- 1.4 Estructura de las NIF's (NIF A1)
- 1.5 Contabilidad financiera e información financiera
 - 1.5.1 Conceptos
 - 1.5.2 Objetivos
 - 1.5.3 Tipos de contabilidad
 - 1.5.4 Usuarios de la contabilidad
 - 1.5.5 Disposiciones legales sobre su obligatoriedad

2. Estados Financieros Básicos

- 2.1 La cuenta
- 2.2 Elementos de la cuenta
- 2.3 Teoría de la partida doble
- 2.4 Reglas del cargo y abono
- 2.5 Aplicación práctica

3. Teoría de la partida doble

- 3.1 Procedimiento Analítico o pormenorizado
 - 3.1.1 Concepto, ventajas y desventajas
 - 3.1.2 Principales cuentas, sus movimientos y saldos
 - 3.1.3 Registro del IVA
 - 3.1.4 Ajustes
 - 3.1.5 Aplicación práctica
- 3.2 Procedimiento de inventarios perpetuos
 - 3.2.1 Concepto, ventajas y desventajas
 - 3.2.2 Principales cuentas, sus movimientos y saldos
 - 3.2.3 Registro del IVA





3.2.4 Ajustes

3.2.5 Aplicación práctica

4. Registro de mercancías

4.1 Conceptos y objetivos de los cuatro estados financieros básicos.

4.2 Estado de situación financiera

4.2.1 Concepto, elementos, clasificación y presentación

4.2.2 Ecuación contable

4.2.3 Ejercicios

4.3 Estado de Resultados

4.3.1 Concepto, elementos, clasificación y presentación

4.3.2 Ejercicios

5 Libros Auxiliares

5.1 Libro Diario

5.2 Libro Mayor

5.3 Auxiliares

5.4 Aplicación práctica

6 Procesamiento final de datos

6.1 Balanza de comprobación

6.2 Hoja de trabajo

6.2.1 Ajustes tradicionales

6.2.2 Ajustes técnicos

6.3 Asiento de cierre y asiento de apertura

6.4 Aplicación práctica

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Matemáticas

Matemáticas 1, aritmética y álgebra, Samuel Fuenlabarada de la vega Turcios

Álgebra. México, Pearson ; Colegio Nacional de Matemáticas, 2009.



Av. Melchor Ocampo no. 2555, Col. Cuarto Sector, Cd. Lázaro Cárdenas, Michoacán, C.P. 60950,
Tels. (01-753) 53-7-19-77, 53-2-10-40, 53-7-53-91, 53-7-53-92, [Ext. 101](#)



2022 Ricardo
Flóres
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



Baldor, Aurelio. Álgebra. 8ª ed. México, Patria 2015.

Geometría y Trigonometría,

Guzmán H., Abelardo (2000). Matemáticas II. México: CULTURAL

Matemáticas II. Geometría y trigonometría, Samuel fuenlabrada de la Vega T.

Contabilidad

1. Romero L., Javier. (2012) Principios de Contabilidad, México, Editorial Mc Graw Hill. México.
2. Bravo S., M.L. (2012). “Introducción a las Finanzas”, 3ª. Edificio, Editorial Pearson. México.
3. Charles T. Horngren, et al (2000) “Introducción a la Contabilidad Financiera”. 7ª Ed. Prentice Hall. México.
4. Guajardo C.G., Andrade N. (2013), Contabilidad Financiera. 6ª Ed. Mc Graw-Hill. México.
5. Lara F., E. (2011) Primer curso de contabilidad. 22ª. Edición. Editorial Trillas, México.
6. Prieto, A. (1999) Principios de Contabilidad. México, Ed. Banca y Comercio.
7. ESCARPULLI M., A. Contabilidad Financiera I, IMCP.



Av. Melchor Ocampo no. 2555, Col. Cuarto Sector, Cd. Lázaro Cárdenas, Michoacán, C.P. 60950,
Tels. (01-753) 53-7-19-77, 53-2-10-40, 53-7-53-91, 53-7-53-92, **Ext. 101**



2022 Ricardo
Flores
Año de
Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA