

Herramientas y técnicas de contabilidad básica

Resumen

Modalidad de Enseñanza:

Elearning sincrónico

Horas disponibles:

24 Hrs.

Código Sence:

1238041683

Dirigido a:

- Asistentes administrativo
- Asistentes contables
- Analista administrativo
- Analista contable

Objetivos Generales:

Emplear principios y técnicas elementales de la contabilidad considerando operaciones financieras y administrativas de una empresa.

Descripción

La contabilidad es una herramienta fundamental en cualquier empresa, ya que busca organizar los datos financieros en orden cronológico, gracias al registro de operaciones comerciales. Asimismo, es la actividad donde se evalúan los flujos financieros, con el fin de conocer el patrimonio neto de la empresa. En el presente curso profesionales del área administrativa y contable podrá aprender la función de contabilidad de una empresa, procesos de adquisiciones, facturación y documentación tributario, manejo de libros de compra y de venta, formulario 29 e impuesto de valor agregado mensual.

Contenidos

**Módulo 1**

- Función de contabilidad de una empresa.
- Función presupuestos y tesorería.
- Función de crédito y cobranzas.
- Función de remuneraciones.
- Función facturación.
- Función de adquisiciones.

**Objetivos módulo 1**

Identificar conceptos contables de acuerdo a las funciones financieras y administrativas de una empresa.

**Módulo 2**

- Proceso de Adquisiciones y documentación comercial.
- Proceso de facturación y documentación tributaria.
- Proceso de remuneraciones.
- Comprobantes o voucher contables.

**Objetivos módulo 2**

Reconocer técnicas de cálculo considerando procesos de adquisiciones, facturación y remuneraciones.

**Módulo 3**

- Libro de compras.
- Libro de ventas.

**Objetivos módulo 3**

Aplicar técnicas de cálculo y registro en libros de compras y ventas

**Módulo 4**

- Formulario 29.
- Impuesto al valor agregado mensual.

**Objetivos módulo 4**

Aplicar técnicas de cálculo y registro de formularios e impuesto considerando el valor agregado mensual.