

## CONTABILIDAD PARA NO CONTABLES

**Destinatarios:** El presente curso se encuentra destinado a personas que sientan la necesidad de adquirir conocimientos de contabilidad básica o afianzar y reforzar los ya adquiridos. Puede tratarse de empleados administrativos, emprendedores o profesionales de otras áreas no contables vinculados de alguna manera al mundo contable, administrativo y/o financiero.

**Objetivos:** Que las personas que completen el curso hayan adquirido las nociones contables básicas e imprescindibles para tomar decisiones más eficientes y eficaces utilizando herramientas de mayor solidez.

### Contenido:

- Introducción:
  - Que es la contabilidad, para que sirve y quienes son los usuarios más importantes.
  - Principales libros y sus requerimientos.
  - Principales documentos comerciales y sus usos.
  - Principios de la contabilidad.
  - Las cuentas, Plan de Cuentas y Manual de cuentas de una empresa.
  
- Activos
  - Cuál es su significado.
  - Diferentes clasificaciones
  - Valorización, diferentes criterios.
  - Diferentes tipos de Activos y sus particularidades.
  
- Pasivo
  - Cuál es su significado
  - Diferentes clasificaciones y sus particularidades
  
- Patrimonio Neto
  - Concepto
  - Ecuación Fundamental
  - Estructura
    - Capital
    - Reservas
    - Utilidades Retenidas
    - Dividendos
  
- Resultados
  - Principales conceptos
  - Conceptos Relacionados

- Costos, Gastos, Inversiones.
- Impuestos.
- Amortización.
  - Criterios aplicables.
- Registros contables.
  - Conceptos de Percibido y Devengado
  - Conceptos de Provisión y Previsión.
  - Operaciones Permutativas y Modificativas.
  - Diferentes tipos de asientos.
  - Ejercicios Prácticos.
- Estados Contables
  - Composición:
    - Estado de Situación Patrimonial
    - Estado de Resultado:
    - Estado de Cambio del Patrimonio Neto
    - Flujo de Fondos
    - Notas
    - Anexos
    - Informe de Auditoria.
  - Análisis
    - Principales Indicadores
    - Análisis Horizontal y Vertical

#### **Herramientas Didácticas:**

- Proyección de Filminas.
- Ejercicios Prácticos
- Análisis de casos reales.
- Bibliografía.