

GUÍA 6 CLASSROOM.

Elaboración de Informes Contables

Nombre del Alumno(a):..... Fecha: Desde **05/10** Hasta: **16/10**

NIVEL: 4° Contabilidad. UNIDAD: Contabilidad General CONTENIDO: Depreciación Lineal

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: (OA5) Comunicar y presentar información contable básica para usos internos de la empresa, considerando técnicas y formatos establecidos de presentación de la información.

Estimados Alumnos: Esperando que se encuentren bien. Continuaremos reconociendo la Propiedad Planta y Equipo PPE y su depreciación acumulada anualmente.

Propiedades, Planta y Equipo PPE (Activo Fijo)

- Bienes tangibles que se usaran más de un periodo (más de 1 año)
- Serán utilizados en la administración o producción.
- No existe el ánimo de venderlos.
- Permanecerán en la empresa durante varios ejercicios Contables.
- Se valorizan inicialmente al costo de adquisición (costo de compra o costo de construcción).
- Por lo anterior, el costo de adquisición se llevará a gasto en varios periodos (según la vida útil que se espera dure la PPE), por medio de la **Depreciación**.

Ejemplo de PPE:

- Terrenos, Edificios, Vehículos, Muebles, Maquinas, etc.

Nota: Los Terrenos no se deprecian.

Depreciación:

- Es el proceso de Distribución o **Asignación** de la depreciación de los bienes del PPE (activo fijo) al resultado (gasto) de los periodos contables.
- La **Vida útil** es el periodo que el PPE será utilizado por la empresa.
- **Valor residual** es el valor final en que la PPE se puede vender al final de su vida útil.

Método Lineal: La PPE se deprecia en línea recta en base a la vida útil estimada en años:

- Valor de Adquisición: **VA**
- Depreciación Acumulada: **DA**
- Valor Residual: **VR**
- Vida Útil restante: **VU** (generalmente en años)

$$\text{Cuota de depreciación del año: } \frac{(\text{VA} - \text{DA}) - \text{VR}}{\text{VU}}$$

Ejemplo:

El 2 de enero de 2020 se compra al crédito una máquina en **\$5.000.000**, que tiene una vida útil de **10** años y un Valor Residual de **\$500.000**.

DEPRECIACIÓN DE PPE:

Llega el **31-12-2020** y tenemos:

$$\text{Cálculo: } \frac{5.000.000 - 0 - 500.000}{10 \text{ AÑOS}} = \$450.000$$

CÁLCULO PARA EL SIGUIENTE AÑO AL 31-12-2021

Para el año siguiente el cálculo de la depreciación sería:

$$\text{Cálculo: } \frac{5.000.000 - 450.000 - 500.000}{9 \text{ AÑOS}} = \$450.000$$

Nota: **Se mantienen el valor de adquisición, valor residual y Cambian la depreciación acumulada y la vida útil restante.**

CÁLCULO DEPRECIACIÓN PARA EL 31-12-2022

$$\text{Cálculo: } \frac{5.000.000 - 900.000 - 500.000}{8 \text{ AÑOS}} = \$450.000$$

Actividad:

Con fecha **31.12.2020** se debe realizar el cálculo de la cuota de depreciación anual hasta el término de su vida útil de los siguientes bienes PPE. (Activo Fijo)

1.- El 2 de Enero de 2020 se compra **1** Computador a **\$850.000** con una Vida Útil de **2** años y un valor residual de **\$125.000**.

2.- El 2 de Enero de 2020 se compra **1** Vehículo a **\$10.000.000** con una Vida Útil de **5** años y un valor residual de **\$2.500.000**.

INSTRUCCIONES: Subir el reporte de la actividad la Plataforma Classroom a mas tardar el día **16/10**.
Dudas, Consultas al correo: profesergiobernal2020@gmail.com