

GUÍA 7 CLASSROOM.

Elaboración de Informes Contables

Nombre del Alumno(a):..... Fecha: Desde **19/10** Hasta: **30/10**
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 Panta y Equipo (PPE) y su depreciación acumulada anualmente y por periodos.

DEPRECIACIÓN ACUMULADA Y ESTADOS FINANCIEROS**Método Lineal:**

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

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

LA PRESENTACIÓN QUEDARÍA ASÍ:

\$ 5.000.000	Siempre será el Valor de Adquisición
\$ (450.000)	Acumula la Depreciación de Todos los Periodos
\$ 4.550.000	Es el Valor Económico del Bien

PRESENTACIÓN EN LOS ESTADOS FINANCIEROS 31-12-2020

ACTIVO	
ACTIVO NO CORRIENTE	
PPE	\$5.000.000.-
(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA	\$ 450.000.-
PPE NETO	\$ 4.550.000.-

CÁLCULO PARA EL SIGUIENTE AÑO AL 31-12-2021

Para el año siguiente el cálculo de la depreciación sería:

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

PRESENTACIÓN EN LOS ESTADOS FINANCIEROS 31-12-2021

ACTIVO	
ACTIVO NO CORRIENTE	
PPE	\$5.000.000.-
(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA	\$ 900.000.-
PPE NETO	\$ 4.100.000.-

SI LA MAQUINA SE INCENDIA EL 31 DE Julio de 2022

CÁLCULO PARA EL 31 de julio 2022

$$\frac{5.000.000 - 900.000 - 500.000}{8} = \$450.000 / 12 * 7 \text{ meses} = \$262.500.-$$

Resumen: DA = 2020 \$ 450.000 + 2021 \$ 450.000 + 2022 (Julio) 262.500 = \$ 1.162.500.-

VA = 5.000.000.- (valor de la maquinaria)

Perdida x Maquinaria = VA - DA = 5.000.000 - 1.162.500 = 3.837.500.-

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.

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**. Y el 31 de Julio de 2021 se quema el equipo por un problema eléctrico en la empresa.-

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**. Y el 30 de Septiembre de 2023 en un accidente carretero el Vehículo se declara en Pérdida Total.-

INSTRUCCIONES: Subir el reporte de la actividad la Plataforma Classroom a mas tardar el día **30/10**.
Dudas, Consultas al correo: profesergiobernal2020@gmail.com