

# Valor Presente y Descuento

## El proceso inverso de la capitalización

Matemáticas Financieras

Valor del Dinero en el Tiempo

Semana 1 | Clase 2 | Duración: 1h 50min

# Contenido de la Sesión

- 1 Introducción
- 2 Derivación del Valor Presente
- 3 Diagramas de Flujo de Caja
- 4 Descuento Simple vs. Compuesto
- 5 Trucos de Estimación Mental
- 6 Calculadora HP 12C
- 7 Ejercicios Prácticos
- 8 Python con numpy-financial
- 9 Resumen y Tarea

## Sesión 1: Capitalización

Aprendimos a mover el dinero **hacia adelante** en el tiempo:

$$F = P(1 + r)^n$$

Dado un valor presente  $P$ , calculamos su valor futuro  $F$ .

## Sesión 1: Capitalización

Aprendimos a mover el dinero **hacia adelante** en el tiempo:

$$F = P(1 + r)^n$$

Dado un valor presente  $P$ , calculamos su valor futuro  $F$ .

## Sesión 2: Descuento

Hoy aprenderemos el proceso **inverso**: mover el dinero **hacia atrás** en el tiempo.

**Pregunta clave:** ¿Cuánto vale HOY un pago que recibiré en el FUTURO?

Al finalizar esta sesión, serás capaz de:

- ➊ Comprender el concepto de valor presente y su derivación
- ➋ Aplicar el factor de descuento para traer valores al presente
- ➌ Distinguir entre tasa de descuento y tasa de interés
- ➍ Construir e interpretar diagramas de flujo de caja
- ➎ Diferenciar entre descuento simple y descuento compuesto
- ➏ Calcular el valor presente de flujos futuros con HP 12C y Python

# Motivación: ¿Cuánto Pagarías Hoy?

## Pregunta

Te prometen pagar \$10,000 dentro de 5 años con certeza. Si puedes invertir al 8% anual, ¿cuál es el **máximo** que pagarías hoy por ese derecho?

# Motivación: ¿Cuánto Pagarías Hoy?

## Pregunta

Te prometen pagar \$10,000 dentro de 5 años con certeza. Si puedes invertir al 8% anual, ¿cuál es el **máximo** que pagarías hoy por ese derecho?

## Razonamiento:

- Si pagas  $X$  hoy, en 5 años tendrás:  $X(1.08)^5$

# Motivación: ¿Cuánto Pagarías Hoy?

## Pregunta

Te prometen pagar \$10,000 dentro de 5 años con certeza. Si puedes invertir al 8% anual, ¿cuál es el **máximo** que pagarías hoy por ese derecho?

## Razonamiento:

- Si pagas  $X$  hoy, en 5 años tendrás:  $X(1.08)^5$
- Para que valga la pena:  $X(1.08)^5 \geq \$10,000$



# Motivación: ¿Cuánto Pagarías Hoy?

## Pregunta

Te prometen pagar \$10,000 dentro de 5 años con certeza. Si puedes invertir al 8% anual, ¿cuál es el **máximo** que pagarías hoy por ese derecho?

## Razonamiento:

- Si pagas  $X$  hoy, en 5 años tendrás:  $X(1.08)^5$
- Para que valga la pena:  $X(1.08)^5 \geq \$10,000$
- El punto de indiferencia:  $X = \$10,000/(1.08)^5$

# Motivación: ¿Cuánto Pagarías Hoy?

## Pregunta

Te prometen pagar \$10,000 dentro de 5 años con certeza. Si puedes invertir al 8% anual, ¿cuál es el **máximo** que pagarías hoy por ese derecho?

## Razonamiento:

- Si pagas  $X$  hoy, en 5 años tendrás:  $X(1.08)^5$
- Para que valga la pena:  $X(1.08)^5 \geq \$10,000$
- El punto de indiferencia:  $X = \$10,000/(1.08)^5$
- $X = \$10,000/1.4693 = \$6,805.83$

# Motivación: ¿Cuánto Pagarías Hoy?

## Pregunta

Te prometen pagar \$10,000 dentro de 5 años con certeza. Si puedes invertir al 8% anual, ¿cuál es el **máximo** que pagarías hoy por ese derecho?

## Razonamiento:

- Si pagas  $X$  hoy, en 5 años tendrás:  $X(1.08)^5$
- Para que valga la pena:  $X(1.08)^5 \geq \$10,000$
- El punto de indiferencia:  $X = \$10,000/(1.08)^5$
- $X = \$10,000/1.4693 = \$6,805.83$

## Conclusión

\$6,805.83 hoy es **equivalente** a \$10,000 en 5 años (al 8%).

## Valor Presente ( $P$ o $PV$ )

Valor actual de un flujo de dinero futuro, descontado a una tasa apropiada.

# Definiciones Clave

## Valor Presente ( $P$ o $PV$ )

Valor actual de un flujo de dinero futuro, descontado a una tasa apropiada.

## Factor de Descuento

El término  $\frac{1}{(1+r)^n}$  que “reduce” el valor futuro al presente.

# Definiciones Clave

## Valor Presente ( $P$ o $PV$ )

Valor actual de un flujo de dinero futuro, descontado a una tasa apropiada.

## Factor de Descuento

El término  $\frac{1}{(1+r)^n}$  que “reduce” el valor futuro al presente.

## Tasa de Descuento ( $r$ )

Tasa utilizada para calcular el valor presente. Refleja el costo de oportunidad del dinero.

# Definiciones Clave

## Valor Presente ( $P$ o $PV$ )

Valor actual de un flujo de dinero futuro, descontado a una tasa apropiada.

## Factor de Descuento

El término  $\frac{1}{(1+r)^n}$  que “reduce” el valor futuro al presente.

## Tasa de Descuento ( $r$ )

Tasa utilizada para calcular el valor presente. Refleja el costo de oportunidad del dinero.

## Nota Importante

Descontar es el proceso de encontrar el valor presente de un flujo futuro.

# De Capitalización a Descuento

Partimos de la fórmula de valor futuro:

$$F = P(1 + r)^n$$



# De Capitalización a Descuento

Partimos de la fórmula de valor futuro:

$$F = P(1 + r)^n$$

Despejamos el valor presente  $P$ :

$$F = P(1 + r)^n$$

$$\frac{F}{(1 + r)^n} = P$$

$$P = F \cdot \frac{1}{(1 + r)^n}$$

Fórmula del Valor Presente

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n} = F \cdot (1 + r)^{-n}$$

# De Capitalización a Descuento

Partimos de la fórmula de valor futuro:

$$F = P(1 + r)^n$$

Despejamos el valor presente  $P$ :

$$F = P(1 + r)^n$$

$$P = F \cdot \frac{1}{(1 + r)^n}$$

Fórmula del Valor Presente

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n} = F \cdot (1 + r)^{-n}$$

# De Capitalización a Descuento

Partimos de la fórmula de valor futuro:

$$F = P(1 + r)^n$$

Despejamos el valor presente  $P$ :

$$F = P(1 + r)^n$$

$$\frac{F}{(1 + r)^n} = P$$

$$P = F \cdot \frac{1}{(1 + r)^n}$$

# De Capitalización a Descuento

Partimos de la fórmula de valor futuro:

$$F = P(1 + r)^n$$

Despejamos el valor presente  $P$ :

$$F = P(1 + r)^n$$

$$\frac{F}{(1 + r)^n} = P$$

$$P = F \cdot \frac{1}{(1 + r)^n}$$

## Fórmula del Valor Presente

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n} = F \cdot (1 + r)^{-n}$$

# El Factor de Descuento

Definimos el **factor de descuento** como:

$$DF = \frac{1}{(1 + r)^n} = (1 + r)^{-n}$$

# El Factor de Descuento

Definimos el **factor de descuento** como:

$$DF = \frac{1}{(1 + r)^n} = (1 + r)^{-n}$$

**Propiedades del factor de descuento:**

- Siempre está entre 0 y 1 (para  $r > 0$ )

# El Factor de Descuento

Definimos el **factor de descuento** como:

$$DF = \frac{1}{(1 + r)^n} = (1 + r)^{-n}$$

**Propiedades del factor de descuento:**

- Siempre está entre 0 y 1 (para  $r > 0$ )
- Cuando  $n = 0$ :  $DF = 1$  (no hay descuento)

# El Factor de Descuento

Definimos el **factor de descuento** como:

$$DF = \frac{1}{(1 + r)^n} = (1 + r)^{-n}$$

**Propiedades del factor de descuento:**

- Siempre está entre 0 y 1 (para  $r > 0$ )
- Cuando  $n = 0$ :  $DF = 1$  (no hay descuento)
- A mayor  $n$ : menor  $DF$  (más lejos = menos valor hoy)



# El Factor de Descuento

Definimos el **factor de descuento** como:

$$DF = \frac{1}{(1 + r)^n} = (1 + r)^{-n}$$

**Propiedades del factor de descuento:**

- Siempre está entre 0 y 1 (para  $r > 0$ )
- Cuando  $n = 0$ :  $DF = 1$  (no hay descuento)
- A mayor  $n$ : menor  $DF$  (más lejos = menos valor hoy)
- A mayor  $r$ : menor  $DF$  (mayor costo de oportunidad)

# El Factor de Descuento

Definimos el **factor de descuento** como:

$$DF = \frac{1}{(1 + r)^n} = (1 + r)^{-n}$$

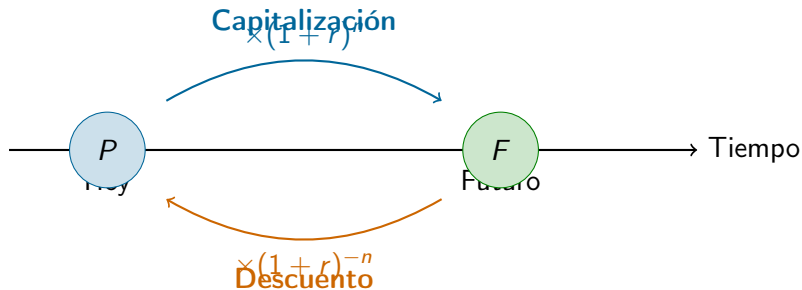
**Propiedades del factor de descuento:**

- Siempre está entre 0 y 1 (para  $r > 0$ )
- Cuando  $n = 0$ :  $DF = 1$  (no hay descuento)
- A mayor  $n$ : menor  $DF$  (más lejos = menos valor hoy)
- A mayor  $r$ : menor  $DF$  (mayor costo de oportunidad)

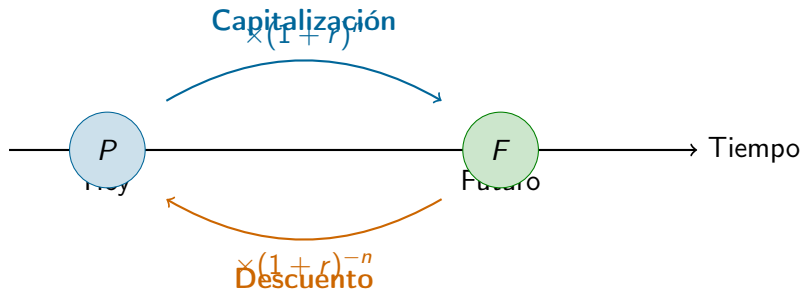
**Relación con el factor de capitalización:**

$$\text{Factor de descuento} = \frac{1}{\text{Factor de capitalización}}$$

# Factor de Descuento vs. Factor de Capitalización



# Factor de Descuento vs. Factor de Capitalización



Capitalización:

$$F = P \cdot (1 + r)^n$$

Mover hacia el futuro

Descuento:

$$P = F \cdot (1 + r)^{-n}$$

Mover hacia el presente

# Tasa de Descuento vs. Tasa de Interés

¿Son lo mismo?

Matemáticamente, usamos el mismo valor  $r$ , pero conceptualmente tienen interpretaciones distintas:

# Tasa de Descuento vs. Tasa de Interés

## ¿Son lo mismo?

Matemáticamente, usamos el mismo valor  $r$ , pero conceptualmente tienen interpretaciones distintas:

### Tasa de Interés

- Perspectiva del prestamista
- Lo que **ganas** por prestar
- Mide el crecimiento del dinero

### Tasa de Descuento

- Perspectiva del inversionista
- El **costo de oportunidad**
- Mide la pérdida de valor en el tiempo

# Tasa de Descuento vs. Tasa de Interés

## ¿Son lo mismo?

Matemáticamente, usamos el mismo valor  $r$ , pero conceptualmente tienen interpretaciones distintas:

### Tasa de Interés

- Perspectiva del prestamista
- Lo que **ganas** por prestar
- Mide el crecimiento del dinero

### Tasa de Descuento

- Perspectiva del inversionista
- El **costo de oportunidad**
- Mide la pérdida de valor en el tiempo

## En la práctica

La tasa de descuento refleja el **rendimiento mínimo requerido** que exige un inversionista para aceptar un flujo futuro.

# Tabla de Factores de Descuento

Factores de descuento  $(1 + r)^{-n}$  para valores comunes:

$r \setminus n$	1	5	10	15	20
5%	0.9524	0.7835	0.6139	0.4810	0.3769
8%	0.9259	0.6806	0.4632	0.3152	0.2145
10%	0.9091	0.6209	0.3855	0.2394	0.1486
12%	0.8929	0.5674	0.3220	0.1827	0.1037
15%	0.8696	0.4972	0.2472	0.1229	0.0611



# Tabla de Factores de Descuento

Factores de descuento  $(1 + r)^{-n}$  para valores comunes:

$r \setminus n$	1	5	10	15	20
5%	0.9524	0.7835	0.6139	0.4810	0.3769
8%	0.9259	0.6806	0.4632	0.3152	0.2145
10%	0.9091	0.6209	0.3855	0.2394	0.1486
12%	0.8929	0.5674	0.3220	0.1827	0.1037
15%	0.8696	0.4972	0.2472	0.1229	0.0611

## Ejemplo de uso

VP de \$10,000 en 10 años al 10%:  $P = \$10,000 \times 0.3855 = \$3,855$

# ¿Qué es un Diagrama de Flujo de Caja?

## Definición

Representación gráfica de los flujos de dinero a lo largo del tiempo, mostrando el momento y la dirección de cada flujo.

# ¿Qué es un Diagrama de Flujo de Caja?

## Definición

Representación gráfica de los flujos de dinero a lo largo del tiempo, mostrando el momento y la dirección de cada flujo.

## Elementos del diagrama:

- **Línea horizontal:** Eje del tiempo (períodos)
- **Flechas hacia arriba:** Entradas de dinero (positivas)
- **Flechas hacia abajo:** Salidas de dinero (negativas)
- **Longitud de flechas:** Proporcional al monto

# ¿Qué es un Diagrama de Flujo de Caja?

## Definición

Representación gráfica de los flujos de dinero a lo largo del tiempo, mostrando el momento y la dirección de cada flujo.

## Elementos del diagrama:

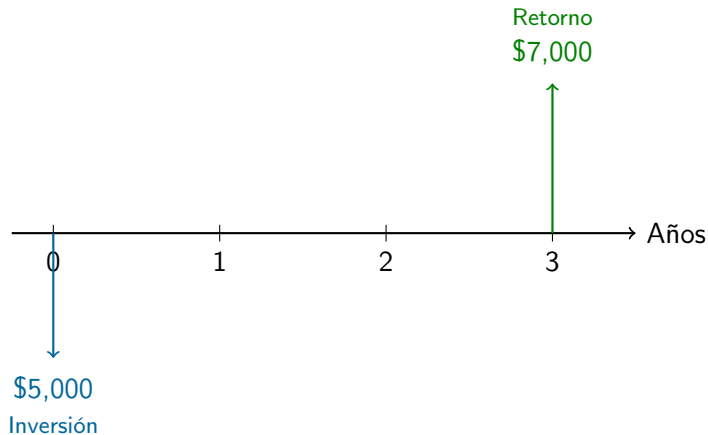
- **Línea horizontal:** Eje del tiempo (períodos)
- **Flechas hacia arriba:** Entradas de dinero (positivas)
- **Flechas hacia abajo:** Salidas de dinero (negativas)
- **Longitud de flechas:** Proporcional al monto

## Importancia

Los diagramas ayudan a visualizar problemas complejos y evitar errores de signo.

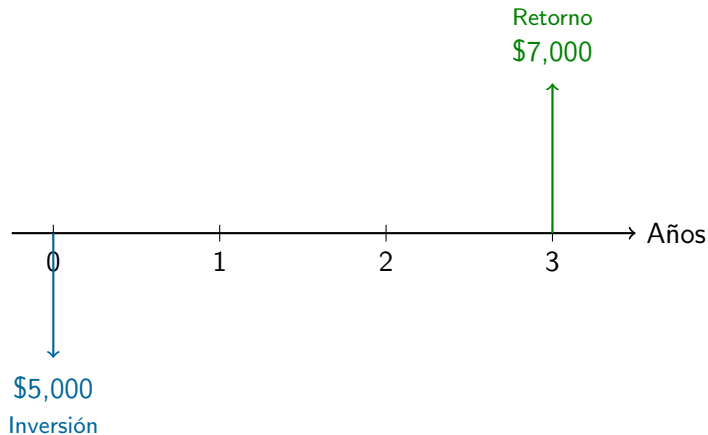
## Ejemplo: Inversión Simple

**Situación:** Inviertes \$5,000 hoy y recibes \$7,000 en 3 años.



## Ejemplo: Inversión Simple

**Situación:** Inviertes \$5,000 hoy y recibes \$7,000 en 3 años.



**Pregunta:** ¿Es buena inversión si el costo de oportunidad es 12%?

## Método 1: Llevar todo al futuro

$$VF_{\text{inversión}} = \$5,000 \times (1.12)^3 = \$5,000 \times 1.4049 = \$7,025$$

Como  $\$7,025 > \$7,000$ , **no** es buena inversión (ganas menos de lo que podrías).

## Método 1: Llevar todo al futuro

$$VF_{\text{inversión}} = \$5,000 \times (1.12)^3 = \$5,000 \times 1.4049 = \$7,025$$

Como  $\$7,025 > \$7,000$ , **no** es buena inversión (ganas menos de lo que podrías).

## Método 2: Llevar todo al presente

$$VP_{\text{retorno}} = \$7,000 \times (1.12)^{-3} = \$7,000 \times 0.7118 = \$4,983$$

Como  $\$4,983 < \$5,000$ , **no** es buena inversión (el VP del retorno es menor que la inversión).



## Método 1: Llevar todo al futuro

$$VF_{\text{inversión}} = \$5,000 \times (1.12)^3 = \$5,000 \times 1.4049 = \$7,025$$

Como  $\$7,025 > \$7,000$ , **no** es buena inversión (ganas menos de lo que podrías).

## Método 2: Llevar todo al presente

$$VP_{\text{retorno}} = \$7,000 \times (1.12)^{-3} = \$7,000 \times 0.7118 = \$4,983$$

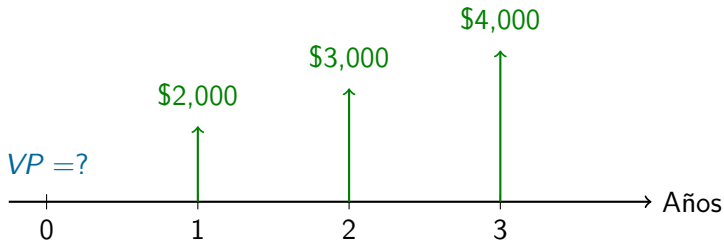
Como  $\$4,983 < \$5,000$ , **no** es buena inversión (el VP del retorno es menor que la inversión).

**Ambos métodos dan la misma respuesta**

Siempre debemos comparar valores en el **mismo punto del tiempo**.

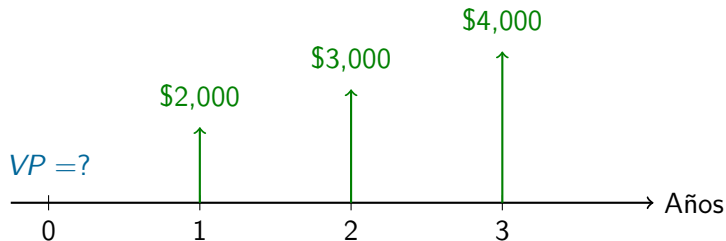
# Diagrama con Múltiples Flujos

**Situación:** Recibes \$2,000 al final del año 1, \$3,000 al final del año 2, y \$4,000 al final del año 3.



# Diagrama con Múltiples Flujos

**Situación:** Recibes \$2,000 al final del año 1, \$3,000 al final del año 2, y \$4,000 al final del año 3.



**Valor Presente Total (al 10%):**

$$VP = \frac{2,000}{(1.10)^1} + \frac{3,000}{(1.10)^2} + \frac{4,000}{(1.10)^3}$$
$$VP = 1,818 + 2,479 + 3,005 = \$7,302$$

# Descuento Simple (Comercial)

## Definición

En el **descuento simple**, el descuento se calcula sobre el valor nominal (futuro) del documento.

# Descuento Simple (Comercial)

## Definición

En el **descuento simple**, el descuento se calcula sobre el valor nominal (futuro) del documento.

**Fórmula del descuento simple:**

$$D = F \cdot d \cdot n$$

donde  $d$  es la **tasa de descuento** y  $D$  es el monto del descuento.

# Descuento Simple (Comercial)

## Definición

En el **descuento simple**, el descuento se calcula sobre el valor nominal (futuro) del documento.

**Fórmula del descuento simple:**

$$D = F \cdot d \cdot n$$

donde  $d$  es la **tasa de descuento** y  $D$  es el monto del descuento.

**Valor Presente:**

$$P = F - D = F(1 - d \cdot n)$$

# Descuento Simple (Comercial)

## Definición

En el **descuento simple**, el descuento se calcula sobre el valor nominal (futuro) del documento.

**Fórmula del descuento simple:**

$$D = F \cdot d \cdot n$$

donde  $d$  es la **tasa de descuento** y  $D$  es el monto del descuento.

**Valor Presente:**

$$P = F - D = F(1 - d \cdot n)$$

## Uso común

Se utiliza en operaciones de corto plazo: descuento de pagarés, letras de cambio, factoraje.

## Ejemplo: Descuento de un Pagaré

### Problema

Un pagaré con valor nominal de \$50,000 vence en 90 días. El banco lo descuenta a una tasa de descuento simple del 18% anual. ¿Cuánto recibe el tenedor hoy?



## Ejemplo: Descuento de un Pagaré

### Problema

Un pagaré con valor nominal de \$50,000 vence en 90 días. El banco lo descuenta a una tasa de descuento simple del 18% anual. ¿Cuánto recibe el tenedor hoy?

### Solución:

$$n = \frac{90}{360} = 0.25 \text{ años}$$

$$D = F \cdot d \cdot n = 50,000 \times 0.18 \times 0.25 = \$2,250$$

$$P = F - D = 50,000 - 2,250 = \$47,750$$

## Ejemplo: Descuento de un Pagaré

### Problema

Un pagaré con valor nominal de \$50,000 vence en 90 días. El banco lo descuenta a una tasa de descuento simple del 18% anual. ¿Cuánto recibe el tenedor hoy?

### Solución:

$$n = \frac{90}{360} = 0.25 \text{ años}$$

$$D = F \cdot d \cdot n = 50,000 \times 0.18 \times 0.25 = \$2,250$$

$$P = F - D = 50,000 - 2,250 = \$47,750$$

El tenedor recibe **\$47,750** hoy a cambio de un pagaré de \$50,000 en 90 días.

# Descuento Compuesto (Racional)

## Definición

En el **descuento compuesto** (también llamado descuento racional o matemático), usamos la fórmula de valor presente con interés compuesto.

# Descuento Compuesto (Racional)

## Definición

En el **descuento compuesto** (también llamado descuento racional o matemático), usamos la fórmula de valor presente con interés compuesto.

**Fórmula:**

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n}$$

donde  $r$  es la tasa de interés (no la tasa de descuento).

# Descuento Compuesto (Racional)

## Definición

En el **descuento compuesto** (también llamado descuento racional o matemático), usamos la fórmula de valor presente con interés compuesto.

## Fórmula:

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n}$$

donde  $r$  es la tasa de interés (no la tasa de descuento).

## Uso común

Es el método estándar en finanzas para valorar flujos futuros, especialmente en plazos largos.

## Comparación: Simple vs. Compuesto

**Mismo problema:** VP de \$10,000 a 2 años con tasa del 10%.

## Comparación: Simple vs. Compuesto

**Mismo problema:** VP de \$10,000 a 2 años con tasa del 10%.

**Descuento Simple:**

$$P = F(1 - d \cdot n) = 10,000(1 - 0.10 \times 2)$$

$$P = 10,000 \times 0.80 = \$8,000$$

# Comparación: Simple vs. Compuesto

Mismo problema: VP de \$10,000 a 2 años con tasa del 10%.

**Descuento Simple:**

$$P = F(1 - d \cdot n) = 10,000(1 - 0.10 \times 2)$$

$$P = 10,000 \times 0.80 = \$8,000$$

**Descuento Compuesto:**

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n} = \frac{10,000}{(1.10)^2}$$

$$P = \frac{10,000}{1.21} = \$8,264.46$$



# Comparación: Simple vs. Compuesto

Mismo problema: VP de \$10,000 a 2 años con tasa del 10%.

**Descuento Simple:**

$$P = F(1 - d \cdot n) = 10,000(1 - 0.10 \times 2)$$

$$P = 10,000 \times 0.80 = \$8,000$$

**Descuento Compuesto:**

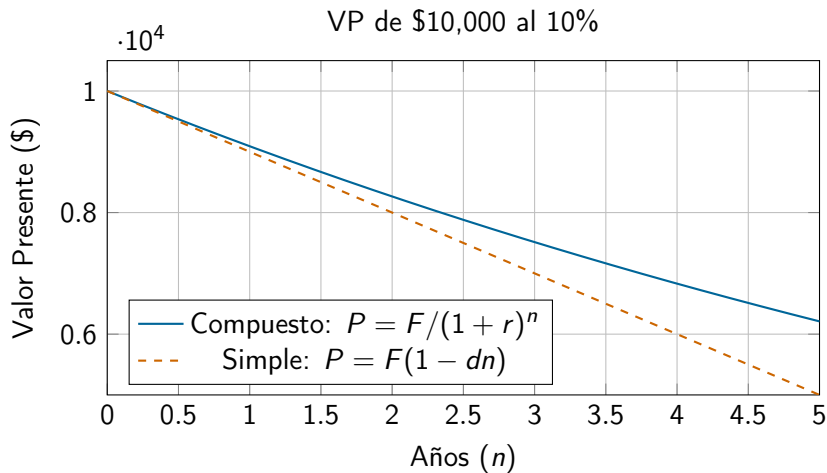
$$P = \frac{F}{(1 + r)^n} = \frac{10,000}{(1.10)^2}$$

$$P = \frac{10,000}{1.21} = \$8,264.46$$

## Observación

El descuento simple genera un VP menor (descuenta más). Esta diferencia crece con el tiempo.

# Gráfica Comparativa



**Nota:** A partir de  $n = 10$  años, el descuento simple daría valores negativos (sin sentido).

# Regla del 72 para Valor Presente

## Aplicación Inversa de la Regla del 72

Si el dinero se duplica en  $72/r\%$  años hacia adelante, también se **reduce a la mitad** en  $72/r\%$  años hacia atrás.

# Regla del 72 para Valor Presente

## Aplicación Inversa de la Regla del 72

Si el dinero se duplica en  $72/r\%$  años hacia adelante, también se **reduce a la mitad** en  $72/r\%$  años hacia atrás.

**Ejemplo:** ¿Cuánto vale hoy \$100,000 que recibiré en 9 años al 8%?

# Regla del 72 para Valor Presente

## Aplicación Inversa de la Regla del 72

Si el dinero se duplica en  $72/r\%$  años hacia adelante, también se **reduce a la mitad** en  $72/r\%$  años hacia atrás.

**Ejemplo:** ¿Cuánto vale hoy \$100,000 que recibiré en 9 años al 8%?

- 1 Tiempo para duplicar al 8%:  $72/8 = 9$  años
- 2 Por lo tanto, en 9 años el dinero se duplicaría
- 3 Hacia atrás: el valor se reduce a la mitad
- 4  $VP \approx \$100,000/2 = \$50,000$

# Regla del 72 para Valor Presente

## Aplicación Inversa de la Regla del 72

Si el dinero se duplica en  $72/r\%$  años hacia adelante, también se **reduce a la mitad** en  $72/r\%$  años hacia atrás.

**Ejemplo:** ¿Cuánto vale hoy \$100,000 que recibiré en 9 años al 8%?

- 1 Tiempo para duplicar al 8%:  $72/8 = 9$  años
- 2 Por lo tanto, en 9 años el dinero se duplicaría
- 3 Hacia atrás: el valor se reduce a la mitad
- 4  $VP \approx \$100,000/2 = \$50,000$

**Verificación:**  $P = 100,000/(1.08)^9 = 100,000/2.00 = \$50,025 \checkmark$

Usando factores de descuento aproximados:

Tasa	Años para $\div 2$	Ejemplo
6%	12 años	\$80,000 en 12 años $\approx$ \$40,000 hoy
8%	9 años	\$80,000 en 9 años $\approx$ \$40,000 hoy
10%	7 años	\$80,000 en 7 años $\approx$ \$40,000 hoy
12%	6 años	\$80,000 en 6 años $\approx$ \$40,000 hoy

# Estimación por Mitades

Usando factores de descuento aproximados:

Tasa	Años para $\div 2$	Ejemplo
6%	12 años	\$80,000 en 12 años $\approx$ \$40,000 hoy
8%	9 años	\$80,000 en 9 años $\approx$ \$40,000 hoy
10%	7 años	\$80,000 en 7 años $\approx$ \$40,000 hoy
12%	6 años	\$80,000 en 6 años $\approx$ \$40,000 hoy

## Para períodos intermedios

Si el período es la mitad del tiempo de duplicación, el factor es aproximadamente  $\sqrt{0.5} \approx 0.71$

Ejemplo: \$80,000 en 6 años al 12%  $\approx$  \$40,000 (exacto: \$40,520)



# Aproximación Lineal para Plazos Cortos

Para  $n$  pequeño

Si  $n$  es pequeño (1-3 años) y  $r$  es moderado:

$$(1 + r)^{-n} \approx 1 - n \cdot r$$

# Aproximación Lineal para Plazos Cortos

## Para $n$ pequeño

Si  $n$  es pequeño (1-3 años) y  $r$  es moderado:

$$(1 + r)^{-n} \approx 1 - n \cdot r$$

**Ejemplo:** VP de \$10,000 en 2 años al 5%.

# Aproximación Lineal para Plazos Cortos

## Para $n$ pequeño

Si  $n$  es pequeño (1-3 años) y  $r$  es moderado:

$$(1 + r)^{-n} \approx 1 - n \cdot r$$

**Ejemplo:** VP de \$10,000 en 2 años al 5%.

**Aproximación:**

$$DF \approx 1 - 2 \times 0.05 = 0.90$$

$$P \approx 10,000 \times 0.90 = \$9,000$$

# Aproximación Lineal para Plazos Cortos

## Para $n$ pequeño

Si  $n$  es pequeño (1-3 años) y  $r$  es moderado:

$$(1 + r)^{-n} \approx 1 - n \cdot r$$

**Ejemplo:** VP de \$10,000 en 2 años al 5%.

**Aproximación:**

$$DF \approx 1 - 2 \times 0.05 = 0.90$$

$$P \approx 10,000 \times 0.90 = \$9,000$$

**Exacto:**

$$P = 10,000 / (1.05)^2 = 10,000 / 1.1025 = \$9,070$$

Error: menos de 1%. Útil para cálculos mentales rápidos.

Tecla	Función
n	Número de períodos
i	Tasa de interés por período (%)
PV	Valor presente
FV	Valor futuro
CHS	Cambiar signo
f CLX	Limpiar registros financieros

Tecla	Función
n	Número de períodos
i	Tasa de interés por período (%)
PV	Valor presente
FV	Valor futuro
CHS	Cambiar signo
f CLX	Limpiar registros financieros

### Recordatorio: Convención de Signos

- Si FV es positivo (dinero que recibes), PV será negativo
- Piensa: ¿cuánto **pagas** hoy para recibir ese FV?

## HP 12C: Ejemplo 1 - Valor Presente Básico

### Problema

¿Cuál es el valor presente de \$25,000 que recibirás en 6 años si la tasa es 9% anual?

# HP 12C: Ejemplo 1 - Valor Presente Básico

## Problema

¿Cuál es el valor presente de \$25,000 que recibirás en 6 años si la tasa es 9% anual?

Teclas	Display	Descripción
f CLX	0.00	Limpiar registros
25000 FV	25,000.00	Valor futuro
9 i	9.00	Tasa 9%
6 n	6.00	6 períodos
PV	<b>-14,906.57</b>	Valor presente



## HP 12C: Ejemplo 1 - Valor Presente Básico

### Problema

¿Cuál es el valor presente de \$25,000 que recibirás en 6 años si la tasa es 9% anual?

Teclas	Display	Descripción
f CLX	0.00	Limpiar registros
25000 FV	25,000.00	Valor futuro
9 i	9.00	Tasa 9%
6 n	6.00	6 períodos
PV	<b>-14,906.57</b>	Valor presente

**Respuesta:** El VP es \$14,906.57 (el signo negativo indica lo que pagarías hoy).

## HP 12C: Ejemplo 2 - Comparar Opciones

### Problema

Te ofrecen \$80,000 hoy o \$120,000 en 5 años. Si tu costo de oportunidad es 10%, ¿cuál eliges?

## HP 12C: Ejemplo 2 - Comparar Opciones

### Problema

Te ofrecen \$80,000 hoy o \$120,000 en 5 años. Si tu costo de oportunidad es 10%, ¿cuál eliges?

Calculamos VP de los \$120,000:

Teclas	Display	Descripción
f CLX	0.00	Limpiar
120000 FV	120,000.00	Valor futuro
10 i	10.00	Tasa 10%
5 n	5.00	5 años
PV	<b>-74,510.88</b>	VP de la opción futura

## HP 12C: Ejemplo 2 - Comparar Opciones

### Problema

Te ofrecen \$80,000 hoy o \$120,000 en 5 años. Si tu costo de oportunidad es 10%, ¿cuál eliges?

Calculamos VP de los \$120,000:

Teclas	Display	Descripción
f CLX	0.00	Limpiar
120000 FV	120,000.00	Valor futuro
10 i	10.00	Tasa 10%
5 n	5.00	5 años
PV	<b>-74,510.88</b>	VP de la opción futura

**Decisión:** \$80,000 hoy > \$74,510.88. **Elige los \$80,000 hoy.**

## HP 12C: Ejemplo 3 - Encontrar la Tasa Implícita

### Problema

Un bono sin cupón paga \$1,000 al vencimiento en 3 años. Si hoy cuesta \$850, ¿cuál es la tasa de rendimiento anual?

## HP 12C: Ejemplo 3 - Encontrar la Tasa Implícita

### Problema

Un bono sin cupón paga \$1,000 al vencimiento en 3 años. Si hoy cuesta \$850, ¿cuál es la tasa de rendimiento anual?

Teclas	Display	Descripción
f CLX	0.00	Limpiar
850 CHS PV	-850.00	Precio (lo que pagas)
1000 FV	1,000.00	Valor al vencimiento
3 n	3.00	3 años
i	<b>5.57</b>	Tasa anual

## HP 12C: Ejemplo 3 - Encontrar la Tasa Implícita

### Problema

Un bono sin cupón paga \$1,000 al vencimiento en 3 años. Si hoy cuesta \$850, ¿cuál es la tasa de rendimiento anual?

Teclas	Display	Descripción
f CLX	0.00	Limpiar
850 CHS PV	-850.00	Precio (lo que pagas)
1000 FV	1,000.00	Valor al vencimiento
3 n	3.00	3 años
i	<b>5.57</b>	Tasa anual

**Verificación:**  $r = (1000/850)^{1/3} - 1 = 1.1765^{0.333} - 1 = 5.57\% \checkmark$

## Ejercicio 1: Valor Presente Básico

### Problema

¿Cuánto debes invertir hoy al 7% anual compuesto para tener \$50,000 en 10 años?



# Ejercicio 1: Valor Presente Básico

## Problema

¿Cuánto debes invertir hoy al 7% anual compuesto para tener \$50,000 en 10 años?

**Solución:**

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n}$$

$$P = \frac{50,000}{(1.07)^{10}}$$

$$P = \frac{50,000}{1.9672}$$

$$P = \$25,417.70$$

# Ejercicio 1: Valor Presente Básico

## Problema

¿Cuánto debes invertir hoy al 7% anual compuesto para tener \$50,000 en 10 años?

**Solución:**

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n}$$

$$P = \frac{50,000}{(1.07)^{10}}$$

$$P = \frac{50,000}{1.9672}$$

$$P = \$25,417.70$$

**Respuesta:** Debes invertir \$25,417.70 hoy.

## Ejercicio 2: Descuento Comercial

### Problema

Un pagaré con valor nominal de \$100,000 vence en 180 días. Si el banco aplica una tasa de descuento simple del 15% anual, ¿cuánto dinero recibe el tenedor? (Usar año comercial de 360 días)

## Ejercicio 2: Descuento Comercial

### Problema

Un pagaré con valor nominal de \$100,000 vence en 180 días. Si el banco aplica una tasa de descuento simple del 15% anual, ¿cuánto dinero recibe el tenedor? (Usar año comercial de 360 días)

### Solución:

$$n = \frac{180}{360} = 0.5 \text{ años}$$

$$D = F \cdot d \cdot n = 100,000 \times 0.15 \times 0.5 = \$7,500$$

$$P = F - D = 100,000 - 7,500 = \$92,500$$

## Ejercicio 2: Descuento Comercial

### Problema

Un pagaré con valor nominal de \$100,000 vence en 180 días. Si el banco aplica una tasa de descuento simple del 15% anual, ¿cuánto dinero recibe el tenedor? (Usar año comercial de 360 días)

### Solución:

$$n = \frac{180}{360} = 0.5 \text{ años}$$

$$D = F \cdot d \cdot n = 100,000 \times 0.15 \times 0.5 = \$7,500$$

$$P = F - D = 100,000 - 7,500 = \$92,500$$

**Respuesta:** El tenedor recibe \$92,500.

## Ejercicio 3: Múltiples Flujos

### Problema

Calcular el VP de los siguientes flujos al 8% anual:

- Año 1: \$5,000
- Año 2: \$7,000
- Año 3: \$10,000

## Ejercicio 3: Múltiples Flujos

### Problema

Calcular el VP de los siguientes flujos al 8% anual:

- Año 1: \$5,000
- Año 2: \$7,000
- Año 3: \$10,000

### Solución:

$$VP = \frac{5,000}{(1.08)^1} + \frac{7,000}{(1.08)^2} + \frac{10,000}{(1.08)^3}$$

$$VP = 4,629.63 + 6,001.37 + 7,938.32$$

$$VP = \$18,569.32$$

## Ejercicio 4: Comparación de Ofertas

### Problema

Vendes tu auto. Te ofrecen tres opciones:

- A) \$35,000 hoy
- B) \$40,000 en 1 año
- C) \$50,000 en 3 años

Si tu costo de oportunidad es 12%, ¿cuál es mejor?



## Ejercicio 4: Comparación de Ofertas

### Problema

Vendes tu auto. Te ofrecen tres opciones:

- A) \$35,000 hoy
- B) \$40,000 en 1 año
- C) \$50,000 en 3 años

Si tu costo de oportunidad es 12%, ¿cuál es mejor?

Calculamos VP de cada opción:

$$VP_A = \$35,000$$

$$VP_B = \frac{40,000}{1.12} = \$35,714.29$$

$$VP_C = \frac{50,000}{(1.12)^3} = \frac{50,000}{1.4049} = \$35,589.01$$

## Ejercicio 4: Comparación de Ofertas

### Problema

Vendes tu auto. Te ofrecen tres opciones:

- A) \$35,000 hoy
- B) \$40,000 en 1 año
- C) \$50,000 en 3 años

Si tu costo de oportunidad es 12%, ¿cuál es mejor?

Calculamos VP de cada opción:

$$VP_A = \$35,000$$

$$VP_B = \frac{40,000}{1.12} = \$35,714.29$$

$$VP_C = \frac{50,000}{(1.12)^3} = \frac{50,000}{1.4049} = \$35,589.01$$

## Ejercicio 5: Tasa Implícita

### Problema

Un terreno que costó \$200,000 hace 8 años hoy vale \$450,000. ¿Cuál fue la tasa de apreciación anual?

## Ejercicio 5: Tasa Implícita

### Problema

Un terreno que costó \$200,000 hace 8 años hoy vale \$450,000. ¿Cuál fue la tasa de apreciación anual?

### Solución:

$$F = P(1 + r)^n$$

$$450,000 = 200,000(1 + r)^8$$

$$2.25 = (1 + r)^8$$

$$(2.25)^{1/8} = 1 + r$$

$$1.1067 = 1 + r$$

$$r = 0.1067 = 10.67\%$$

## Ejercicio 5: Tasa Implícita

### Problema

Un terreno que costó \$200,000 hace 8 años hoy vale \$450,000. ¿Cuál fue la tasa de apreciación anual?

### Solución:

$$F = P(1 + r)^n$$

$$450,000 = 200,000(1 + r)^8$$

$$2.25 = (1 + r)^8$$

$$(2.25)^{1/8} = 1 + r$$

$$1.1067 = 1 + r$$

$$r = 0.1067 = 10.67\%$$

**Respuesta:** La tasa de apreciación fue 10.67% anual.

# Python: Cálculo de Valor Presente

```
import numpy_financial as npf

# Ejemplo 1: VP de un flujo unico
F = 50000          # Valor futuro
r = 0.07           # Tasa 7%
n = 10             # Periodos

# Calcular VP (pmt=0 porque no hay pagos periodicos)
# FV positivo porque es dinero que recibes
PV = npf.pv(rate=r, nper=n, pmt=0, fv=F)
print(f"Valor Presente: ${-PV:,.2f}")

# Verificacion con formula
PV_manual = F / (1 + r)**n
print(f"Verificacion: ${PV_manual:,.2f}")
```

# Python: Cálculo de Valor Presente

```
import numpy_financial as npf

# Ejemplo 1: VP de un flujo unico
F = 50000          # Valor futuro
r = 0.07           # Tasa 7%
n = 10             # Periodos

# Calcular VP (pmt=0 porque no hay pagos periodicos)
# FV positivo porque es dinero que recibes
PV = npf.pv(rate=r, nper=n, pmt=0, fv=F)
print(f"Valor Presente: ${-PV:,.2f}")

# Verificacion con formula
PV_manual = F / (1 + r)**n
print(f"Verificacion: ${PV_manual:,.2f}")
```

Salida:

Valor Presente: \$25,417.70

# Python: VP de Múltiples Flujos

```
import numpy as np

# Flujos de caja en cada periodo
flujos = [0, 5000, 7000, 10000] # Indice 0 = hoy
r = 0.08

# Calcular VP de cada flujo
VP_total = 0
print("Año | Flujo      | Factor      | VP")
print("-" * 40)

for t, flujo in enumerate(flujos):
    factor = (1 + r)**(-t)
    vp = flujo * factor
    VP_total += vp
    if flujo > 0:
        print(f" {t} | ${flujo:>7,.0f} | {factor:.4f} | ${vp:>8,.2f}")

print("-" * 40)
```



# Python: Gráfica del Factor de Descuento

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

años = np.arange(0, 31)
tasas = [0.05, 0.08, 0.10, 0.12]

plt.figure(figsize=(10, 6))
for r in tasas:
    factor = (1 + r)**(-años)
    plt.plot(años, factor, label=f'{r*100:.0f}%')

plt.xlabel('Años')
plt.ylabel('Factor de Descuento')
plt.title('Factor de Descuento vs. Tiempo')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.savefig('factor_descuento.png')
plt.show()
```

## Descuento Compuesto

$$P = \frac{F}{(1 + r)^n}$$

$$P = F \cdot (1 + r)^{-n}$$

## Factor de Descuento

$$DF = (1 + r)^{-n}$$

## Descuento Simple

$$D = F \cdot d \cdot n$$

$$P = F(1 - d \cdot n)$$

## VP de Múltiples Flujos

$$VP = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1 + r)^t}$$

- 1 El **valor presente** es el proceso inverso de la capitalización
- 2 El **factor de descuento** siempre está entre 0 y 1
- 3 Mayor tasa o mayor tiempo = menor valor presente
- 4 Los **diagramas de flujo** ayudan a visualizar problemas
- 5 **Descuento simple**: sobre el valor nominal (corto plazo)
- 6 **Descuento compuesto**: el estándar en finanzas
- 7 La **Regla del 72** funciona también en reversa

## ① Ejercicios HP 12C:

- Calcular VP de \$100,000 en 12 años al 6%
- Encontrar la tasa si  $P = \$15,000$ ,  $F = \$25,000$ ,  $n = 5$

## ② Problema de decisión: Una máquina cuesta \$80,000 hoy. Genera ahorros de \$15,000 anuales por 8 años. Si tu tasa de descuento es 10%, ¿conviene comprarla? (Calcula VP de los ahorros)

## ③ Python: Escribe una función que reciba una lista de flujos y una tasa, y devuelva el VP total.

## ④ Reflexión: ¿Por qué el descuento simple puede dar valores negativos y el compuesto no?

# ¿Preguntas?

Próxima Sesión:  
**Tasas Nominales, Efectivas y Equivalentes**

Semana 2, Clase 1