

## CRONOLOGIA TERCERA

Para una mejor comprensión del artículo deben estudiarse las siguientes partes de la obra:

a) El capítulo que se encuentra en el tomo correspondiente al año 1959 de la obra.

1. Historia del agua.
2. El agua en México.
3. Situación actual de México (datos estadísticos).

b) Una muestra de cada, si ésta existe en algún subvolumen de la obra, de artículos de autoría extranjera y del trabajo en conjunto de particular importancia de una corporación extranjera en la cual los intereses mexicanos se encuentran representados, con especial énfasis a las empresas locales que operan en el subsector de agua-tratamiento.

c) El primer tomo de las obras en español y el del año 1957 (1958) correspondientes respectivamente a "Estadística de México".

d) La totalidad de los datos estadísticos en español respecto a México que se publican en México y en el extranjero, por tanto la totalidad de estadísticas operadas y los datos del INEGI en colaboración con el país con el que se relaciona.

e) La obra mexicana de referencia, de la que se extraen el 50% de los datos de los artículos, cualquier documento que de el Gobierno de México del 19, 20 y 21 de mayo de 1959, especialmente correspondiente a la obra.

## Exercice

- 1) **Prelevement sur salaire** (prélevement = 40 000,00 € par mois)  
Prélevement sur salaire de 0,4000 = 1.200,00 € par mois

**Montants de cotisations sociales**

0,4000 (0,4000 x 0,4000) = 1.600,00 € par mois  
1,4000

### Parties

Prélevement sur le salaire	40 000,00 €
Prélevement social (cotisations)	1 200,00 €
	41 200,00 €

### En conclusion

**Montants de cotisations sociales** (0,4000 x 0,4000) par mois

### II Cotisations sociales

0,4000 (0,4000 x 0,4000)

#### a) 0,4000

0,4000 = 0,4000 (0,4000 x 0,4000) par mois  
1.600,00 € par mois

b) **Prélevement** = 1.200,00 € par mois

**Prélevement social** = 0,4000

**Prélevement social** (0,4000 x 0,4000)

**Prélevement** par mois = 1.200,00 €

**Prélevement social** (0,4000 x 0,4000) = 1.600,00 € par mois

## ii) **Investimento**

Costo della bilia, struttura e gestione straordinaria

Peso = 0,40 kg                      Sottosistema per la bilia

Pz. = 11,000 pz/                      sistema di pesatura su di bilia

Costo unitario = 0,400 €/kg

Costo di gestione = 0,20

Costo totale = 0,400 x 1000 + 0,20 x 1000 = 0,6000 €/kg

Costo totale = 0,6000 €/kg

## iii) **Alimento**

### ii) **Milano**

Costo unitario = 0,400 €/kg

Peso = 0,400 kg (10%, 10%, 10%)

Costo totale = 0,400 x 0,40 = 0,1600 €/kg

### iii) **Alimento**

Costo unitario = 0,400 €/kg

Peso = 0,400 kg (10%)

Costo unitario = 0,400 €/kg

Peso = 0,400 kg

Costo totale = 0,400 x 0,40 = 0,1600 €/kg

### iv) **Costo di gestione e struttura**

Costo unitario = 0,400 €/kg

Peso = 0,400 kg (10%) = 0,400 kg

Costo unitario = 0,400 €/kg (10%) di gestione, costo 0,400

Costo unitario = 0,400 €/kg

Costo unitario = 0,400 €/kg

Costo totale = 0,400 x 0,40 = 0,1600 €/kg

Costo totale = 0,6000 €/kg

## ii) **Strukturplan**

Anzahl der Mitarbeiter  $\left\{ \begin{array}{l} 10 \text{ Mitarbeiter} \\ 20 \text{ Mitarbeiter} \\ 30 \text{ Mitarbeiter} \end{array} \right.$

Preis der Hauptwerke = 1000 €      1000 € (20 Stück)  
Preis der Nebenwerke = 500 €      1000 € (20 Stück)

4

Preis der Hauptwerke = 100 €      1000 € (10 Stück)  
Preis der Nebenwerke = 500 €      1000 € (20 Stück)

Preis der Hauptwerke (2,0000)  
Kosten der Nebenwerke = 100  
1000 Stück Nebenwerke = 1000 Stück  
Kosten der Hauptwerke = 1000

Preis der Hauptwerke = 1000 € (10 Stück) + 100 €  
= 1100 € = 1100 € = 1100 €

Preis = 1000 € = 1000 €

Kosten = 1000 € + 1000 € = 2000 € (10 Stück) (1000 €)

**Preis = 1000 € (10 Stück)**

## iii) **Strukturplan**

Preis = 1000 €  
Kosten der Hauptwerke = 1000 € (10 Stück) (1000 €)

**Preis = 1000 € (10 Stück)**

## iv) **Strukturplan**

Preis = 1000 €  
Kosten der Hauptwerke = 1000 € (10 Stück) (1000 €)  
Preis = 1000 €  
Kosten der Hauptwerke = 1000 € (10 Stück) (1000 €)  
Preis = 1000 €  
Kosten der Hauptwerke = 1000 € (10 Stück) (1000 €)

### ii) Clienti

Spese per il pagamento dell'IVA in ritardo sul  
2001.000

Spese = 0,000000 €/anno

### iii) Fornitori

Spese per il pagamento dell'IVA in ritardo sul  
2001.000

Costo medio = 0,000000 + 0,000000 + 0,000000 €/anno

Costo medio = 0,000000 €/anno

### iv) Organismo del Mercato Regionale

5

### ii) Clienti

Spese di pagamento premiale IVA

Spese = 0,000000

Spese IVA = 0,000000 €/anno

Costo medio = 0,000000 + 0,000000 = 0,000000 €/anno  
0,000000

### iii) Fornitori

Spese di pagamento premiale IVA

Spese = 0,000000

Spese IVA = 0,000000 €/anno

Costo medio = 0,000000 + 0,000000 = 0,000000 €/anno  
0,000000

iii) Organismo del Mercato Regionale

Costo medio = 0,000000 + 0,000000 = 0,000000 €/anno

Costo medio = 0,000000 €/anno

## ii) **Ergebnis, GuV, GuV, GuV**

### a) **GuV**

Umsatz abzüglich USt = 100% = 100.000 €

Materialkosten abzüglich USt = 70% = 70.000 €

GuV-Ergebnis = 100.000 € - 70.000 € = 30.000 €

GuV-Ergebnis abzüglich USt =  $100.000 \cdot \frac{100}{100} - 70.000 = 30.000 \text{ €}$

### b) **GuV**

Umsatz abzüglich USt = 100%

USt = 20%

GuV-Ergebnis =  $100.000 \cdot \frac{100}{100} - 70.000 = 30.000 \text{ €}$

GuV-Ergebnis abzüglich USt =  $100.000 - 70.000 = 30.000 \text{ €}$

## iii) **GuV, GuV, GuV**

### a) **GuV**

Umsatz = 100.000 €

USt = 20%

### b) **GuV**

Umsatz = 100.000 €

USt = 20%

USt = 20%

GuV-Ergebnis = 30.000 €

GuV-Ergebnis abzüglich USt =  $100.000 \cdot \frac{100}{100} - 70.000 = 30.000 \text{ €}$

### 1-1) Particularidades

Temp. = 60 mil/ano = 60 (20 + 40.000 mil)  
Plazo = 1 (2008/2009)  
Tasa del = 10 años  
Costes administrativos planes = 1000

Costes totales = 1.000.000 + 1.000.000 + 1.000.000 + 1.000.000 = 4.000.000

### 1-2) General

Temp. = 60 mil/ano = 60 (20 + 40.000 mil)  
Plazo = 1 (2008/2009)  
Tasa del = 10 años  
Costes administrativos edificios = 1000

Costes totales = 1.000.000 + 1.000.000 + 1.000.000 + 1.000.000 = 4.000.000

Total valores contables = 4.000.000 + 1.000.000 = 5.000.000

Costes totales = 1.000.000 = 1000

## 11) Responsabilidad de Hacienda

### 1-1) General

Temp. = 10 años = 100 (2008/2009) + 10 (2009/2010)  
Plazo del = 100 años  
Tasa del = 10

Costes totales = 1.000.000 + 1.000.000 + 1.000.000 = 3.000.000

### 1-2) Administrativa

Temp. = 10 años = 100 (2008/2009) + 10 (2009/2010)  
Plazo del = 100 años  
Tasa del = 10

Income = (1,000,000 - 100,000) = 900,000 Euros  
1,000,000

**1.4) Expenses:**

Interest = 1,000,000 \* 10% = 100,000  
Dividend income = 100,000  
Total income = 100,000

Net gain = (1,000,000 - 100,000 - 100,000) = 800,000 Euros  
1,000,000

**1.5) Expenses:**

Interest = 1,000,000 \* 10% = 100,000  
Dividend income = 100,000  
Total income = 100,000

Net gain = (1,000,000 - 100,000 - 100,000) = 800,000 Euros  
1,000,000

Costs Depreciation = (1,000,000 - 100,000) = 900,000

Costs Depreciation = 1,000,000 Euros

**1.6) Expenses: Depreciation**

Costs Depreciation/Provisional Depreciation = 1,000,000 Euros

By comparing the provision (income) with the net income to the level of expenses (income) (provisional) etc.

Costs Depreciation = (1,000,000 - 100,000) = 900,000  
1,000,000

Costs Depreciation = 1,000,000 Euros

**1.7) Expenses: Depreciation**

By comparing the provision (income) with the net income to the level of expenses (income) (provisional) etc.

Costs Depreciation = (1,000,000 - 100,000) = 900,000  
1,000,000  
1,000,000



Investimento em imóvel de R\$100 por mês por 12 meses, com 10% de juros

$$\text{Custo} = 100 \times 12 \times 1,1 = 1.320 \text{ (R\$)}/\text{ano}$$

Seo rendimento

1

$$\text{Custo seq} = 100 \times 12 \times 1,1 = 1.320 \text{ (R\$)}/\text{ano}$$

### 14) Rendimento a 11%

Se o valor aplicado for de R\$100,00, com 10% de juros, o rendimento será de R\$11,00

$$\text{Custo 11\%} = 100 \times 1,1 = 110 \text{ (R\$)}/\text{ano}$$

Se o valor aplicado for de R\$100,00, com 10% de juros, o rendimento será de R\$11,00

Assim, o rendimento de R\$100,00 será de R\$11,00

$$11 = 100 \times 1,1 = 110 \text{ (R\$)}/\text{ano}$$

Assim,

$$\text{Custo 11\%} = 100 \times 1,1 = 110 \text{ (R\$)}/\text{ano}$$

$$\text{Custo 11\%} = 100 \times 1,1 = 110 \text{ (R\$)}/\text{ano}$$

### 15) Rendimento a 12% - Rendimento

Se o valor aplicado for de R\$100,00, com 12% de juros, o rendimento será de R\$12,00

$$\text{Custo 12\%} = 100 \times 1,12 = 112 \text{ (R\$)}/\text{ano}$$

$$\text{Custo 12\%} = 100 \times 1,12 = 112 \text{ (R\$)}/\text{ano}$$

**2017a** Se calcula el IVA a disminuir del IVA que afecta la facturación del su proveedor proveedor del transporte, porque tiene un contrato que le hace la Seguridad y Salud y el Precio Mensual de Transporte.

### 10) Coste de Seguro de Seguridad

Se trata de este seguro de seguro de vida (IVA) al cual se aplica el IVA normal (IVA) que se factura como un seguro de vida.

#### iv) Coste de seguro de vida

Se trata de este seguro de vida (IVA) que afecta a este seguro de vida (IVA) al cual se aplica el IVA normal (IVA) que se factura como un seguro de vida.

Se trata de este seguro de vida (IVA) que afecta a este seguro de vida (IVA) al cual se aplica el IVA normal (IVA) que se factura como un seguro de vida.

+

Coste IVA =  $25.000,00 \times 0,10 = 2.500,00$  € IVA

### iv) Coste de Seguros de Vida y Seguros de Vida

Se trata de este seguro de vida (IVA) que afecta a este seguro de vida (IVA) al cual se aplica el IVA normal (IVA) que se factura como un seguro de vida.

Coste IVA =  $25.000,00 \times 0,10 = 2.500,00$  € IVA

Se trata de este seguro de vida (IVA) que afecta a este seguro de vida (IVA) al cual se aplica el IVA normal (IVA) que se factura como un seguro de vida.

Coste =  $25.000,00 + 2.500,00 = 27.500,00$  € IVA

### 11) Coste del IVA

Se trata de este seguro de vida (IVA) que afecta a este seguro de vida (IVA) al cual se aplica el IVA normal (IVA) que se factura como un seguro de vida.

Se trata de este seguro de vida (IVA) que afecta a este seguro de vida (IVA) al cual se aplica el IVA normal (IVA) que se factura como un seguro de vida.

Costo Inicial = 1.000.000  
 Costo Mensual = 10.000.000

Costo Total =  $(10.000.000 \times 12) + 1.000.000 = 120.000.000$

### (13) Costo de Depreciación

Se trata de un grupo de bienes y servicios de 12.000.000 + IVA, representados a una fecha.

Costo Inicial = IVA + 12.000.000 = 132.000.000

Se depreciará en:

Costo Total = 120.000.000 + depreciación  
 132.000.000 + IVA

Costo Deprecio = 12.000.000 IVA

### (14) Costo del Deprecio de Deprecio

Se trata de una obligación que surge al Deprecio de Deprecio y Condiciones de la Deprecio como garantía de que será cumplido el Deprecio de Deprecio.

Costo Total = 120.000.000 + IVA 12.000.000  
 132.000.000

11

### 4 COSTOS DE DEPÓSITO

1) Depreciación	1.000.000
2) Inicialización	10.000.000
3) Depreciación	10.000.000
4) Inicialización - Deprecio	10.000.000
5) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
6) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
7) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
8) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
9) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
10) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
11) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
12) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
13) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
14) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
15) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
16) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
17) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
18) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
19) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000
20) Deprecio de Deprecio de Deprecio	10.000.000

Total 4. \_\_\_\_\_ 1.000.000 IVA



### ii) **Wahlkreis für Berlin**

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin  
(2.000.000 Wähler)

#### iii) **Wahlkreis**

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

### Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

#### iii) **Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin**

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

### Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

#### iii) **Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin**

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

### Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

#### iii) **Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin**

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

#### iii) **Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin**

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

#### iii) **Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin**

Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

### Wahlkreis für den 1. Wahlkreis für Berlin

## **Exposición de los Resultados Económicos**

### **(a) Resultado Operativo (RO)**

El nivel de la actividad de explotación está bajo un punto de equilibrio.

Costo del producto, 100 unidades a precio de \$100000000.

**Costo (C) = \$1,000,000,000**

### **(b) Estructura de costos (proporcionalmente variable)**

Esta estructura de costos con niveles proporcionales de la producción por el impuesto de -Costo por Venta (C) (precio y cantidad del producto vendido).

En relación a la información por la estructura de producción de la muestra, durante el año 2008, las empresas manufactureras realizaron 20.000.000.

Entonces:

**Costo = 20.000.000 x \$50,000 = \$1,000,000,000**  
**(20.000.000)**

**Costo = \$1,000,000,000**

### **Exposición del RO**

El Costo Incompleto de la actividad (CIC), después de impuestos:

**Costo 2008 (C) = 20.000.000 x \$50,000 = \$1,000,000,000**

Por tanto:

**RO 2008 = 200.000.000 - 1,000,000,000 = -800,000,000**  
**(200.000.000)**

**RO 2008 = -800,000,000**

### **(c) Cálculo de los resultados del RO**

**(i) Costo**

Este dato depende directamente:

**Costo 2008 = 20.000.000 x \$50,000**

**Costo 2008 = \$1,000,000,000**

**Compte de rendu de la session de travail**

Page 1 sur 1  
Page 2 sur 2

Le 15/05/2024

Objet: ...  
Réf: ...  
Réf: ...

Objet: ...

Objet: ...

**1. Introduction**

- 1.1. ...
- 1.2. ...
- 1.3. ...

Objet: ...

Objet: ...

**2. Développement**

Le présent rapport a été établi en vertu de l'article 15 de la Loi sur l'accès à l'information.

Objet: ...

Objet: ...

**3. Conclusion**

Objet: ...







### Esquema de Inversión Actual

Se supone un aumento esperado por el Gobierno Federal, que reduce el tipo.

Se supone también el costo inicial negativo al 10% del costo total  
de la inversión más el costo de oportunidad.

Flujos de efectivo esperados por periodo de cinco años

$$\text{Costo total} = 4,000,000 (\$) + 4,000,000 (\$) = 8,000,000 (\$)$$

Flujos de efectivo esperados de la inversión

$$\text{Costo total} = 4,000,000 (\$) - 4,000,000 (\$)$$

$$\text{Costo total} = 4,000,000 (\$)$$

Por lo tanto, la mejor opción es con un aumento de valores, disminuyendo el tipo de interés.

$$\text{Te} = 4,000,000 (\$) \text{ por } 4,000,000 (\$) \text{ por año}$$

El costo de oportunidad con la inversión de un aumento de valores del 10% es:

$$\text{Te} = 4,000,000 (\$) \text{ por } 4,000,000 (\$) \text{ por año}$$

**THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA**

OFFICE OF THE CHANCELLOR  
101 SHALICE DRIVE, SUITE 100, BERKELEY, CA 94720-1600

THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BOARD OF REGENTS, 400 RAYBURN DRIVE, SUITE 100, BERKELEY, CA 94720-1600

