

OGE

TEMA 4

1. Proyectos A y B, cuál más conveniente según **Tasa Rendimiento Contable**
2. Proyectos A, B y C, cuál más conveniente según **Plazo Recuperación Capital y Ratio Coste-Beneficio**
3. Empresa realiza inversión, calcular **Tasa Rendimiento Contable, Ratio Coste-Beneficio** y **Plazo Recuperación Capital** sin y con actualizar flujos netos caja.
4. Proyectos A y B, cuál preferible según **Criterios Plazo Recuperación Capital Corregido y VAN**
5. Proyectos A y B, opción más aconsejable según **VAN** y ***TRI**
6. Calcular **Periodo Medio Duración**
7. Empresa posee un patrimonio, calcular:
Estructura Económica y Estructura Financiera
Ecuación Fundamental Patrimonio
Masas Patrimoniales
Fondo Maniobra
8. Empresa quiere saber **Desembolso, Intereses y Reembolso** si:
 $\text{Emisión Estándar} / \text{Prima Emisión } x\% / \text{Prima Reembolso } x\%$
9. **Importe Efectivo** que una entidad financiera deposita en una empresa
10. **Coste total de adquisición** de 20 acciones nuevas
Beneficios por la venta
11. Calcular **Cuotas Amortización (Método Saldo Crecientes)**
12. Calcular **Cuotas Anuales Amortización y Valor Contable**
13. Calcular **Cuotas Amortización**

14. **Beneficio Económico Antes Impuestos**
Beneficio Neto Antes Impuestos
Beneficio Económico Después Impuestos
Beneficio Neto Después Impuestos = Beneficio Líquido
15. **Rentabilidad Económica Antes Impuestos**
Rentabilidad Económico Después Impuestos
Rentabilidad Financiera Antes Impuestos
Rentabilidad Financiera Después Impuestos = Financiera Líquida
16. **Rentabilidad 20%,30%,40%** Inversión Recursos Ajenos
Analizar **Fenómeno Rentabilidad** si Aumenta Endeudamiento

TEMA 5

17. **Método Belson**
18. **Previsión ventas**
19. Previsiones empleando **Método Mínimo Cuadrados**
20. Calcular:
PV para beneficio 25% sobre PC
PV para beneficio 50% sobre PV
Precio para beneficios de 300k
21. Estructura Alpha y Beta, cual más conveniente.
Calcular **PV en cada una**.
Cambio de Estructura si $E = -1.3$ $PV = 75€$ ¿?
22. Con qué **PV** obtiene **Mayor Beneficio** (53€ o 41€)
23. **Medida Viable? Rentable Antes y Después?**
24. Cambio Decisión si **Rentabilidad 20%** sobre **Costes Totales?**
25. Precio para obtener **Rentabilidad 25%** sobre **Capital?**
Máximo Beneficio y PV
26. X REPETIDO X
27. Medida Aconsejable?
Rentabilidad Antes y Después?
28. Cumple Objetivo?
Cambio Decisión si **Rentabilidad 20%** sobre **Costes Totales?**

TEMA 6

29. Calcular:
Productividad Global y en cosas
Índice y Tasa Productividad Global
Variaciones Productividades
30. Calcular **Índice y Tasa Productividad Global**
31. **Coste Fabricación/Paquete**
Posible Mejorar Productividad?
32. Calcular **Índice y Tasa Productividad Global**
33. **Tabla Costes** (CT,CFM,CVM,CTM,CM)
34. **Resultado del ejercicio**
35. **Costes Unitarios/Producto y Beneficio Neto Periodo**
36. **Coste Total Unitario**

TEMA 8

37. Calcular:
Punto Muerto
Año de Obtención
Beneficios cuando se cumple programa de op. previsto
Beneficios cuando reducción 20% del volumen de producción y venta
38. Calcular
Punto Muerto
Año de Obtención
Beneficios cuando se cumple programa de op. previsto
39. Calcular: (datos de entrada distintos)
Punto Muerto
Año de Obtención
Beneficios cuando se cumple programa de op. previsto
40. Calcular **Punto Indiferencia**
41. Decisión más acertada si **Producción Anual** = 10k/20k unidades

42. = 37, 38, 39, 40

43. = 37, 38, 39, 40

44. = 37, 38, 39, 40

45. = 37, 38, 39, 40

46. = 37, 38, 39, 40

47. Calcular:

Grado Apalancamiento

Efecto sobre Beneficios si reducción actividad = 25%

48. = 37, 38, 39, 40

49. Calcular:

Punto Muerto

Punto Muerto según **Coeficiente de Cobertura**

Año de Obtención

Grado Apalancamiento

Beneficios cuando se cumple programa de op. previsto

Beneficios cuando reducción 20% del volumen de producción y venta

TEMA 9