OGE

TEMA 4

- 1. Proyectos A y B, cuál más conveniente según Tasa Rendimiento Contable
- Proyectos A, B y C, cuál más conveniente según Plazo Recuperación Capital y Ratio Coste-Beneficio
- Empresa realiza inversión, calcular Tasa Rendimiento Contable, Ratio
 Coste-Beneficio y Plazo Recuperación Capital sin y con actualizar flujos netos caja.
- 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:
 Emisión Estándar / Prima Emisión x% / Prima Reembolso x%
- 9. Importe Efectivo que una entidad financiera deposita en una empresa
- Coste total de adquisición de 20 acciones nuevas Beneficios por la venta
- 11. Calcular Cuotas Amortización (Método Saldos 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

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