|  | Empresa | Tema |
| --- | --- | --- |
| 1 | EMPRESA PETROQUIMICA DEL NORTE | Cálculo de TIR |
| 2 | AGRONORTE S.A | Flujo de caja diferencial |
| 3 | AZUCARERA DEL NORTE | Proyectos mutuamente excluyentes |
| 4 | CATERPILLAR | Presupuesto de capital y CAPM |
| 5 | DUMPER CAT | Flujo de caja, Costo anual equivalente, VAN |
| 6 | ANDINOS S.A (ERP) | Evaluación económica y financiera |
| 7 | EMPRESA DE VASIJAS | Inversiones por demanda |
| 8 | EMPRESA AZUCARERA LA LIBERTAD | Economía de reemplazamiento |
| 9 | EXPORTACIONES ANDINAS S.A | Evaluación económica y financiera |
| 10 | BACKUS | Estructura financiera y rentabilidad |
| 11 | COSAPI - FERREYCORP | Estructura financiera |
| 12 | EMPRESA ARENAS S.A | Calculo de Capital de trabajo |
| 13 | SAGA FALABELLA | Construcción de flujos de caja |
| 14 | CONSTRUCTORA DEL NORTE S.A.C | Evaluación financiera |
| 15 | CONSTRUCTORA DEL NORTE S.A.C | Evaluación financiera |
| 16 | ANDINAS S.A | Cálculo TIR |
| 17 | PERÚ SRL | Evaluación económica y financiera de un proyecto con capital variable |
| 18 | PLOMO SECUNDARIO | Análisis de sensibilidad y riesgo |
| 19 | SOUTHERN PERÚ LIMITED | Construcción de flujos de caja para opciones de financiamiento |
| 20 | EXPORTACIONES LATINA S.A | Flujo de caja, VAN , TIR |
| 21 | ANTAMINA | Estado de resultados, flujo de caja, VAN, TIR |
| 22 | FRIONORTE S.A | Diagrama flujo de efectivo-VAN |
| 23 | QUÍMICAS DEL SUR S.A | Flujo de caja incremental |
| 24 | ENGIE ENERGÍA PERÚ | Flujo de caja |
| 25 | EMPRESA TEXTIL | Periodo de recuperación de la inversión (Pay back) |
| 26 | MUEBLERIA |
| 27 | RIPLEY (libro ingeco) | Costo de capital |
| 28 | MINERA PERÚ S.A (libro ingeco) |
| 29 | TECHNICON S.A |
| 30 | Proyecto social | Evaluación social |
| 31 | Camaronera Tumbes |  |
| 32 | Cheiron Holdings (Forward petróleo) | Futuro de opciones para valorar py de inversión |
| 33 | Occidental Petroleum (Forward petróleo) | Evaluación de opciones para perforación de petróleo |
| 34 | SILICON LABORATORIES | EPS |
| 35 |
| 36 |
| 37 | MUNICIPALIDAD DE CAJAMARCA | Análisis De Costo Efectividad Para Proyectos Sociales |
| 38 | FABRICACIONES GRÁFICAS COPIAPÓ S.A | Elaboración de un perfil de negocio para financiamiento bancario |
| 39 | CONCRETERA |  |
| 40 |  | WACC 2 |
| 41 |  | ROE, ROI, ROA |

**DEL LIBRO**

|  | Empresa | Tema |
| --- | --- | --- |
|  | **CAPITULO 1: FUNDAMENTOS PARA LAS DECISIONES DE INVERSIÓN Y FINANCIACIÓN** | |
| 1 | Caso 1.1Unión Andina de Cementos S.A.A | Estrategia |
| 2 | Caso 1.2: Gloria S.A.A |  |
| 3 | Caso 1.3: Valoración de empresas: Compra de la unidad de electrodomésticos de General Electric por la empresa Electrolux | Técnicas de valoración de proyectos y valoración de empresas |
| 4 | Caso 1.4: Proyecto Metro Lima 2 | Valoración de proyectos |
| 5 | Caso 1.5: Fusiones y adquisiciones Perú y México | Estrategias en las fusiones y adquisiciones de empresas: casos reales |
| 6 | Caso 1.6 Valoración de empresas: Compra de WhatsApp Inc. por la compañía Facebook (Jiménez, 2014) |  |
| 7 | Caso 1.7: Implementación ERP. Definir alternativa “con” o “sin” proyecto | Procesos en la evaluación de proyectos |
| 8 | Caso 1.8: Construcción de carreteras | Procesos en la evaluación de proyectos |
| 9 | Caso 1.9: Resumen ejecutivo - proyecto parque eólico en chile |  |
|  | **CAPÍTULO 3: EVALUACIÓN DE INVERSIONES CON INFLACIÓN** | |
| 10 | Ejercicio 3.1: Efecto de la inflación en la economía básica familiar | Soles corrientes y soles constantes |
| 11 | Ejercicio 3.2: Calculo del rendimiento real para operaciones de ahorros | Relación entre inflación y la tasa de interés |
| 12 | Ejercicio 3.3.- Evaluación del proyecto considerando la consistencia entre flujo de caja y tasa de descuento | Relación entre inflación y la tasa de interés |
| 13 | Ejercicio 3.4.- Relación entre dólares corrientes y dólares reales. | Relación entre dólares corrientes y dólares reales |
| 14 | Ejercicio 3.5.Invertir en bonos en dólares o en soles. | Impacto del tipo de cambio en las decisiones de inversión |
| 15 | Ejercicio 3.6.-Cálculo de la tasa de interés en dólares | Impacto del tipo de cambio en las decisiones de inversión |
| 16 | Ejercicio 3.7.- Cálculo del rendimiento del banco o tasas reales. | Relación entre las tasas de interés nominal y real y la tasa de inflación. |
| 17 | Ejercicio 3.8:.-Tasa real en moneda nacional. | Relación entre las tasas de interés nominal y real y la tasa de inflación. |
| 18 | Caso 3.1.- Flujos de caja con tasas de cambio. Gloria S.A.A | Relación entre las tasas de interés nominal y real y la tasa de inflación. |
| 19 | Caso 3.2: Caso de inversiones en el exterior: WACC expresado en el país de destino | La inflación y el cálculo del wacc |
|  | **ALTERNATIVAS DE FINANCIAMIENTO** |  |
| 20 | Caso 4.1: Molino San José | Análisis del costo efectivo de financiamiento |
| 21 | Caso 4.2: Valoración financiera del leasing y compra con préstamo y su efecto en los estados financieros | Decisiones de financiamiento: arrendar versus solicitar préstamo |
| 22 | Caso 4.3: Leasing vs préstamo. | Problemas de evaluación. |
| 23 | Caso 4.4: Arrendamiento financiero y evaluación de inversiones. | Desarrollo de problemas sobre arrendamiento financiero y evaluación de inversiones. |
| 24 | Caso 4.5.- Viabilidad de proyecto de inversión |  |
| 25 | Caso 4.6: Evaluación de proyecto con diversos instrumentos financieros. | Evaluación de proyectos con financiación de bonos, acciones y préstamos bancarios. |
| 26 | Ejercicio 4.1: Cobertura de riesgo de cambio: la financiación en divisas. | Técnicas de cobertura de riesgo de cambio en operaciones de exportación e importación. |
| 27 | Ejercicio 4.2: Contrato de compraventa a plazo de divisas. | Técnicas de cobertura de riesgo de cambio en operaciones de exportación e importación. |
| 28 | Ejercicio 4.3: Cotización Del Bono (Propuesto en el libro “Manual del Analista Financiero de Abdías Espinoza) | Problemas de evaluación. |
| 29 | Ejercicio 4.4: Calcular Cotización. | Problemas de evaluación. |