

Diplomado

Finanzas para Profesionistas no financieros en la Industria (Virtual)

Duración 108 horas

Objetivo general:

Aplicar conceptos y herramientas de planeación y administración financiera para generar información útil que le permita crear valor a través de la toma de decisiones económico-financieras en la organización.

Beneficio:

Analizarás e interpretarás la información para la toma de decisiones financieras.

Evaluarás instrumentos y productos financieros para la toma de decisiones con respecto al valor del dinero en el tiempo.

Analizarás el impacto que tienen las políticas de capital de trabajo en el desempeño financiero de la empresa.

Identificarás el perfil de riesgo de las decisiones financieras.

Analizarás y determinarás la mezcla de financiamiento que permita crear valor.

Entenderás la importancia de interpretar las variables económicas para insertarlas en el proceso de creación de valor.

Dirigido a:

Dirigido a profesionistas, ejecutivos y directivos de toda organización interesados en incrementar sus competencias para toma de decisiones sobre inversiones y financiamiento.

Requisito:

Licenciatura

Contenido:

Módulo 1 Estados financieros como fundamento para la toma de decisiones.

Que el participante cuente con las competencias para construir los estados financieros básicos, diferenciando su interpretación dependiendo el tipo de usuario al que se destinan.

Temario

1. La información Financiera y las Normas de Información Financiera (NIF).
2. La información Financiera y la Administración de una entidad Financiera.
3. Los Estados Financieros Básicos.
4. Los Costos como fuente básica para la toma de decisiones administrativas.
5. Modelo o relación Costo-Volumen-Utilidad.
6. Análisis de decisiones a corto plazo.
7. Técnicas de fijación de precios.

Duración del módulo: 12 horas

Módulo 2 Presupuesto maestro.

Contar con la competencia para construir el presupuesto de operación y el presupuesto financiero indispensables en la actividad de planear.

Temario

1. Estructura teórica del presupuesto maestro.
 2. Presupuesto de operación.
 3. Presupuesto financiero.
 - 3.1 Entradas y Salidas.
 - 3.2 Balance Proyectado.
 - 3.3 Estado de Origen y Aplicación de los Recursos Base Efectivo.
- Caso: Análisis de empresa transnacional.

Duración del módulo: 12 horas

Módulo 3 Análisis de la información financiera.

Aplicar herramientas para el análisis financiero, evaluando el desempeño y la sustentabilidad financiera y operativa de una entidad a futuro

Temario

1. Reportes financieros.
2. Balance General.
3. Estado de Resultados.
4. Estado de Cambios en la Situación Financiera.
5. Estado de Variaciones en el Capital Contable.
6. Análisis e interpretación de estados financieros.
7. Herramientas del análisis financiero.
8. Razones financieras.
 - 8.1 Liquidez.
 - 8.2 Actividad.
 - 8.3 Rentabilidad.
 - 8.4 Apalancamiento.

Caso: Análisis de empresa transnacional.

Duración del módulo: 12 horas

Módulo 4 Decisiones que implican valor del dinero en el tiempo

Contar con la competencia de poder valorar mecanismos e instrumentos financieros de los mercados de dinero y capitales empleando los modelos de flujo de efectivo descontado, así como la proyección de cuadros de amortización de crédito y la generación de fondos de reserva para capitalización.

Temario

1. Concepto de valor del dinero en el tiempo:
 - 1.1. Valor presente y valor futuro simple,
 - 1.2. valor presente y valor futuro compuesto,
 - 1.3. valor presente de series uniformes de ingresos o pagos.
2. Aplicación real de las tasas: tasas efectiva, nominal, equivalente.
3. Determinación del precio de instrumentos de deuda en el mercado de valores.
4. Amortización de préstamos.
5. Manejo de reservas.

6. Determinación del precio de acciones en el mercado de valores.

Caso: Ejercicios sobre valuación de instrumentos financieros.

Duración del módulo: 12 horas

Módulo 5 Administración de capital de trabajo, control de gastos y efectividad

Fijar y analizar las políticas de administración de capital de trabajo que se implementen en la empresa y que conduzcan a una optimización del capital de trabajo neto.

Temario

1. Administración de cuentas por cobrar (definición de políticas de crédito y análisis del riesgo crédito, cesión de cuentas por cobrar y factoraje).
2. Administración de inventarios (modelos estáticos y dinámicos de administración de inventarios).
3. Administración de cuentas por pagar (costo implícito del descuento por pronto pago).
4. El concepto del ciclo de operación y ciclo del efectivo y su relación con la inversión y financiamiento del capital de trabajo neto en la empresa.
5. Estrategias de fijación de precio y política de descuentos.
6. Elasticidad de precios y análisis de escenarios volumen-precio.
7. Políticas de gastos en la empresa y técnicas de control presupuestal Zero Base Budget, Topps down & Bottoms Up.
8. Técnica del ROI (Return over investment) como método de evaluación de gasto administrativo, publicidad y promoción.

Caso: Análisis de decisiones sobre capital de trabajo.

Duración del módulo: 12 horas

Módulo 6 Presupuesto de capital y técnicas de evaluación de proyectos

1. Administración de cuentas por cobrar (definición de políticas de crédito y análisis del riesgo crédito, cesión de cuentas por cobrar y factoraje).
2. Administración de inventarios (modelos estáticos y dinámicos de administración de inventarios).
3. Administración de cuentas por pagar (costo implícito del descuento por pronto pago).
4. El concepto del ciclo de operación y ciclo del efectivo y su relación con la inversión y financiamiento del capital de trabajo neto en la empresa.
5. Estrategias de fijación de precio y política de descuentos.
6. Elasticidad de precios y análisis de escenarios volumen-precio.
7. Políticas de gastos en la empresa y técnicas de control presupuestal Zero Base Budget, Topps down & Bottoms Up.
8. Técnica del ROI (Return over investment) como método de evaluación de gasto administrativo, publicidad y promoción.

Caso: Análisis de decisiones sobre capital de trabajo.

Temario

1. Principios básicos que rigen los estudios de factibilidad de proyectos de inversión.
2. Consideraciones fiscales para la evaluación de proyectos.
3. El presupuesto de capital.
4. Proyección y Evaluación de flujos de efectivo descontados.
5. Consideraciones especiales en la valuación de proyectos.
6. Fuentes de Financiamiento en Proyectos.

Caso: Análisis y solución de diferentes tipos de proyectos de inversión. Creación de simulador simple en Excel.

Duración del módulo: 12 horas

Módulo 7 Decisiones sobre estructura de capital y el costo del financiamiento

Ser capaz de calcular el costo medio de capital ajustado por riesgo financiero asociado a la estructura de capital seleccionada.

Temario

1. Determinación del costo de la deuda.
2. Determinación del costo del capital contable.
3. Determinación del costo medio de capital.
4. Decisiones sobre estructura de capital y su relación con el costo medio de capital.
5. Operaciones Hedge.

Caso: Determinación del costo medio de capital.

Duración del módulo: 12 horas

Módulo 8 Análisis económico. análisis de negocio

Comprender y analizar las principales variables micro y macro económicas que influyen directa e indirectamente en la empresa, para la mejor toma de decisiones.

Temario

1. Determinación de la oferta y la demanda, el equilibrio de mercado y la elasticidad precio de la demanda.
2. Determinación de los costos a corto y largo plazo.
3. Análisis e impacto que se generan con las políticas fiscales y monetarias
4. Análisis y determinación del crecimiento económico y el entorno económico internacional.

Duración del módulo: 12 horas

Módulo 9 Análisis de casos reales

Determinar el comportamiento esperado de un proyecto de inversión y la variación de los posibles resultados que puedan darse como consecuencia de su exposición a riesgos financieros y operativos.

Temario

1. Selección de variables económicas relevantes para el análisis de un proyecto de inversión.
2. Proyección de variables económicas.
3. Análisis de escenarios.
4. Análisis de sensibilidad.
5. Simulación de resultados de una propuesta de inversión.

Caso: Evaluación de proyectos bajo incertidumbre. Solución de casos reales.

Duración del módulo: 12 horas