

DIPLOMADO EN ADMINISTRACIÓN FINANCIERA

DURACIÓN
6 MESES



COLEGIO
POSTGRADO
UTEPSA



www.utepsa.edu



OBJETIVO

Proporcionar a los participantes los conocimientos teóricos actualizados y la utilización práctica de herramientas modernas informáticas de análisis, planificación y evaluación financiera de las empresas, conocimiento del funcionamiento del sistema financiero boliviano y los instrumentos de financiación internacional, orientados a alcanzar una gestión de alta calidad capaz de crear valor para los accionistas y coadyuvar al desarrollo empresarial del país.





CONTENIDO

MÓDULO I **INTRODUCCIÓN A LAS FINANZAS Y ANÁLISIS FINANCIERO**

COMPETENCIAS POR GENERARSE EN EL MÓDULO

- Interpreta la información financiera de un negocio.
- Aplica herramientas de análisis y evaluación del desempeño financiero de las empresas.
- Reconoce las limitaciones que la información contable tiene implícita.

UNIDADES TEMÁTICAS

- El medio ambiente financiero y Registro de operaciones: La contabilidad de la administración de empresas, rol específico del sistema contable en el proceso de administración financiera del negocio, usuarios de la información contable.
- Preparación de Estados Financieros: Definición de la contabilidad en base de acumulaciones devengado, y en base de efectivo, definición de ajustes de cuentas, clasificación de los ajustes, preparación de la balanza ajustada, los estados contables básicos, su rol, contenido y formatos, aspectos legales, las categorías del balance general y el estado de resultados, relación entre los estados financieros.
- Métodos de interpretación de estados financieros: Método horizontal y vertical e histórico, Las razones financieras: Capital de trabajo.



Prueba del ácido, Rotación de clientes por cobrar, Razón de propiedad, Valor Contable de las acciones, Tasa de rendimiento. Punto de equilibrio: Solvencia, Esta Estabilidad y Productividad. Método de Tendencias.

MÓDULO II

GESTIÓN FINANCIERA A CORTO PLAZO

COMPETENCIAS POR GENERARSE EN EL MÓDULO

- Entiende el rol del administrador financiero.
- Conoce los criterios técnicos de la administración eficiente de los componentes del capital de trabajo, tanto en lo referente a los activos circulantes como al pasivo de corto plazo.
- Aplica las políticas de administración de capital de trabajo.
- Aplica herramientas de administración de activos de corto plazo (cuentas por cobrar e inventario) y pasivos de corto plazo.

UNIDADES TEMÁTICAS

- Conceptos básicos. El departamento Financiero. Roles: Director Financiero. Tesorero. Contralor.
- Gestión de Tesorería: Flujo de efectivo, planeación financiera, ciclo de caja, nivel óptimo de efectivo. Contraloría: Impuestos, costos, información financiera, control financiero. Creación de Valor:
- Políticas para la Administración del Capital de Trabajo: Política agresiva, política relajada y Política moderada.



- Administración de activos y pasivos de corto plazo: Administración del efectivo, administración de cuentas a cobrar, administración de inventarios, administración de cuentas por pagar.

MÓDULO III

DECISIONES FINANCIERAS DE INVERSIÓN

COMPETENCIAS POR GENERARSE EN EL MÓDULO

- Comprende a cabalidad el concepto del valor del dinero en el tiempo.
- Comprende el cálculo del interés simple, compuesto y el concepto de anualidad, flujos de caja descontados, flujos de caja relevantes.
- Aplica los diferentes métodos de evaluación de proyectos de inversión en activos dentro de una empresa y los criterios de aprobación o rechazo.
- Entiende el concepto de depreciación y su impacto en el cálculo del flujo de caja después de impuestos.
- Aplica herramientas informáticas dinámicas de simulación.



UNIDADES TEMÁTICAS

- Técnicas para evaluar financieramente proyectos de inversión: Valor Actual Neto (VAN). Tasa Interna de Retorno (TIR). Tasa Interna de Retorno Modificada (TIRm). Periodo de Recuperación de la Inversión. (PRI). Periodo de Recuperación Descontado (PRm). Costo o Valor anual equivalente. Cadena de reemplazos
- Presupuesto de capital: Componentes principales de los flujos de efectivo. Determinación de la Inversión inicial. Determinación de las entradas de efectivo. Determinación del flujo de efectivo terminal. Costos hundidos. Costos de oportunidad. Efecto del financiamiento sobre la rentabilidad. Análisis de riesgos en proyectos de inversión. Análisis de sensibilidad. Análisis de escenarios.

MÓDULO IV

DECISIONES FINANCIERAS DE FINANCIAMIENTO

COMPETENCIAS POR GENERARSE EN EL MÓDULO

- Comprende la estructura de capital de una empresa.
- Analiza las diferentes alternativas de financiamiento.
- Evalúa los efectos de las fuentes de financiamiento sobre el costo de capital.
- Analiza la relación de las fuentes de financiamiento sobre el riesgo y el control y las decisiones de dividendo.



UNIDADES TEMÁTICAS

- Costo de Capital: Costo de cada componente de capital. Costo de la deuda. Costo de acciones preferentes. Costo de acciones comunes. Costo de utilidades retenidas. Costo de capital externo. Costo de capital promedio ponderado. Programa de costo ponderado marginal de capital
- Estructura de Capital: Estructura de capital. Apalancamiento operativo, financiero y total. Riesgo operativo, financiero y total. Métodos para determinar la estructura óptima de capital. Método UAII - UPA.
- Teorías de la estructura de capital. Propositiones de Miller y Modigliani. Proposición I. Proposición II. Costos de insolvencia

MÓDULO V MODELACIÓN Y SIMULACIÓN FINANCIERA

COMPETENCIAS POR GENERARSE EN EL MÓDULO

- Conoce las principales herramientas de modelación que se aplican a las finanzas de las empresas para lograr una gestión integral y eficiente de la actividad financiera.
- Desarrolla esquemas sistematizados que permitan monitorear el comportamiento de las variables para la toma de decisiones.
- Entiende la diferencia entre modelos determinísticos y probabilísticos y estocásticos.
- Convierte modelos de simulación determinísticos en estocásticos.



UNIDADES TEMÁTICAS

- **INTRODUCCIÓN A LA MODELACIÓN.** Concepto de Sistema. Componentes de un Sistema. Medio Ambiente del Sistema. Modelado del Sistema. Concepto de Modelo. Tipos de Modelos. Concepto de Simulación. Sistema, Modelo y Simulación
- **SIMULACIÓN DE MONTE CARLO** Simulación, Modelo de Simulación y Proceso de Simulación. Definición de Simulación de Monte Carlo. Modelo matemático del sistema, proceso o actividad. Pasos de la Simulación de Monte Carlo. Uso de Software
- **SIMULACIÓN CON CRYSTAL BALL** Toma de Decisiones y Crystal Ball. ¿Qué es el Crystal Ball?. ¿Quiénes utilizan Crystal Ball?. Aplicaciones del Crystal Ball en Simulación. Ventajas de la Simulación con Crystal Ball. Pasos en la simulación con Crystal Ball. Variables Supuesto. Variables Pronóstico. Distribución de Probabilidad en Simulación con Crystal Ball. Gráficos de Pronóstico, Tendencia y Sensibilidad. Construcción de Modelos de Simulación con Crystal Ball. Uso de Software. Estudio de Casos.



METODOLOGÍA

MODALIDADES Y REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Necesariamente implica la finalización del Programa correspondiente, aprobando todos los módulos.

Para graduarse satisfactoriamente debe reunir los siguientes requisitos mínimos:

- Asistencia del 80% de las clases de cada módulo.
- Aprobación de los exámenes o proyectos en cada eje temático según disposición de sus docentes.

En todos los programas la aprobación mínima es con 51 puntos.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- 1 Fotocopia legalizada de Título en Provisión Nacional o Diploma Académico.
- 1 Certificado de Nacimiento Original
- 1 Fotocopia simple de Cédula de Identidad
- 3 fotos tamaño 3x4 cm. con fondo rojo, traje formal.

Solicite Información a:
postgrado@utepsa.edu



363-9390



- 692 00357
- 692 00356
- 692 00358

