

## Diplomado en Finanzas Corporativas 2023

Ofrecido por la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Economía de la UANL.

**Objetivo General:** Combinar el análisis de Estados Financieros de empresas con la teoría de las Finanzas Corporativas para el desarrollo de habilidades en la solución de problemas prácticos relacionados con la valuación de activos y presupuestos de capital, los efectos de la estructura de capital sobre el valor de una empresa y la planeación financiera de la misma.

**Dirigido a:** Profesionistas y empresarios que deseen dominar las herramientas financieras especializadas para mejorar la toma de decisiones y el desempeño financiero de las compañías.

### Sesión de Información: Sábado 4 de febrero de 2023

Este Diplomado en Finanzas Corporativas está conformado por tres módulos; cada módulo tiene una duración de 66 horas, de las cuales 33 son de exposición por parte de los instructores y 33 de trabajo extra-aula.

#### Módulo I. “Análisis Financiero”

Inicia: 15 de febrero

Termina: 10 de mayo

Instructor: M.F. Irving A. González (11 sesiones)

#### Módulo II. “Valuación de Empresas y Activos en General”

Inicia: 31 de mayo

Termina: 9 de agosto

Instructor: Dra. Martha del Pilar Rodríguez (11 sesiones)

#### Módulo III. “Valuación con Modelos de Equilibrio, Estructura de Capital y Planeación Financiera”

Inicia: 30 de agosto

Termina: 8 de noviembre

Instructor: Dr. Jorge O. Moreno Treviño (11 sesiones)

**INICIO:** Miércoles 15 de febrero de 2023.

**HORARIO:** miércoles de 6:30 a 9:30 PM.

**LUGAR:** Facultad de Economía, UANL (Campus Mederos).

**COSTO:** \$ 21,270 pesos o 3 pagos al inicio de cada módulo de 8,322 pesos.

**Si requiere factura es más IVA. 10% de descuento para egresados de la Facultad de Economía.**

**INFORMES:** Viridiana Blas Guzmán. Tel: 818329-4000 ext. 2435, [viridiana.blasg@uanl.mx](mailto:viridiana.blasg@uanl.mx) y [vblas098353@uanl.edu.mx](mailto:vblas098353@uanl.edu.mx)

**REQUISITOS:** Enviar Solicitud de inscripción, identificación con fotografía y realizar el pago correspondiente.



## Contenido del Diplomado

### Módulo I: Análisis Financiero

- A. La empresa y su entorno
  - Factores internos: Actividad, estructura, tipo de propiedad
  - Factores externos: Mercado, competencia, regulación
  
- B. Las decisiones financieras
  - Decisiones de inversión
  - Decisiones de financiamiento
  - Planeación financiera
  - Instrumentos financieros
  - Mercados financieros
  
- C. La información financiera
  - Fuentes oficiales
  - Información de las empresas
  - Analistas
  - Empresas calificadoras
  - Bases de datos (Economática)
  
- D. Estados financieros
  - Normas de información financiera
  - Principales estados financieros
    - El balance general
    - El estado de resultados
    - El estado de flujo de efectivo
    - Otros estados financieros
  
- E. Análisis e interpretación de los estados financieros
  - Razones financieras
    - Liquidez y solvencia
    - Productividad/Eficiencia
    - Endeudamiento
    - Rentabilidad
  - Análisis de la calidad de las utilidades
  - EVA y VMA
  - Estados financieros pro forma
  
- F. Caso práctico
  - Aplicación de las herramientas de análisis financiero a una empresa mexicana actual

Impartido por: **M.F. Irving Alfredo González**  
Duración del módulo: **11 sesiones**



## Módulo II: Valuación de Empresas y Activos en General

- A. Introducción
  - Visión esquemática de una Corporación
  - Los campos de Finanzas Corporativas
- B. Valuación de activos
  - Valuación de bonos
  - Valuación de acciones
  - Estructura de las tasas de interés
    - Hipótesis de las expectativas
    - Hipótesis de la preferencia por la liquidez
- C. El proceso de inversión
- D. Métodos de valuación de inversiones
  - Valor presente neto (DCF Method)
  - Periodo de recuperación
  - Periodo de recuperación descontado
  - Tasa interna de retorno (TIR)
  - Evaluación de alternativas mutuamente excluyentes
  - Evaluación de alternativas independientes
  - Índice de rentabilidad
  - Costo anual equivalente
  - Análisis costo-beneficio
- E. Valuación bajo incertidumbre
  - Análisis de sensibilidad
  - Análisis de escenarios
  - Punto de equilibrio
  - Árboles de decisión
  - Opciones reales
  - Simulación Montecarlo

Impartido por: **Dra. Martha del Pilar Rodríguez García**

Duración del módulo: **11 sesiones**

## Módulo III: Valuación con Modelos de Equilibrio, Estructura de Capital y Planeación Financiera

- A. Riesgo y rendimiento
  - Medidas de riesgo: Rendimiento esperado y varianza, Desviación estándar y Covarianza y correlación.
  - La distribución normal y sus implicaciones sobre el riesgo
  - Riesgo diversificable y no diversificable



- Rendimiento y riesgo de un portafolio
  - Frontera eficiente y cartera óptima
  - Beta: estimación y aplicación
  - Modelo de valuación de activos de capital (CAPM)
  - Teoría de la fijación de precios de arbitraje (APT)
- B. Modelos empíricos para la valuación de activos
- C. Costo del capital
- Beta: estabilidad en el tiempo y determinantes: Apalancamiento operativo y financiero
  - Estimación del costo promedio ponderado de capital (WACC)
- D. Mercados eficientes y decisiones corporativas
- La hipótesis de los mercados eficientes
  - Implicaciones para las finanzas corporativas
- E. El apalancamiento financiero y el valor de una empresa
- Estructura de capital
  - Valor de la empresa no apalancada
  - Valor de la empresa apalancada
  - El efecto de los impuestos en el valor de la empresa
  - Límites para el uso de deuda
- F. Valuación de proyectos en empresas apalancadas
- Enfoque de valor presente ajustado
  - Enfoque de flujos a capital contable
  - Enfoque del costo promedio ponderado de capital
- G. La política de dividendos
- H. Planeación Financiera
- Modelos de Planeación Financiera de Largo Plazo: Las Ventas Sustentables
  - Modelos de Planeación Financiera de Corto Plazo: Presupuestos de Efectivo
- I. Decisiones financieras en Mercados Emergentes
- Características de ME
  - Implicaciones para las finanzas corporativas
  - Modelos financieros para mercados emergentes
- J. Caso integrador

Impartido por: **Dr. Jorge Omar Moreno**  
Duración del módulo: **11 sesiones**