



# FINANZAS CORPORATIVAS



Titulación

ADMINISTRACIÓN Y CONTUADURÍA

DIPLOMADO  
EN LÍNEA

## OBJETIVO

El participante desarrollará conocimientos y habilidades en el aspecto financiero, así como en la gestión de riesgos en las organizaciones, con la finalidad de estructurar y dirigir proyectos de inversión consolidados.

## DIRIGIDO A

Profesionistas del área contable, administrativa y que se desempeñen como contralores, financieros o auditores internos en el ámbito público y privado.

## DURACIÓN

240 horas

## CONTENIDO TEMÁTICO

### Módulo I. Marco jurídico de las finanzas corporativas

- 1.1 Compliance: Oportunidades y desafíos para financieros
- 1.2 Riesgos empresariales
- 1.3 Prevención de lavado de dinero
- 1.4 Monitoreo
- 1.5 Defensa jurídico penal de las empresas en materia financiera
- 1.6 Normatividad Fiscal, Administrativa y Financiera

### Módulo II. Las finanzas y su entorno

- 2.1 Definición de finanzas
- 2.2 Finanzas públicas, corporativas y empresariales
- 2.3 Dinero y mercados
- 2.5 Activos financieros
- 2.6 Precio y riesgo de un activo financiero

- 2.7 Interés
- 2.8 El costo del dinero
- 2.9 Determinantes de las tasas de interés
- 2.10 Tratamiento de las tasas de interés
- 2.11 Tasas de interés efectivas
- 2.12 Valor del dinero a través del tiempo
- 2.13 Valor futuro
- 2.14 Valor presente
- 2.15 Determinación de la tasa de descuento

### Módulo III. Estados Financieros y su análisis

- 3.1 Estados financieros básicos
- 3.2 Estado de situación financiera
- 3.3 Estado de resultados integral
- 3.4 Estado de flujos de efectivo
- 3.5 Estado de variaciones en el capital contable
- 3.6 Análisis financiero
- 3.7 Modelo Du Pont
- 3.8 Presupuesto y Punto de equilibrio

## **Módulo IV. Administración financiera y su función en la empresa**

- 4.1** Las finanzas
- 4.2** Modelos conductuales
- 4.3** La información financiera y sus usuarios
- 4.4** Interrelación de los estados financieros
- 4.5** Inversión y financiamiento

## **Módulo V. Matemáticas financieras**

- 5.1** Interés simple
- 5.2** Descuento simple
- 5.3** Interés compuesto
- 5.4** Descuento compuesto
- 5.5** Anualidades

## **Módulo VI. Evaluación de inversiones**

- 6.1** Criterios de riesgo
- 6.2** Tipos de cambio
- 6.3** Bienes de capital
- 6.4** Decisiones de financiamiento
- 6.5** Tipos de crédito
- 6.6** Valuación de bienes de capital
- 6.7** Valor presente neto
- 6.8** Tasa interna de retorno
- 6.9** Índice de rentabilidad
- 6.10** Estados financieros proforma

## **Módulo VII. Estructura de capital y política de dividendos**

- 7.1** Capital
- 7.2** Financiamiento
- 7.3** Funciones del administrador financiero
- 7.4** Teorema de Modigliani y Miller
- 7.5** Costo promedio de capital ponderado
- 7.6** Beta y retorno esperado
- 7.7** Modelo y fórmula CAPM
- 7.8** Tipos de acciones
- 7.9** Crecimiento de dividendos

## **Módulo VIII. Valuación de empresas**

- 8.1** Flujos netos históricos de efectivo
- 8.2** Flujos netos futuros de efectivo
- 8.3** Valor en libros corregido
- 8.4** Utilidad neta y de operación histórica
- 8.5** Modelo Black & Scholes
- 8.6** Perpetuidad
- 8.7** Goodwill
- 8.8** Múltiplo-precio-acción
- 8.9** Valor económico agregado
- 8.10** Generación Económica Operativa (GEO)

## **Módulo IX. Estrategias corporativas**

- 9.1** Finanzas y estados financieros
- 9.2** Gobierno corporativo
- 9.3** Información financiera
- 9.4** Razones financieras
- 9.5** Matemáticas financieras
- 9.6** Indicadores económicos
- 9.7** Financiamiento
- 9.8** Evaluación económica
- 9.9** Estructura de capital
- 9.10** Valuación

## RESPONSABLES ACADÉMICOS

Mtro. Argenis Iván Mejía Chavarría


## REQUISITOS

- Llenar formato de registro
- Constancia de estudios o título
- Carta motivos
- CV con fotografía
- Pago

## INVERSIÓN

Pago único	Pago diferido
\$20,670.00	\$22,970.00

Módulo	Horas	Parcialidades
1-2	56	\$5,360.00
3-4	56	\$5,360.00
5-6	56	\$5,360.00
7-9	72	\$6,890.00
total	240	\$22,970.00

 Solicita la ficha de depósito para concretar el pago. Lo puedes realizar desde BBVA en ventanillas, practicajas o la APP (pago de servicios).

