



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

### 1. Datos generales

**Materia:** FINANZAS II  
**Código:** FAD0105  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020  
**Profesor:** PROAÑO RIVERA WASHINGTON BLADIMIR  
**Correo electrónico:** wproano@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 6

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: FAD0103 Materia: FINANZAS I

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura es una continuación de las Finanzas I por lo tanto iniciaremos su estudio con una panorámica de la financiación a corto plazo tanto espontánea como no espontánea, luego abordaremos en los capítulos 2 y 3 la administración del capital de trabajo y finalmente en el capítulo 4 y 5 dedicaremos el estudio al análisis de la inversión y financiación de largo plazo para evaluar la estructura de capital óptima y las oportunidades de inversión que permitan acrecentar la riqueza de los dueños de la empresa.

La importancia de las Finanzas se ve constantemente subrayada por los importantes desarrollos que ocurren en los mercados financieros, y los directivos empresariales requieren conocer cómo la empresa se vincula con los mercados financieros cuando ésta busca fondos para su crecimiento o los invierte cuando tiene excedentes de liquidez. Además el funcionario de finanzas en coordinación con las otras áreas funcionales de la empresa está relacionado con las decisiones de inversión y financiamiento para maximizar el valor de la empresa. Las empresas indistintas de su tamaño deben asignar los recursos con base en criterios de eficiencia y para alcanzar el equilibrio entre riesgo y rendimiento que maximizarán las utilidades de los accionistas.

Las Finanzas de largo plazo (Finanzas II) están integradas hacia atrás tanto con la Contabilidad administrativa como la Financiera y con las Finanzas I. Hacia adelante se vincula con la Evaluación de Proyectos, este engranaje cubre la formación en el área financiera que un estudiante, futuro directivo empresarial, debe consolidar para el desempeño profesional.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	El Proceso del Presupuesto de Capital.
1.2	Los Proyectos de Inversión
1.2.1	Proyectos de Expansión.
1.2.2	Proyectos de Reemplazo.
1.3	Construcción del Flujo de Caja
1.3.1	El Flujo de Caja Libre (FCF)
1.3.2	El Flujo de Caja del Accionista (ECF)
1.3.3	El Flujo de Caja de Capital (CCF)
1.4	El Análisis de riesgo

1.4.1	Análisis de Sensibilidad.
1.4.2	Manejo de Escenarios.
2.1	Selección del Financiamiento a Largo
2.1.1	Financiamiento con Deuda o Bonos
2.1.2	Financiamiento con Acciones Comunes
2.1.3	Financiamiento con Acciones Preferentes.
2.2	El Arrendamiento Financiero
2.2.1	Análisis Compra versus LEASING.
2.3	Otros tipos de Financiamiento a Largo Plazo.
3.1	Valoración de Bonos u Obligaciones
3.2	Valoración de Acciones Preferentes
3.3	Valoración de Acciones Comunes: Modelo de Dividendos Descontados (MDD)
3.3.1	Modelo de Crecimiento Cero
3.3.2	Modelo de Crecimiento Normal
3.3.3.	Modelo de Crecimiento Supernormal
3.4	Valoración de Empresas
3.4.1	Modelo de Flujos de Caja Descontado
4.1	Costos componentes del capital
4.1.1	Costo de la Deuda.
4.1.2	Costo de las Acciones Preferentes.
4.1.3	Costo de las Acciones Comunes.
4.2	Costo Promedio Ponderado del Capital
4.2.1	El Programa Marginal del Costo de Capital (MCC).
4.2.2.	El programa de Oportunidades de inversión (IOS).
5.1	Determinación de la Estructura Óptima de Capital.
5.2	El Grado de Apalancamiento Financiero.
5.3	Teorías de la Estructura de Capital.
5.3.1	Teoría de Modigliani y Miller (Teoría MM)
5.3.1.1	La Proposición I
5.3.1.2	La Proposición II
5.4	Teoría de la Información Asimétrica.

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

**Resultado de aprendizaje de la materia**

**Evidencias**

**ax. Conocer los mecanismos de financiación de la Empresa.**

-a. Determinar el Presupuesto de Capital Óptimo y la Estructura Óptima de Capital. b. Analizar los instrumentos del financiamiento a largo plazo.

-Evaluación escrita  
-Reactivos

**ay. Generar e interpretar los balances contables y los indicadores económicos de la empresa.**

-a. Calcular el Costo de Capital de la Empresa. b. Elaborar los Flujos de Caja Neto para valorar gastos de capital y adquisiciones empresariales.

-Evaluación escrita  
-Reactivos

**ba. Dar seguimiento al mercado financiero local, nacional y global.**

-a. Conocer el Funcionamiento de los mercados financieros. b. Evaluar los distintos instrumentos del mercado de dinero y capitales.

-Evaluación escrita  
-Reactivos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICA Y PRACTICA	EL PRESUPUESTO DE CAPITAL (14 horas), EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO (6 horas)	APORTE	8	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Reactivos	PRUEBA DE OPCION MULTIPLE	EL PRESUPUESTO DE CAPITAL (14 horas), EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO (6 horas)	APORTE	2	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICA Y PRACTICA	VALORACION DE EMPRESAS (12 horas), COSTO DE CAPITAL (12 horas)	APORTE	8	Semana: 8 (20-MAY-20 al 25-MAY-20)
Reactivos	PRUEBA DE OPCION MULTIPLE	VALORACION DE EMPRESAS (12 horas), COSTO DE CAPITAL (12 horas)	APORTE	2	Semana: 8 (20-MAY-20 al 25-MAY-20)
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICA Y PRACTICA	Capítulo 6. LA POLITICA DE DIVIDENDOS (8 horas), ESTRUCTURA DE CAPITAL (8 horas)	APORTE	8	Semana: 12 (17-JUN-20 al 22-JUN-20)
Reactivos	PRUEBA DE OPCION MULTIPLE	Capítulo 6. LA POLITICA DE DIVIDENDOS (8 horas), ESTRUCTURA DE CAPITAL (8 horas)	APORTE	2	Semana: 12 (17-JUN-20 al 22-JUN-20)
Evaluación escrita	PRUEBA DE TEORIA Y PRACTICA	EL PRESUPUESTO DE CAPITAL (14 horas), VALORACION DE EMPRESAS (12 horas), COSTO DE CAPITAL (12 horas), Capítulo 6. LA POLITICA DE DIVIDENDOS (8 horas), EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO (6 horas), ESTRUCTURA DE CAPITAL (8 horas)	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	PRUEBA DE TEORIA Y PRACTICA	EL PRESUPUESTO DE CAPITAL (14 horas), VALORACION DE EMPRESAS (12 horas), COSTO DE CAPITAL (12 horas), Capítulo 6. LA POLITICA DE DIVIDENDOS (8 horas), EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO (6 horas), ESTRUCTURA DE CAPITAL (8 horas)	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Lawrence J. Gitman, Chad J. Zutter	PEARSON EDUCACIÓN	Principios de Administración Financiera	2012	
OCAMPO FLOREZ, EDGAR DAGOBERTO	Nueva Legislación Ltda.	ADMINISTRACION FINANCIERA: BASE PARA LA TOMA DE DECISIONES ECONÓMICAS Y FINANCIERAS	2013	9789588371313
Van Horne	McGrawHill	Fundamentos de Administración Financiera	2010	
Gabriel Rovayo	CODEGE	Finanzas para Directivos	2010	
Oscar León García.	IMPRESORES	Administración Financiera: Fundamentos y Aplicaciones	2009	
BREALEY RICHARD	McGraw-Hill	PRINCIPIOS DE FINANZAS CORPORATIVAS	2015	

#### Web

#### Software

## Revista

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

#### Web

Autor	Título	Url
Bravo Malpica, Gustavo O. Mondragon Reyes, Héctor Instituto Politécnico Nacional	Administración financiera	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=10366092&amp;p00=%22administraci%C3%B3n+financiera%22">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=10366092&amp;p00=%22administraci%C3%B3n+financiera%22</a>
Morales Castro, Arturo Morales Castro, José Antonio Ramón Alcocer Martínez, Fidel Larousse - Grupo Editorial Patria	Administración financiera	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=11216780&amp;p00=%22administraci%C3%B3n+financiera%22">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=11216780&amp;p00=%22administraci%C3%B3n+financiera%22</a>

#### Software

---

## Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **02/03/2020**

Estado: **Aprobado**