



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

### 1. Datos

**Materia:** ADMINISTRACIÓN FINANCIERA II  
**Código:** FAD0044  
**Paralelo:** F  
**Periodo :** Marzo-2019 a Julio-2019  
**Profesor:** PROAÑO RIVERA WASHINGTON BLADIMIR  
**Correo electrónico:** wproano@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: FAD0037 Materia: ADMINISTRACIÓN FINANCIERA I

**Nivel:** 8

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

### 2. Descripción y objetivos de la materia

La administración financiera que se estudia en este curso, se inicia con el análisis de las decisiones de inversión a largo plazo, seleccionando los proyectos de inversión, que luego de incorporar el análisis de riesgo y elegir la financiación de largo plazo adecuada, permitan crear valor a los accionistas. De otra parte se estudiará los Métodos de Valoración de Empresas a través del Modelo de Dividendos y del Flujo de Caja Descontados, aprendiendo a calcular el costo de capital que a su vez permita determinar la Estructura Óptima de Capital que sin sacrificar el crecimiento de la empresa, permita una adecuada Política de Dividendos.

Administración Financiera II es una materia que reviste importancia dentro de la formación del profesional Contable, dado que los problemas administrativos, operativos, comerciales, humanos, ambientales, financieros, etc., a los que tiene que enfrentarse todo tipo de organización, comprometen siempre recursos que el Administrador Financiero y en muchas ocasiones el Contador tendrá que obtenerlos de la manera más eficiente. El administrador financiero ocupa un lugar muy alto dentro de la jerarquía de la empresa, principalmente debido al papel central que desempeñan las finanzas en la toma de decisiones -en este caso a largo plazo- a nivel de los directivos y que afectan el valor de la empresa.

Esta materia de conformidad con el currículo de la carrera, está enlazada hacia atrás con la Administración Financiera I ó de Corto Plazo y se integra hacia adelante con la Administración de Riesgos y la Preparación y Evaluación de Proyectos.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 4. Contenidos

1	Capítulo 1. EL PRESUPUESTO DE CAPITAL
1	EL PRESUPUESTO DE CAPITAL
1.1	El Proceso del Presupuesto de Capital. (2 horas)
1.1	El Proceso del presupuesto de capital (2 horas)
1.2	Los Proyectos de Inversión (2 horas)
1.2	Los Proyectos de Inversión (2 horas)

1.3	Proyectos de Expansión. (2 horas)
1.3	Proyectos de expansión (2 horas)
1.4	Proyectos de Reemplazo. (2 horas)
1.4	Proyectos de reemplazo (2 horas)
1.5	Construcción de Flujos de Caja (2 horas)
1.5	Construcción de Flujos de Caja (2 horas)
1.6	Criterios de evaluación de proyectos de inversión (2 horas)
1.6	Criterios de Evaluación de proyectos de inversión (2 horas)
1.7	Análisis de Riesgo en los proyectos de inversión (2 horas)
1.7	Análisis de Riesgo en los proyectos de inversión (2 horas)
<b>2</b>	<b>EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO</b>
<b>2</b>	<b>Capítulo 2. EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO</b>
2.1	Selección del Financiamiento a Largo (2 horas)
2.1	Selección del Financiamiento a Largo Plazo (2 horas)
2.2	Financiamiento con Deuda o Bonos (2 horas)
2.2	Financiamiento con deuda o bonos (2 horas)
2.3	Financiamiento con Acciones Comunes (2 horas)
2.3	Financiamiento con acciones comunes (2 horas)
2.4	Financiamiento con acciones preferentes (2 horas)
2.4	Financiamiento con Acciones Preferente. (2 horas)
2.5	El arrendamiento financiero (2 horas)
2.5	El Arrendamiento Financiero (2 horas)
2.6	Análisis Compra versus LEASING. (2 horas)
2.6	Análisis compra vs. Leasing (2 horas)
2.7	Otros tipos de financiamiento a largo plazo (2 horas)
2.7	Otros tipos de Financiamiento a Largo Plazo. (2 horas)
<b>3</b>	<b>Capítulo 3. VALORACION DE EMPRESAS</b>
<b>3</b>	<b>VALORACIÓN DE EMPRESAS</b>
3.1	Valoración de Bonos y Obligaciones (2 horas)
3.1	Valoración de Bonos u Obligaciones (2 horas)
3.2	Valoración de Acciones :Modelo de Dividendos Descontados (2 horas)
3.2	Valoración de acciones: modelo de dividendos descontados (2 horas)
3.3	Modelo de Crecimiento Cero (1 horas)
3.3	Modelo de crecimiento cero (1 horas)
3.4	Modelo de crecimiento normal (2 horas)
3.4	Modelo de Crecimiento Normal (2 horas)
3.5	Modelo de crecimiento supernormal (2 horas)
3.5	Modelo de Crecimiento Supernormal (2 horas)
3.6	Modelo de flujo de caja descontado (3 horas)
3.6	Modelo de Flujo de Caja Descontado (3 horas)
<b>4</b>	<b>COSTO DE CAPITAL</b>
<b>4</b>	<b>Capítulo 4. COSTO DE CAPITAL (12 horas)</b>
4.1	Costos componentes del capital (1 horas)
4.1	Costos Componentes del Capital (1 horas)
4.2	Costo de la Deuda. (1 horas)
4.2	Costo de la deuda (1 horas)
4.3	Costo de las Acciones Preferentes. (2 horas)
4.3	Costo de las acciones preferentes (2 horas)

4.4	Costo de las acciones comunes (2 horas)
4.4	Costo de las Acciones Comunes. (2 horas)
4.5	Costo promedio ponderado de capital (2 horas)
4.5	Costo Promedio Ponderado del Capital (2 horas)
4.6	El Programa Marginal del Costo de Capital (MCC). (1 horas)
4.6	El programa marginal del costo de capital (MCC) (1 horas)
4.7	El programa de oportunidades de inversión (IOS) (1 horas)
4.7	El programa de Oportunidades de inversión (IOS). (1 horas)
<b>5</b>	<b>ESTRUCTURA DE CAPITAL</b>
<b>5</b>	<b>Capítulo 5. ESTRUCTURA DE CAPITAL (8 horas)</b>
5.1	Determinación de la Estructura Óptima de Capital. (1 horas)
5.1	Determinación de la Estructura Optima de Capital (1 horas)
5.2	El Grado de Apalancamiento Financiero. (2 horas)
5.2	El Grado de Apalancamiento Financiero (2 horas)
5.3	Teorías de la Estructura de Capital. (1 horas)
5.3	Teorías de la Estructura de Capital (1 horas)
5.4	Teoría de Modigliani y Miller (Teoría MM) (0 horas)
5.4	Teoría de Modigliani y Miller (Teoría MM) (1 horas)
5.4.1	La proposición I (1 horas)
5.4.1	La Proposición I (1 horas)
5.4.2	La Proposición II (1 horas)
5.4.2	La proposición II (1 horas)
5.4.3	Teoría de la información asimétrica (1 horas)
5.4.3	Teoría de la Información Asimétrica. (1 horas)
<b>6</b>	<b>Capítulo 6. LA POLÍTICA DE DIVIDENDOS (8 horas)</b>
<b>6</b>	<b>LA POLÍTICA DE DIVIDENDOS</b>
6.1	Teorías de la política de dividendos (0 horas)
6.1	Teorías de la Política de Dividendos: (2 horas)
6.1.1	Teoría de Modigliani y Miller (1 horas)
6.1.1	Teoría de Modigliani y Miller (1 horas)
6.1.2	La Teoría del Pájaro en Mano (1 horas)
6.1.2	Teoría del pájaro en mano (1 horas)
6.1.3	Teoría de la preferencia fiscal (1 horas)
6.1.3	La Teoría de la Preferencia Fiscal. (1 horas)
6.2	La política de dividendos en la práctica (2 horas)
6.2	La política de dividendos en la Práctica. (2 horas)
6.2.1	Dividendos en Acciones. (1 horas)
6.3	Dividendos en Acciones (2 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICO PRACTICA	EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO, EL PRESUPUESTO DE CAPITAL	APORTE 1	8	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Reactivos	PRUEBA DE OPCION MULTIPLE	EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO, EL PRESUPUESTO DE CAPITAL	APORTE 1	2	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICO PRACTICA	COSTO DE CAPITAL, VALORACIÓN DE EMPRESAS	APORTE 2	8	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Reactivos	PRUEBA DE OPCION MULTIPLE	VALORACIÓN DE EMPRESAS	APORTE 2	2	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICO PRACTICA	ESTRUCTURA DE CAPITAL, LA POLÍTICA DE DIVIDENDOS	APORTE 3	8	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Reactivos	PRUEBA DE OPCION MULTIPLE	ESTRUCTURA DE CAPITAL, LA POLÍTICA DE DIVIDENDOS	APORTE 3	2	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICO PRACTICA	COSTO DE CAPITAL, EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO, EL PRESUPUESTO DE CAPITAL, ESTRUCTURA DE CAPITAL, LA POLÍTICA DE DIVIDENDOS, VALORACIÓN DE EMPRESAS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	COSTO DE CAPITAL, EL FINANCIAMIENTO A LARGO PLAZO, EL PRESUPUESTO DE CAPITAL, ESTRUCTURA DE CAPITAL, LA POLÍTICA DE DIVIDENDOS, VALORACIÓN DE EMPRESAS	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

La metodología será combinada mediante la explicación de los contenidos desde los aspectos conceptuales y sus aplicaciones mediante la resolución de casos y problemas tanto del texto guía como de casos reales de la realidad local o nacional.

### Criterios de Evaluación

Se evaluará en la resolución de casos y problemas tanto el nivel de razonamiento, el planteamiento del problema, la aplicación de los conceptos para llegar al resultado. En las reactivos se evaluará el grado de conocimientos y en las pruebas a más de evaluar el grado de comprensión de los conocimientos y la capacidad resolutoria se evaluará la capacidad de síntesis, y la calidad de la presentación y su orden.

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GABRIEL ROVAYO	CODEGE	FINANZAS PARA DIRECTIVOS	2010	NO INDICA
LAWRENCE GITMAN	McGrawHill	PRINCIPIOS DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	2010	NO INDICA
OSCAR LEÓN GARCÍA	IMPRESORES	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	2009	NO INDICA
VAN HORNE	McGrawHill	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	2010	NO INDICA
OSCAR LEÓN GARCÍA.	MPRESORES	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	2009	NO INDICA
ZAYAS, SOCARRAS	UNIVERSITARIA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA OPERATIVA	2011	NO INDICA

#### Web

Autor	Título	Url
Damodaran Answer	Adamodar@Stern.Nyu.Edu	<a href="http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/pdfiles/papers/riskprem.pdf">http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/pdfiles/papers/riskprem.pdf</a>
Oscar Leon García	Oscar Leon García	<a href="http://www.oscarleongarcia.com">www.oscarleongarcia.com</a>

#### Software

## Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/03/2019**

Estado: **Aprobado**