



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

### 1. Datos

**Materia:** ADMINISTRACIÓN FINANCIERA I  
**Código:** FAD0037  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018  
**Profesor:** PROAÑO RIVERA WASHINGTON BLADIMIR  
**Correo electrónico:** wproano@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: FAD0029 Materia: PRESUPUESTOS

**Nivel:** 6

**Distribución de horas.**

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

### 2. Descripción y objetivos de la materia

la materia proporcionará un panorama sobre: principios de administración financiera, análisis económico-financiero, planeación financiera, gestión del circulante y las fuentes de financiamiento en el corto plazo.

La asignatura tiene como fin desarrollar las competencias relacionadas con la administración de las finanzas de la empresa. Para un adecuado desempeño profesional tanto en grandes corporaciones como en PyMEs, los profesionales de las ciencias empresariales requieren de un buen manejo y análisis de la información financiera, saber gestionar adecuadamente la estructura de activos de la empresa y un adecuado financiamiento de las inversiones, tratando de alcanzar el objetivo de maximizar el valor actual de mercado. Se enfoca en las herramientas para un adecuado manejo financiero en el corto plazo

En el contexto actual de la economía ecuatoriana, el manejo financiero de las empresas es de vital importancia para su supervivencia, por lo tanto, es importante conocer la teoría y la operación de las herramientas financieras básicas, para que puedan participar activamente en el diseño y puesta en marcha de las soluciones empresariales a los problemas cotidianos

La materia Administración Financiera tiene dos partes, la ¿uno (I)¿ que se ubica en el séptimo semestre y la ¿dos (II)¿, en el octavo, de la carrera. Los estudiantes de esta materia deberán contar con conocimientos sobre: matemáticas financieras, Estadísticas, Estados Financieros, Análisis Financiero que previamente han adquirido de las materias de:

- ¿ Matemáticas I y II
- ¿ Estadística I y II
- ¿ Matemáticas Financieras
- ¿ Contabilidad Financiera I y II
- ¿ Análisis Financiero

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 4. Contenidos

<b>1</b>	<b>ASPECTOS BÁSICOS DE LAS FINANZAS</b>
<b>1</b>	<b>ASPECTOS BÁSICOS DE LAS FINANZAS</b>
1.1	Por qué son importantes las finanzas (1 horas)
1.1	Por qué son importantes las finanzas (1 horas)
1.2	Las metas de la empresa (1 horas)
1.2	Las metas de la empresa (1 horas)
1.3	La responsabilidad del Administrador Financiero (1 horas)
1.3	La responsabilidad del Administrador Financiero (1 horas)
1.4	Las grandes decisiones financieras (1 horas)
1.4	Las grandes decisiones financieras (1 horas)
1.5	Las políticas financieras (2 horas)
1.5	Las políticas financieras (2 horas)
1.6	Sistema Financiero Ecuatoriano (2 horas)
1.6	Sistema Financiero Ecuatoriano (2 horas)
<b>2</b>	<b>ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE LAS FINANZAS OPERATIVAS</b>
<b>2</b>	<b>ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE LAS FINANZAS OPERATIVAS</b>
2.1	Modelo de análisis y diagnóstico financiero (0 horas)
2.1	Modelo de análisis y diagnóstico financiero (0 horas)
2.1.1	Las necesidades operativas de fondos (NOF) (3 horas)
2.1.1	Las necesidades operativas de fondos (NOF) (3 horas)
2.1.2	El fondo de maniobra (FM) (3 horas)
2.1.2	El fondo de maniobra (FM) (3 horas)
2.2	Política de Inversión y Financiamiento del Capital de Trabajo (0 horas)
2.2	Política de Inversión y Financiamiento del Capital de Trabajo (0 horas)
2.2.1	El capital de trabajo temporal (3 horas)
2.2.1	El capital de trabajo temporal (3 horas)
2.2.2	El capital de trabajo permanente (3 horas)
2.2.2	El capital de trabajo permanente (3 horas)
2.3	El ciclo de maduración de la empresa (0 horas)
2.3	El ciclo de maduración de la empresa (0 horas)
2.3.1	El ciclo operativo (2 horas)
2.3.1	El ciclo operativo (2 horas)
2.3.2	El ciclo de caja (2 horas)
2.3.2	El ciclo de caja (2 horas)
2.4	Métodos para un análisis rápido del Flujo de Caja (2 horas)
2.4	Métodos para un análisis rápido del Flujo de Caja (2 horas)
<b>3</b>	<b>PREVISIONES FINANCIERAS</b>
<b>3</b>	<b>PREVISIONES FINANCIERAS</b>
3.1	El pronóstico de ventas (1 horas)
3.1	El pronóstico de ventas (1 horas)
3.2	El método de fórmula para el pronóstico de fondos externos (2 horas)
3.2	El método de fórmula para el pronóstico de fondos externos (2 horas)
3.3	El crecimiento interno y el crecimiento sostenible (2 horas)
3.3	El crecimiento interno y el crecimiento sostenible (2 horas)
3.4	Proyección de estados financieros (5 horas)
3.4	Proyección de estados financieros (5 horas)
<b>4</b>	<b>GESTIÓN DEL ACTIVO Y PASIVO CIRCULANTE</b>
<b>4</b>	<b>GESTIÓN DEL ACTIVO Y PASIVO CIRCULANTE</b>

4.1	La administración de la tesorería (0 horas)
4.1	La administración de la tesorería (0 horas)
4.1.1	El cash management (2 horas)
4.1.1	El cash management (2 horas)
4.1.2	Modelos de gestión del efectivo (2 horas)
4.1.2	Modelos de gestión del efectivo (2 horas)
4.2	La administración de cuentas por cobrar (0 horas)
4.2	La administración de cuentas por cobrar (0 horas)
4.2.1	La gestión de clientes (3 horas)
4.2.1	La gestión de clientes (3 horas)
4.2.2	Modelos de gestión de crédito (3 horas)
4.2.2	Modelos de gestión de crédito (3 horas)
4.3	La administración de inventarios (0 horas)
4.3	La administración de inventarios (0 horas)
4.3.1	El modelo EOQ (3 horas)
4.3.1	El modelo EOQ (3 horas)
4.4	La financiación a corto plazo (0 horas)
4.4	La financiación a corto plazo (0 horas)
4.4.1	El financiamiento espontáneo (2 horas)
4.4.1	El financiamiento espontáneo (2 horas)
4.4.2	El financiamiento bancario a corto plazo (3 horas)
4.4.2	El financiamiento bancario a corto plazo (3 horas)
<b>5</b>	<b>Riesgo y Rendimiento</b>
<b>5</b>	<b>Riesgo y Rendimiento</b>
5.1	Definición y Medición del Riesgo (0 horas)
5.1	Definición y Medición del Riesgo (0 horas)
5.1.1	Riesgo de un activo y de la Cartera (4 horas)
5.1.1	Riesgo de un activo y de la Cartera (4 horas)
5.2	El modelo de precios de los activos de capital (CAPM) (3 horas)
5.2	El modelo de precios de los activos de capital (CAPM) (3 horas)
5.3	Introducción a la teoría de carteras (3 horas)
5.3	Introducción a la teoría de carteras (3 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA DE TEORIA Y PRACTICA		APORTE 1	6	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Reactivos	PRUEBA DE TEORICA CON OPCION MULTIPLE		APORTE 1	2	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLVER UN CASO DE ESTUDIO		APORTE 1	2	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Evaluación escrita	PRUEBA DE TEORIA Y PRACTICA		APORTE 2	6	Semana: 9 (07/05/18 al 09/05/18)
Reactivos	PRUEBA DE OPCION MULTIPLE		APORTE 2	2	Semana: 9 (07/05/18 al 09/05/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLVER UN CASO DE ESTUDIO		APORTE 2	2	Semana: 9 (07/05/18 al 09/05/18)
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICA PRACTICA		APORTE 3	6	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Reactivos	PRUEBA DE TEORIA CON OPCION MULTIPLE		APORTE 3	2	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLVER UN CASO DE ESTUDIO		APORTE 3	2	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Evaluación escrita	PRUEBA SUMATIVA TEORICA PRACTICA		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	PRUEBA TEORICA PRACTICA		SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

### Metodología

Aprendizaje colaborativo e individual (Lectura previa por parte de los estudiantes de los temas que se van a tratar en la clase)- Explicación del profesor en la sesión de clase (con ejemplificación de casos reales experimentados por el docente) - Finalmente se da paso a la resolución de casos y problemas del texto. Con el apoyo de los recursos didácticos (texto guía, proyector, pizarra, portátil, etc.) utilizo los casos reales escritos por el INCAE, el IESE, el IE, y un caso propio (elaborado al final de cada curso), para explicar los fundamentos teóricos de la asignatura, he considerado necesario para que la estrategia funciones las siguientes acciones: 1. El estudiante debe contar con el material elaborado por el docente y el material de apoyo, que básicamente es el texto guía. 2. El estudiante debe leer, previo la sesión de la clase, el tema a tratarse, para construir la viabilidad del debate y la discusión en clase de los temas. 3. Se trabaja en cada clase con un caso desarrollado -para lograr el aprendizaje- con la colaboración de los estudiantes en los cálculos, la contestación de preguntas etc. 4. Finalmente se presenta un resumen del tema tratado para reforzar las alternativas que se han seleccionado.

### Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos (casos de estudio, pruebas y exámenes) se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia en la presentación de las ideas y la ausencia de copia textual. La resolución de los Casos consistirá en hacer el planteamiento del problema, la construcción del esquema de solución, la ejecución de la práctica y la presentación de la respuesta o solución. Tanto en las pruebas como en el examen final se evaluará el conocimiento teórico del estudiante acorde a la aplicación de los conceptos estudiados en la Solución del Problema o Caso propuesto.

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GITMAN LAWRENCE	Pearson	PRINCIPIOS DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	2007	10:970-26-1014-1
BESLEY SCOTT / BRIGHAM EUGENE	Mc Graw Hill	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	2001	970-10-3084-2

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

Autor	Título	Url
Morales Castro, Arturo	Administración financiera	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/detail.action?docID=11216780&amp;p00=%22administraci%C3%B3n+financiera%22">http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/detail.action?docID=11216780&amp;p00=%22administraci%C3%B3n+financiera%22</a>

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **24/02/2018**

Estado:

Aprobado