



# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

## Facultad de Ciencias Administrativas

### Escuela Profesional de Administración

#### SILABO

#### ADMINISTRACIÓN FINANCIERA I

#### I. DATOS INFORMATIVOS

1.1.	Código	:	061634
1.2.	Ciclo	:	VI
1.3.	Créditos	:	4
1.4.	Area curricular	:	Formación Profesional
1.5.	Condición	:	Obligatoria
1.6.	Semestre Académico	:	2019 - II
1.7.	Duración	:	17 semanas: 68 horas
1.8.	Horas semanales	:	5 HT: 2 HP: 3
1.9.	Requisitos	:	Matemática Financiera
1.10.	Facultad	:	Ciencias Administrativas
1.11.	Escuela Profesional	:	Administración
1.12.	Profesores	:	Comisión Académica
1.13.	Texto Básico	:	Lawrence G. (2003). <i>Principios de Administración Financiera</i> . México: Pearson

#### II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de formación profesional, es de naturaleza teórica y práctica, tiene por propósito analizar la información financiera en función los instrumentos financieros.

Organiza sus contenidos en las siguientes unidades de aprendizaje: I. La Función y la Gestión Financiera. II. La Planeación y el Análisis Financiero. III. Análisis del Punto de Equilibrio. IV. Sistemas de Pagos de Créditos.

#### III. COMPETENCIA DE ASIGNATURA

Analiza la información financiera en función a la información de los instrumentos financieros.

#### IV. CAPACIDADES

- Evalúa alternativas de financiamiento en función a la maximización de la rentabilidad empresarial.
- Elabora estados financieros proyectados simulando toma de decisiones.
- Establece el punto de equilibrio de una empresa.
- Analiza y compara sistemas de pagos de créditos simulando toma de decisiones.

#### V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I: LA FUNCIÓN Y LA GESTIÓN FINANCIERA				
CAPACIDAD: Evaluar alternativas de financiamiento en función a la maximización de la rentabilidad empresarial				
Semana	Actitudes		Estrategias de Aprendizaje	Horas
	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales		
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Función Financiera</li> <li>• Decisiones sobre Estructura Financiera</li> </ul>	Analiza la Función Financiera que debe realizar una empresa.	Análisis documental bibliográfico	2
		Determina a que alternativa corresponde una estructura financiera.	Estudio de casos	3
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Decisiones sobre Financiamiento</li> <li>• Decisiones sobre Inversiones</li> </ul>	Analiza y evalúa las alternativas de financiamiento	Dinámica de grupos	2
		Evalúa las alternativas de inversiones	Demostración	3
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de la Liquidez.</li> <li>• Manejo de la Rentabilidad.</li> </ul>	Determina los problemas del riesgo de liquidez	Demostración	2
		Explica el manejo eficiente de la rentabilidad	Exposición dialogada	3

4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riesgo Financiero</li> <li>Relación entre Riesgo y Rentabilidad</li> </ul>	Explica casos de riesgo financiero Demuestra la relación Riesgo-Rentabilidad	Estudio de casos	2
			Demostración	3
<b>Referencias:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lawrence G. (2003). <i>Principios de Administración Financiera</i>. México: Pearson</li> <li>Chu M. (2009). <i>Fundamentos de Finanzas: Un enfoque peruano</i>. Lima: Plusadvisory</li> </ul>				

<b>UNIDAD II: LA PLANEACIÓN Y EL ANÁLISIS FINANCIERO</b>				
<b>CAPACIDAD:</b> Elabora estados financieros proyectados simulando toma de decisiones				
Semana	Actitudes		Estrategias de Aprendizaje	Horas
	Contenidos Conceptuales			
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento de responsabilidades.</li> <li>Trabajo en equipo.</li> </ul>		Desarrollo de caso práctico de Estado de Resultados, Flujo de Caja y el Balance General	
			Estudio de casos	2
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulación de Estados Financieros Proyectados</li> </ul>		Desarrollo de caso práctico de Estado de Origen y Aplicación de Fondos, Estado de Cambios en el KTN	
			Estudio de casos	2
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ratios Financieros de Liquidez y Gestión</li> </ul>		Desarrollo de caso práctico de ratios de Liquidez y Gestión	
			Demostración	3
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ratios Financieros de Solvencia y Rentabilidad</li> </ul>		Desarrollo de caso práctico de ratios de Solvencia y Rentabilidad	
			Evaluación Parcial	Solución de problemas
<b>Referencias:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Chu M. (2009). <i>Fundamentos de Finanzas: Un enfoque peruano</i>. Lima: Plusadvisory</li> <li>Timothy G., Josehp A. (2001). <i>Administración Financiera</i>. Colombia: Prentice Hall</li> </ul>				

<b>UNIDAD III: ANÁLISIS DEL PUNTO DE EQUILIBRIO</b>				
<b>CAPACIDAD:</b> Establece el punto de equilibrio de una empresa.				
Semana	Actitudes		Estrategias de Aprendizaje	Horas
	Contenidos Conceptuales			
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Honestidad intelectual</li> <li>Respeto a la persona humana</li> </ul>		Análisis de elementos componentes del punto de equilibrio	
			Exposición dialogada	2
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calculo de utilidades en función a mayor volumen de ventas</li> </ul>		Desarrollo de casos prácticos	
			Exposición dialogada	3
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calculo de utilidades en función a reducción de costos</li> </ul>		Desarrollo de casos prácticos	
			Solución de casos	2
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Margen de Contribución</li> </ul>		Desarrollo de casos prácticos	
			Solución de casos	3
12			Solución de problemas	
			Solución de problemas	2
<b>Referencias:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>James H. (2010). <i>Administración Financiera</i>. México: Pearson</li> <li>Lawrence G. (2003). <i>Principios de Administración Financiera</i>. México: Pearson</li> </ul>				

UNIDAD IV: SISTEMAS DE PAGOS DE CREDITOS				
<b>CAPACIDAD:</b> Analiza y compara sistemas de pagos de créditos simulando toma de decisiones				
Semana	Actitudes		Estrategias de Aprendizaje	Horas
	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales		
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de pagos de créditos: Cuotas Decrecientes</li> </ul>	Desarrollo de ejercicios	Solución de problemas	2
			Solución de problemas	3
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de pagos de créditos: Cuotas Constantes</li> </ul>	Desarrollo de ejercicios	Solución de problemas	2
			Solución de problemas	3
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de pagos de créditos: Cuotas Crecientes</li> </ul>	Desarrollo de ejercicios	Solución de problemas	2
			Solución de problemas	3
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentación y exposición de trabajos en equipo</li> </ul>	Exposiciones y participaciones dinámicas	Trabajo en equipo	2
			Trabajo en equipo	3
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentación y exposición de trabajos en equipo</li> </ul>	Exposiciones y participaciones dinámicas	Trabajo en equipo	2
			Examen Final	3
<b>Referencias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Janner A. (2006). <i>Calculo Financiero</i>. México: McGraw Hill</li> <li>Aliaga C. (2010). <i>Manual de Matemática Financiera</i>. Lima: Universidad del Pacifico</li> </ul>				

## VI. METODOLOGÍA

### 6.1. Estrategias centradas en la enseñanza

- Exposición dialogada
- Solución de problemas
- Simulación
- Trabajo en equipo

### 6.2. Estrategias centradas en el aprendizaje

- Clase magistral
- Demostración
- Exposición problémica
- Técnicas de concientización

## VII. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

- Multimedia
- Separatas
- Guías de aprendizaje y autoaprendizaje
- Fuentes de información

## VIII. EVALUACIÓN

La evaluación es un componente del proceso formativo que implica el recojo de información sobre los rendimientos y desempeños del estudiante. Permite el análisis para mejorar el proceso de enseñanza – aprendizaje. Se evalúa antes, durante y al finalizar el proceso.

**Antes:** evaluación inicial, para recoger los saberes que posee el estudiante para asumir la asignatura y se aplica con una prueba de entrada cuyo resultado no interviene en el cálculo de la calificación de la asignatura.

**Durante:** se evalúa el desempeño del estudiante en el cumplimiento de tareas académicas de manera procesal (monografías, proyectos, planes, estudios de mercado, etc.) que originan la nota de proceso.

**Final:** evalúa los productos del aprendizaje, al finalizar una o más unidades de aprendizaje, usándose la prueba escrita como instrumento de medición (examen parcial y examen final).

Para efectos de calcular el resultado final de la evaluación asignatura, se utiliza la siguiente fórmula:

$$EVP ( 0.4 ) + EXP ( 0.3 ) + EXF ( 0.3 )$$

Donde EVP son las siglas de Evaluación de Proceso, EXP son las siglas de Examen Parcial y EXF son las siglas de Examen Final. Así mismo, el detalle de la EVP, se calcula de la siguiente forma:

Tareas Académicas	Peso
Monografía	0.1
Plan de negocios	0.2
Presupuestos	0.1

## IX. FUENTES DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIAS

### 9.1. Fuentes bibliográficas

- Apaza M. (2011). *Estados financieros: formulación, análisis e interpretación*. Lima: Instituto Pacífico.
- Chu M. (2009). *Fundamentos de Finanzas: Un enfoque peruano*. Lima: Plusadvisory

### 9.2. Fuentes hemerográficas

- Mercado de Valores Peruano. (2013). *Actualidad Empresarial*. Lima: Nro. 279.
- Pachas P. (2013). *Tarjetas de crédito y sobreendeudamiento*. Lima: Informativo Caballero Bustamante., Nro.759

### 9.3. Fuentes electrónicas

- Bergado Boitel, Frank. Apalancamiento Financiero. Gestipolis.  
Disponible en:<http://www.gestipolis.com/finanzas-contaduria-2/apalancamiento-operativo-financiero.htm>.
- Villegas, Claudia. Se desploma acciones de América Móvil mientras Gates visita a Slim. Revista Fortuna. 2013, febrero. Disponible: <http://revistafortuna.com.mx/contenido/category/iq-financiero-2/>