



PLAN DE CURSO ACADÉMICO



Identificación del curso

Programa - Departamento	Programa de Administración Financiera				Campo	Obligatorio	
					Área	Ciencias Económicas y Contables: Administración Financiera	
Curso/Módulo	Teoría y Hermenéutica de las Finanzas	Número de Créditos académicos	3	Horas de trabajo en aula	48	Modalidad	Presencial
				Horas de trabajo independiente	96		
				Total de horas	144		
Justificación	En la formación de un administrador financiero se requiere que el estudiante conozca la evolución de la teoría financiera de tal manera que comprenda la importancia del rol de las finanzas en las economías. El conocer cuál ha sido la evolución de la teoría financiera dará unas bases sólidas desde el punto de vista teórico para que en futuros semestres los estudiantes puedan desarrollar las diferentes metodologías y modelos propuestos de una forma más práctica.						
¿Problemas a resolver?	¿Cómo determinar la estructura de capital adecuada al contexto de la organización?						
Competencias a desarrollar	Propone la estructura de capital adecuada a la organización, que permita la generación de valor teniendo en cuenta las diferentes teorías y el contexto económico vigente						
Criterios de Desempeño al finalizar el curso	Explica las teorías que dieron evolución a las finanzas						
Evidencias	Reconoce las diferentes teorías financieras desarrolladas identificando el momento y autor de la misma						

Elaborado por: Alix Cecilia Chinchilla Rueda
Jefe Oficina Desarrollo Académico

Revisado por: Ligia Solano
Vicerrectora de Docencia

Aprobado por:

Ejes Temáticos

ENFOQUE EMPÍRICO

- Nacimiento de las finanzas empresariales desde el siglo 19 hasta 1920

ENFOQUE TRADICIONAL

- Periodo desde 1920 hasta 1950
- Teoría de Inversiones de Irving Fisher (1930)
- Teoría del dinero John Maynard Keynes (1930, 1936)
- Teoría de la especulación John Hicks (1939)
- Determinación de precios de los activos en mercados financieros John Burr Williams (1938)

ENFOQUE MODERNO O ENFOQUE DE LA TEORÍA MODERNA FINANCIERA

- Periodo desde 1950 a 1976
- Ramas:
- Finanzas de Mercado,
- Teoría moderna de portafolios, Harry Markowitz (1952)
- Modelo CAPM, William Sharpe (1964), John Lintner (1965), Mossin (1966)
- Modelo intertemporal ICAPM, Robert Merton (1973)
- Teoría de fijación de precios de arbitraje (APT), Stephen Ross (1976)
- La Hipótesis del Mercado Eficiente, Eugene Fama (1965, 1970)
- Modelos de evaluación de Opciones, Fischer Black, Myron S. Scholes y Robert C. Merton (1973)
- Finanzas Corporativas.
- Teorema de Modigliani-Miller (MM)
- Teoría de la Agencia o de los participantes, M.C Jensen y W.H. Meckling (1976)
- Teoría del valor económico agregado EVA, Stern (1974)

ENFOQUE DE VALUACION NEUTRAL AL RIESGO

- Finanzas de Mercado:
- Teoría de Valuación de Activos Financieros y Reales, Litzenberg, Ramaswany y Sosin (1980)
- Finanzas Corporativas
- Teoría de análisis métricas para monitorear la creación de valor, Alfred Rappaport (1986 y 1998)
- Teoría y estrategia Financiera, Stewart Myers (1987)
- Teoría de la valoración de empresas con Cornell (1993), Copeland Soller y Murria (1995), Damodaran (1996), Pablo Fernández (1999) y Steward G. Bennett (2000)
- Teoría del VaR, Philippe Jorion, Michael Crouhy y Aswath Damodaran (2000)
- Teoría del Gobierno Corporativo y Control, Denis y McConnell (2003)

Elaborado por: Alix Cecilia Chinchilla Rueda
Jefe Oficina Desarrollo Académico

Revisado por: Ligia Solano
Vicerrectora de Docencia

Aprobado por:

	•	
Estrategias Metodológicas	<p>En aula virtual</p> <p>Las estrategias metodológicas deben promover y facilitar el desarrollo del aprendizaje significativo y el pensamiento crítico para la apropiación del conocimiento, por esta razón este curso tendrá como estrategias las siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guía didáctica de orientación para el desarrollo de las actividades del curso. 2. Ejercicios de análisis de situaciones problemáticas reales que lleven al estudiante a reflexionar sobre las posibles alternativas de solución. 3. En el campus virtual el tutor creará un foro para recoger las ideas de los estudiantes, las cuales servirán de insumo para elaborar el mapa conceptual 	
Estrategias de Evaluación	<p><u>En aula convencional</u></p> <p>Evaluación de presaberes al inicio del curso. Exposiciones, Videos, Talleres, Conferencias, Conversatorios, elaboración de mapas conceptuales, cuadros sinópticos. Estudio de casos, Análisis de artículos en revistas y noticias en los diferentes medios de comunicación (periódicos, noticieros, etc.), y disertaciones. Evaluación final del desempeño</p>	<p><u>En aula Extendida o virtual</u></p> <p>Se desarrollarán exposiciones vía Skype mediante el uso de alguna herramienta de presentación de información como power point, prezzi, corel, illustrator, etc, es decir poniendo en ejecución el aprendizaje por indagación.</p>
Referencias	<ul style="list-style-type: none"> • BLACK, Fischer and SCHOLLES, Myron. (1973). "The Pricing of Options and Corporate Liabilities". En: The Journal of Political Economy, Volume 81, pp. 37-659 • CAICEDO, Edinson. (1997). "Modernas teorías financieras, mercados emergentes y determinantes de la inversión en una nación". En: Pliegos Administrativos y Financieros Nº 34. Cali: Universidad del Valle, pp. 1-47. • CHANCE, Don and PETERSON, Pamela. (1997). The Scientific Evolution of Finance. www.finance-and-physics.org/Library/articleh.html (6 marzo 2008) DAMODARAN, Aswath. (2002) Investment Valuation: Tools and Techniques for Determining the Value of any Asset. New York: John Wiley & Sons, second edition. 992 p EMERY, Douglas y FINNERTY, John. (2000). Administración Financiera 	Webgrafía Y Bases de Datos UDES

Elaborado por: Alix Cecilia Chinchilla Rueda Jefe Oficina Desarrollo Académico	Revisado por: Ligia Solano Vicerrectora de Docencia	Aprobado por:
---	--	---------------

	<ul style="list-style-type: none"> • Corporativa. Mexico: Prentice Hall. 999 p • FAMA, Eugene F. (1970). "Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work". En: The Journal of Finance, Volume 25, pp. 383-417. • GORDON, Myron. (1959). "Dividends, Earnings and Stock Prices". En: The Review of Economics and Statistics. Volume 41, pp 99-105 • JORION, Philippe. 2007. Valor en Riesgo. El Nuevo paradigma para el control de riesgos con derivados. México: Limusa Noriega Editores. Edición corregida. 328 p • MARKOWITZ, Harry. (1952). "Portfolio Selection". En: The Journal of Finance. Volume 7, pp 77-91. • MERTON, Robert C. (1973). "Theory of Rational Option Pricing". En: Bell Journal of Economics and Management Science, Volume 4, pp 141-183. • MODIGLIANI, Franco and MERTON H, Miller. (1958). "The Cost of Capital, Corporate Finance and the Theory of Investment". En: The American Economic Review, Volume 48, pp. 261-297 • MYERS, Stewart (1987). "Finance Theory and Financial Strategy". En: Interfaces, Volume 14, enero-febrero, pp. 126-137 • ROSS, Stephen A. (1976). "The Arbitrage Theory of Capital Asset Pricing". En: The Journal of Economic Theory, Volume 13, pp. 341-360. • SHARPE, William. (1964). "Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk". En: The Journal of Finance, Volume 19, pp. 425-442. 					
Fecha de elaboración	Diciembre de 2015	Versión del plan:	1	Fecha de actualización		
Elaborado por:	Experto Temático:		Revisado y Aprobado por:		Comité curricular del programa	

Elaborado por: Alix Cecilia Chinchilla Rueda Jefe Oficina Desarrollo Académico	Revisado por: Ligia Solano Vicerrectora de Docencia	Aprobado por:
---	--	---------------