



PLAN DE CURSO ACADÉMICO



Identificación del curso

Programa - Departamento	Programa de Administración Financiera				Campo	Obligatorio	
					Área	Ciencias Económicas y Contables: Administración Financiera	
Curso/Módulo	Mercados de Capitales	Número de Créditos académicos	3	Horas de trabajo en aula	80	Modalidad	Presencial
				Horas de trabajo independiente	64		
				Total de horas	144		
Justificación	El conocimiento detallado de la técnica de invertir en portafolios: de Renta Fija, Renta Variable, Bonos, Divisas, Acciones, Derivados, CDT, aplicar las herramientas suministradas por la estadística, y las Matemáticas Financiera en la formación de Administrador Financiero son indispensables en el momento de la formulación de los criterios para el aprovechamiento de oportunidades, evaluación y administración del riesgo y la definición de las estrategias empresariales.						
¿Problemas a resolver?	¿Cómo evaluar y gestionar alternativas de inversión, teniendo en cuenta las tendencias y los riesgos del mercado?						
Competencias a desarrollar	Desarrolla en el estudiante el conocimiento y la habilidad de gestionar los instrumentos financieros propios del Mercado de Capitales así como su estructura y funcionamiento para la toma de decisiones de inversión en las diferentes alternativas financieras.						
Criterios de Desempeño al finalizar el curso	Organiza la información suministrada por las diferentes bolsas, tanto Nacionales como Internacionales, toma decisiones de Compra o de Venta, frente a las condiciones fluctuantes del mercado de valores.						

Elaborado por: Alix Cecilia Chinchilla Rueda
Jefe Oficina Desarrollo Académico

Revisado por: Ligia Solano
Vicerrectora de Docencia

Aprobado por:

<p>Evidencias</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Examen escrito parcial • Desarrollo de talleres en clase • Quices • Participación en clase • Realiza y presenta informes de manera organizada. • Investigación de comportamiento de la dinámica de los mercados de capitales. • Consultas bibliográficas y virtuales y socialización de conceptos investigados
<p>Ejes Temáticos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Historia del Dinero y de los mercados financieros 2. Sistema Financiero Colombiano 3. Clasificación de los mercados financieros 4. Instituciones, Intermediarios y agentes del mercado de valores 5. Supervisión y autorregulación del mercado de valores 6. Emisores y el proceso de emisión de valores 7. Renta Fija <ul style="list-style-type: none"> - Productos de Renta fija: Papeles comerciales, CDT, Bonos, TES, Aceptaciones Bancarias - Metodologías de valoración - Conceptos de Duración, Convexidad. - Esquemas de negociación. 8. Renta Variable <ul style="list-style-type: none"> -Tipo de Acciones -Índices Bursátiles <ul style="list-style-type: none"> • Indices Dow Jones, BOVESPA, Fotsie, Nasdaq, Standard and Poor's, Nikkei -Análisis Fundamental y Análisis Técnico -Metodologías de valoración -Esquemas de negociación 9. Otros productos Bursátiles. Repos, Simultaneas, Carteras de Inversión, Derivados Financieros. 10. Bolsa de Valores de Colombia 11. Juego de Invertir en Bolsa 12. Stock Market Development Boost Economic Growth 13. Choatic Inflation 14. Twitter as a tool for forecasting stock market movemetns

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

Estrategias Metodológicas	<p><u>Estudio independiente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Solución de talleres, • Consultas bibliográficas, virtuales y socialización de experiencias de investigación • Participación en los blogs académicos <p><u>De Trabajo colectivo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo grupal, estudio de casos. • Solución de talleres (problemas, aplicaciones multimedia les) • Análisis de textos, revistas y catálogos. • Grupos de discusión 							
Estrategias de Evaluación	<p>La valoración se lleva a cabo en tres momentos: Al inicio, durante el proceso formativo y al final de éste y consta de los siguientes pasos: Indagación, análisis, decisión y retroalimentación. Ponderación de las notas Para el cumplimiento de los objetivos propuestos se tendrá en cuenta los siguientes porcentajes distribuidos de la siguiente manera:</p> <table border="0"> <tr> <td>Primer Corte</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Segundo Corte</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Tercer Corte</td> <td>40%</td> </tr> </table>		Primer Corte	30%	Segundo Corte	30%	Tercer Corte	40%
Primer Corte	30%							
Segundo Corte	30%							
Tercer Corte	40%							
Referencias	<ul style="list-style-type: none"> • VILARIÑO S., Ángel. (2000) Turbulencias Financieras y Riesgo de mercado. Madrid: Financial Times. • VENEGAS M., Francisco. (2006) Riesgos Financieros y Económicos. Productos derivados y decisiones económicas bajo incertidumbre. Mexico: Thomson. • DIEZ DE CASTRO, Luis y MASCAREÑAS, Juan. (1998) Ingeniería Financiera – La gestión en los mercados financieros. Madrid: McGraw-Hill. 	<p>Web grafía:</p> <p>Banco de la Republica: http://www.banrep.gov.co/ Revista Portafolio: http://www.portafolio.co/ Bolsa de Valores de Colombia: https://www.bvc.com.co/pps/tibco/portalbvc Información Financiero Bloomberg: http://www.bloomberg.com/</p>						

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"> • MESSUTI, Jorge; ALVAREZ, Adrian y GRAFFI, Romano. (1992) Selección de Inversiones – Introducción a la Teoría del Portafolio. Buenos Aires: Ediciones Macchi. • Graham, B. (2006). The Intelligent Investor, New York : Collins. • Santomero , A. (2001). Financial Markets, Instruments & Institutions, New York: Mc Graw- Hill. • Choudhry M. (2006). The Bond & Money Markets, New York : Butterworth Heinemann. • Martin M. (2007). Mercado de Capitales, Buenos Aires : Thomson. • Kettell B. (2002). Economics for financial markets : Butterworth Heinemann. • Kaye M. (2006). Guía Standard & Poors para invertir en Bolsa, Barcelona: Deusto. • Steiner R. (1998).Mastering Financial Calculations :FT Prentice Hall. • Velez O.(2000). Day Trading, Barcelona : Deusto. • Oneil W. (1996). Guide to the Markets, New York : Wiley. • Jhon alexánder Atehortúa Granados. Mercado de Capitales y Portafolios de Inversión. Primera Edición. Universidad de Medellín, Ediciones de la U. • Florencia Roca. Finanzas para Emprendedores. Tercera Edición. Escuela de Negocios, Universidad Marroquín. • JAIRO CAÑOLA CRESPO,. 2012 Dinero, Banca y Mercado de Capitales en Colombia, Segunda Edición, Editorial Independiente. • Alexandru Ioan Cuza” University , Carol I Boulevard no. 22, Iasi, 700505, Romania . • A.D. LINDE Lebedev Physical Institute, Moscow 117924, USSR • Tahir M. Nisar*, Man Yeung, Southampon Business School, University of Southampton, Highfield, Southampon S017 IBJ UK. 	<p>Información Financiera Thomson Reuters: https://www.reuters.com/ (idioma Ingles)</p> <p>Base de datos:</p> <p>Base de datos EBSCO-UDES: http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,custuid&custid=s7335857</p> <p>Softwares:</p> <p>Software de Inversión Juego de Bolsa de Valores Thomson Reuters Eikon (idioma ingles) Microsoft Excel</p>			
Fecha de elaboración	Diciembre de 2015	Versión del plan:	1	Fecha de actualización	Agosto de 2018
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:
---	--	---------------