



**MICROCURRÍCULO PARA PERÍODO 2020-1**

Asignatura(s): <b>PROFUNDIZACIÓN III - ADMINISTRACIÓN DE PORTAFOLIO</b>		Programa(s): <b>Administración Financiera</b>
Número de créditos de la asignatura:	<b>4</b>	

**CONTENIDO GENERAL DEL CURSO:**

1. Teoría de portafolios de inversión.
2. Activos y carteras riesgosos.
3. Renta fija.

**COMPETENCIAS:** Al terminar el curso se espera que el estudiante desarrolle las siguientes competencias específicas.

1. Estará en la capacidad de tomar decisiones de inversión, teniendo en cuenta el riesgo.
2. Analizará las diferencias que se tienen en portafolios de inversión de renta fija y variable.

**DIDÁCTICA Y METODOLOGÍA(S):**

Clase magistral con base en textos guías.  
Talleres  
Ejercicios aplicados a empresas reales  
Trabajo práctico  
Uso de la sala de sistemas y paginas web (Tic's)

**EVALUACIÓN:**

ACTIVIDAD	%
Parcial 1	25%
Parcial 2	25%
Otras pruebas (Trabajo practico, Talleres, quiz y otras actividades)	35%
Comprensión lectora, Escritura y expresión oral	15%

TEMÁTICAS O CONTENIDOS	HORAS REQUERIDAS			TOTALES
	PRESENCIALES (CLASE)	TRABAJO INDEPENDIENTE	TRABAJO ACOMPAÑADO	
<b>UNIDAD I</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>32</b>
<b>INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES DEL MERCADO FINANCIERO</b>				0
▪ Estructura del mercado financiero				0
▪ Participación del mercado				0
▪ Tipos de mercados				
▪ Bolsas de valores				0
<b>UNIDAD II</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>96</b>
<b>TEORIA DE CARTERAS DE ACTIVOS RIESGOSOS</b>				0
▪ Riesgo y rendimiento				0
▪ Portafolio eficiente				0
▪ Efecto de la diversificación				0
▪ Construcción de la frontera eficiente				0
▪ Selección de la mejor cartera de riesgo				0
▪ Introducción de activos libres de riesgo				

▪ Línea del mercado de capitales CML				
▪ Modelo de equilibrio del mercado de capitales CAMP				
▪ Gestión de riesgos de las carteras con derivados				0
<b>UNIDAD III</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>64</b>
<b>TEORÍA DE PORTAFOLIOS DE ACTIVOS DE RENTA FIJA</b>				0
▪ Movimiento de los precios ante variaciones de tiempo y tasas de interés				0
▪ Modelos cuantitativos de portafolios de renta fija				0
▪ Gestión de riesgos de portafolios con derivados				0
<b>SUBTOTALES</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>96</b>	<b>192</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA y CIBERGRAFÍA.</b>				
▪ BERK, Jonathan y DEMARZO, Peter. Finanzas Corporativas. México: PEARSON Educación, 2008. ISBN: 978-970-26-1084-7.				
▪ BREALEY, Richard A.; MYERS, Stewart C. y ALLEN, Franklin. Principios de finanzas corporativas. Madrid: McGraw Hill, 1999. 1138 p. ISBN: 84-481-4621-2.				
▪ CHEW, Donald H, Jr. The New Corporate Finance where theory meets practice, 3rd ed. McGraw-Hill/Irvin (2000)				
▪ CRUZ , Juan Sergio; VILLAREAL NAVARRO, Julio ROSILLO, Jorge. Finanzas corporativas: valoración, política de financiamiento y riesgo. Bogotá: Thomson, 2005. 636 p. ISBN: 968-33-4218-1.				
▪ DAMODARAN, Aswath, Corporate Finance: Theory and Practice, 2nd edition, 2001.				
▪ PEREIRO, L, Valuation of Companies in Emerging Economies: A Practical Approach, John Wiley & Sons Inc., 2002				
▪ SCOTT BESLEY, Eugene F. Brigham, 2005. Fundamentos de Administración Financiera 12a ed., Mc Graw Hill. Universidad Complutense de Madrid (en línea). Introducción a las finanzas Corporativas. Mascareñas, Juan. Madrid: Mayo de 2004.				