

PROGRAMA SINÓPTICO POR COMPETENCIAS

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

PROGRAMA ACADÉMICO:	Contaduría Pública		
UNIDAD CURRICULAR:	Seminario de Decisiones de Inversión	CÓDIGO:	
TIPO DE CURSO: (O.E.OP.)	Optativa (OP)		
PRELACIÓN:	108 C.A.		
HORAS: (T.P.L.)	TEÓRICAS: 2	PRÁCTICAS: 0	LABORATORIO: 2
CRÉDITOS ACADÉMICOS:	3		
SEMESTRE:	Séptimo (7º)		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Finanzas		
FECHA DE APROBACIÓN:	01 / 06 / 2015		
ELABORADO POR:	Prof. Angel Higuerey Profa. Mary Godoy Profa. Belkis Sáez Profa. Ivenne Montilla		

II. JUSTIFICACIÓN:

Las oportunidades y los retos actuales en el mercado nacional e internacional se han incrementado en las últimas décadas. Dichas oportunidades de negocio determinan la necesidad de contar con un profesional que proporcione información para la toma de decisiones.

Las finanzas, como eje curricular en la carrera de contaduría pública, permite que estos profesionales se destaquen como experto comunicador y asesor de la información financiera para los diversos usuarios; tales como trabajadores, las micros, pequeñas, medianas y grandes empresas, los gobiernos y las corporaciones internacionales.

La unidad curricular Decisiones de Inversión está planteada para que el estudiante de la Licenciatura en Contaduría Pública logre desarrollar aquellos procesos conceptuales y actitudinales propios de una formación científica, basadas en las perspectivas de competencias para satisfacer el perfil de este egresado.

Decisiones de Inversión, le permite al estudiante de la carrera de contaduría pública, enfrentarse a la toma de decisiones en proyecto de Inversión de capital a largo plazo en una organización. Aspectos que evaluados a la luz de la relación riesgo-rendimiento permitira lograr el objetivo del Administrador Financiero.

El curso es pertinente con la profesión del Contador Público debido a las actividades de tesorería que puede cumplir este profesional, como la planeación de fondos y la Administración de proyectos de Inversiones de capital.

III. REQUERIMIENTOS:

El estudiante cursante de la unidad curricular Decisiones de Inversión, debe tener el dominio, destreza y habilidad en la solución de problemas del sistema financiero compuesto, saber diferenciar una anualidad de una serie de flujos de caja mixtos, dominio de la estructura financiera de una empresa, cálculo diferencial y conocimiento sobre los diferentes índices financieros. Por otra parte deberá tener conocimientos básicos de paquetes computacionales, la determinación de variables estadísticas de dispersión, el manejo de redes sociales y el conocimiento de inglés técnico instrumental.

IV. COMPETENCIAS:

- Adquiere herramientas para analizar la inversión a largo plazo para ser utilizadas en la toma de decisiones financieras.
- Analiza los proyectos de inversión, empleando los diferentes modelos existentes para evaluar las inversiones para maximizar el patrimonio de los accionistas
- Utiliza las tecnologías de información y comunicación novedosas para la toma de decisiones de la empresa, evaluando a la vez varios escenarios.
- Resuelve problemas de administración financiera a largo plazo planteados en material en idioma inglés, para desenvolverse profesionalmente en un mundo multilingüe.

V. CONTENIDOS:

UNIDAD I: La Inversión en las organizaciones.	
COMPETENCIA ESPECÍFICA DE LA UNIDAD: Conoce y diferencia los diferentes tipos de proyectos de inversión que puede realizar una organización que busquen maximizar la riqueza de los accionistas.	CONTENIDO: - Inversión. Concepto desde un enfoque micro y macroeconómico de la inversión. Dimensión financiera de la inversión productiva. Clasificaciones de las inversiones. Factores internos y externos que afectan la propuesta de proyectos de inversión.
UNIDAD II: Flujos de Caja.	
COMPETENCIA ESPECÍFICA DE LA UNIDAD: Elabora el Presupuesto de Inversión de la empresa basada, construyendo los Flujos Netos de Caja para los diferentes proyectos que tenga a disposición la empresa.	CONTENIDO: - Elementos del Flujo de Caja. Egresos iniciales del proyecto. Ingresos y egresos de la operación. El momento en que ocurren los ingresos y egresos. El valor de salvamento del proyecto. Egresos no afectos a impuesto. Flujo de Caja del Inversionista. Flujos de Caja de Proyectos en Empresas en Marcha.
UNIDAD III: Decisiones de Inversión.	
COMPETENCIA ESPECÍFICA DE LA UNIDAD: Diferencia los diferentes modelos existentes para evaluar y planificar las inversiones cuya rentabilidad se espera sea extensiva a más de un año en condiciones normales, con el fin de tomar decisiones de inversión para logra maximizar el valor de las acciones.	CONTENIDO: - Métodos aproximados de valoración y selección de inversiones. Período de recuperación, ventajas, desventajas, criterio de decisión. Período de recuperación descontado; ventajas, desventajas, criterio de decisión. Tasa de rendimiento contable; ventajas, desventajas, criterio de decisión. Valor actual neto; ventajas, desventajas, criterio de decisión. Tasa interna de retorno; ventajas, desventajas, criterio de decisión
UNIDAD IV: Problemas en las Decisiones de Inversión.	
COMPETENCIA ESPECÍFICA DE LA UNIDAD: Reconoce la inflación y el impuesto, como factores que afectan la evaluación y	CONTENIDO: - Efecto de la inflación y de los impuestos en los métodos clásicos de valoración y selección de inversiones.

planificación de las inversiones.	El problema de la existencia de inversiones con tasa de retorno múltiples o sin ninguna tasa de retorno real. Semejanzas y diferencias entre el criterio del valor actual neto y la tasa interna de retorno. Tasa de interna de retorno modificada.
-----------------------------------	---

UNIDAD V: El riesgo en las decisiones de inversión.	
<p>COMPETENCIA ESPECÍFICA DE LA UNIDAD: Diferencia los diferentes modelos existentes para evaluar y planificar las inversiones cuya rentabilidad se espera sea extensiva a más de un año considerando el riesgo con el fin de tomar decisiones de inversión para logra maximizar el valor de las acciones.</p>	<p>CONTENIDO: - El riesgo. Concepto de riesgo en los proyectos de inversión. Técnica del análisis de sensibilidad. Riesgo de un Activo Individual. Análisis de Sensibilidad. Análisis de Escenarios. Modelo de Monte Carlos Técnicas de Ajuste al Riesgo. Método de Equivalente de Certidumbre. Tasa de Descuento Ajustada al Riesgo Adopción de decisiones de Inversión en base al valor medio y a la varianza del valor presente neto y de la tasa Interna de retorno. Decisiones de inversión secuenciales. La inversión en bienes y equipos. Modelo de programación de inversiones.</p>

VI. REFERENCIAS:

- Altuve G. José Germán. (1998) Finanzas Teoría y Práctica. Facultad de Economía y Consejo de Publicaciones. ULA. Mérida. Venezuela.
- Altuve G. José Germán. (2009) Herramientas Modernas de Administración Financiera. Facultad de Economía y Consejo de Publicaciones. ULA. Mérida. Venezuela.
- Beranek, William. (1975). Análisis para la toma de decisiones Financieras. Editorial Labor, S.A. España.
- Berk, Jonathan; DeMarzo, Peter y Hardford, Jarrad (2010). Fundamentos de Finanzas Corporativas. Pearson Educación SA, Madrid. ISBN: 978-84-8322-413-7
- Besley, Scott y Brigham, Eugene F. (2003). Fundamentos de Administración Financiera. Doceava edición. McGraw Hill. Mexico
- Bierman Jr. , Harold. (1984) Administración Financiera e Inflación. Compañía Editorial Continental. México.
- Block, Stanley B. y Hirt, Geoffrey A (2001). Fundamentos de Gerencia Financiera. 9na Edición. Irwin McGraw-Hill.Colombia
- Bravo S. Maria de la L.,Lambretón T., Viviana y Márquez G, Humberto (2010). Introducción a las finanzas. Cuarta edición. Pearson Educación. México. ISBN: 978-607-32-0167-4
- Brealey, Richard (2010) Principios de Finanzas Corporativas. McGraw – Hill, España.
- Brealey, Richard; Myers, Stewart C; y Marcus, Alan. (2007) Fundamentos de Finanzas Corporativas. McGraw – Hill, España.

- Coss Bu, Raúl. (1986). Análisis y Evaluación de Proyectos de Inversión. (Segunda Edición). Editorial Limusa. México.
- Dubán Oliva, Salvador (2011) Finanzas corporativas. Ediciones Pirámide (Grupo Anaya S.A.). España. ISBN: 978-84-368-2541-1
- Evans, James R; Olson, David L. (1998). Introduction to Simulation and Risk Analysis. Prentice-Hall.
- Garay, Urbi y González Maximiliano (2005). Fundamentos de Finanzas. Con aplicaciones al Mercado Venezolano. Econoinvest, Ediciones IESA. Caracas
- Gitman Lawrence J. (2010) Fundamentos De Administración Financiera (Séptima Edición). Editorial Harla. México. DF.
- Gómez Rodón, F. (1989). Tablas Financieras. Ediciones Frigor.
- Haeussler, E. y Paul, H. (1997). Matemáticas para Administración, Economía, Ciencias Sociales y de la vida, octava edición
- Indacochea C., Alejandro. (1986) Finanzas en inflación. (tercera Edición). Abril Editores. Lima.
- Knight, James A. (2002). La Administración Integral Basada en el Valor. Desarrollo de una aproximación sistemática a la creación de valor para el accionista. McGraw-Hill. Colombia.
- Lahoud, Daniel. (2003). Los principios de las finanzas y los mercados financieros. Universidad Católica Andres Bello. Caracas
- Madura, Jeff (2009). Administración financiera internacional. 9na Edición. Cengage Learning. Mexico. ISBN-13: 978-607-481-036-3
- Mascareñas, Juan. (1999).Innovación financiera. Aplicaciones para la gestión empresarial. McGraww-Hill. España.
- Mora Morantes, Ricardo. (1982). La Función Financiera en la Empresa. Interamericana, México.
- Myres Stewart y Brealey Richard. (1994) Principios de finanzas corporativas. McGraw – Hill Interamericana de Venezuela. Cuarta edición.
- Ortega Casto, Alfonso (2002). Introducción A Las Finanzas. McGraw—Hill. Mexico
- Ortiz G., Alberto. (1994) Gerencia Financiera: Un Enfoque Estratégico. McGraw- Hill Interamericana de Colombia.
- Rodríguez de Sanoja, Luisa (2014). Actividad financiera del sector público en Venezuela. 4ta edición. Dirección de medios y publicaciones de la Universidad de Carabobo. Valencia. ISBN: 978-980-233-589-3
- Ross, Stephen A.; Westerfield Randolph W.; Jordan Bradford D. (2000) Fundamentos de Finanzas Corporativas. Quinta Edición. McGraw-Hill. México.
- Soriano Martinez, Barbara y Pinto Gómez, Cesar (2009). Finanzas para no financieros. 3ra Edición. Fundación Confemetal. Madrid. ISBN-13: 978-84-96743-49-6
- Stanley Block y Geoffrey Hirt; y Bardley Danielsen. (2013) Fundamentos de Administración Financiera. McGraw-Hill. México.

- Texier, Luis y Leal, Sandra (2009). Análisis de decisiones económicas de inversión. Fondo editorial UNET, 2009. San Cristóbal. ISBN: 978-980-6300-57-6
- Van Home James C. (1994) Administración financiera. (Novena Edición), Prentice – Hall Hispanoamericana. México.
- Van Horne James C. y Wachowicz, Jr, John. (2010) Fundamentos de administración financiera. Prentice – Hall Hispanoamericana. México.
- Vélez, Ignacio (2001). Decisiones de inversión. Enfoque a la valoración de empresas. Centro Editorial Javeriano. Bogotá
- Weston, J. Fred y Coperland, Thomas E. (1992). Finanzas en Administración. (Novena Edición). McGraw – Hill Interamericana de México.
- Weston, J.F. y Brigham E.F. (1992) Fundamentos de Administración Financiera. (Décima Edición). Interamericana. México.
- Zvi, Bodie y Merton, Robert C. (1999). Finanzas. Prentice – Hall. México.