



Facultad de Ciencias Económicas

RESOLUCIÓN Nº 11/2011

VISTO:

El programa de la asignatura Matemática Financiera, a desarrollar en el Primer Semestre de 2011, elevado por la Dirección del Departamento de Estadística y Matemática;

Y CONSIDERANDO:

Que el mismo contempla un Régimen de Promoción; Que se eleva en un todo de acuerdo a lo reglamentado por el inc. 10) del Art. 31 de los Estatutos de la Universidad Nacional de Córdoba; Que cuenta con la opinión favorable de la Secretaría de Asuntos Académicos; por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS R E S U E L V E:

<u>Art. 1º.-</u> Aprobar el programa de la asignatura Matemática Financiera, del Departamento de Estadística y Matemática, que se incorpora como Anexo.

Art. 2º.- Aprobar el Régimen de Promoción propuesto para el año académico 2011.

Art. 3°.- Comuniquese y archivese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A VEINTIUN DIAS DEL MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL ONCE.

Cr. SERGO E. ZEN
SECRETARIO TECNICO
Facultad de Ciencias Económicas

ALFREDO FOLIX BLANCO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS



ANEXO – Resolución HCD Nº 11/2011 PROGRAMA DE MATEMÁTICA FINANCIERA

AÑO 2011

Profesor Coordinador:

Dra. ANDONIAN, Olga

Profesores Asociados:

Dra. ANDONIAN, Olga

MBA. OLIVI, Teresa

Profesores Adjuntos con materia a cargo:

Mgter. CARRIZO, Elvira Cra. MUSTAFÁ, Cristiana Cra. TOLOSA, Leticia

El Plan de Estudios incluye esta asignatura con carácter de obligatoria para la carrera de Contador Público Nacional y Licenciado en Administración de Empresas. Siendo optativa para la carrera de Licenciado en Economía

- Antecedentes
- I.1 Correlativa directa. Estadística I
- I.2 Caracterización en el Plan de Estudio

Teoría del interés, tasa de interés, capitalización. Operaciones de descuento, tasa de descuento. Rentas ciertas, valores finales y actuales con pagos constantes o variables. Modelos de amortización de deuda. Usufructo y Nuda propiedad, tasa de valuación. Corrección monetaria. Evaluación de proyectos de inversión. Valuación de Empréstitos. Rentas aleatorias y seguros.

- Objetivos Generales
 - Proporcionar las bases conceptuales propias de la asignatura, como son, la teoría del Interés e importantes estructuras derivadas, las operaciones de Capitalización y Actualización, mediante las que se puede establecer las equivalencias financieras.
 - Reconocer las operaciones financieras y sus componentes para que el estudiante en contacto con la realidad sepa interpretar con precisión los







problemas relacionados a operaciones financieras, ubicándolas en los modelos matemáticos correspondientes y seleccionando la información relevante en cada caso.

 Analizar los resultados de los cálculos de las operaciones financieras para elaborar conclusiones y tomar decisiones adecuadas, ya que la correcta aplicación de la teoría financiera, es de vital importancia para evitar costos innecesarios, siempre asociados a decisiones erróneas, inducidas por el desconocimiento de esta disciplina.

III. Metodología de la enseñanza

Se dictarán clases teóricas y prácticas con ejercicios de aplicación utilizando calculadoras financieras, planillas de cálculo y Tablas de Mortalidad y Actuariales. Se promoverá la utilización del aula virtual de la asignatura como complemento de las actividades áulicas.

IV. Requisitos para la promoción indirecta y regularización de la materia

Para obtener la regularidad se requerirá como mínimo aprobar:

- a) Dos evaluaciones parciales cuyo contenido será acumulativo, con calificación de cuatro cada uno.
- b) Una evaluación parcial de recuperación integral, que reemplazará a uno de los anteriores exámenes aplazados. La ausencia se considera aplazo.

Sólo podrá recuperar el alumno que tenga calificación de cuatro o más en uno de los dos parciales, habiendo resultado aplazado ó ausente en el otro parcial.

Para tener derecho a la promoción indirecta, se requerirá como mínimo aprobar:

a) Dos exámenes parciales con promedio de siete y calificación no inferior a seis (Resolución 487/2010 del HCD), sin recuperación.

V. Aprobación de la materia

La aprobación de la materia se otorgará en forma alternativa con algunas de las siguientes situaciones:

- Con la aprobación de un examen final escrito especial teórico-práctico, como alumno que adquirió la condición de alumno promocional.
- Con la aprobación de un examen final escrito teórico-práctico como alumno







regular

Con la aprobación de un examen final escrito como alumno libre.
 Para los alumnos libres, de acuerdo al art. 27 de la Ord. 230/80 el examen consistirá, en dos pruebas que constituirán un único examen; necesariamente deberá aprobar la primera para rendir la segunda, en esta segunda instancia el alumno se someterá a un examen similar al de los alumnos regulares para aprobar la materia.

A los fines de determinar la nota de las evaluaciones se dará cumplimiento a la Ord. 482/2009 que fija las pautas para la evaluación de exámenes escritos.

VI. Contenidos

Primera parte: Fundamentos básicos

Unidad 1.- Teoría del Interés

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Operaciones financieras. Postulado fundamental.
- 1.3 Teoría del interés.
- 1.3.1 Teoría del interés en el campo discreto.
- 1.3.1.1 Tasa de interés
- 1.3.1.2 Valor del capital al final de la operación financiera o Monto en el campo discreto
- 1.3.1.3 Operaciones financieras fundamentales: Capitalización y Actualización.
- 1.3.2 Teoría del interés en el campo continuo.
- 1.3.2.1 Tasa instantánea de interés.
- 1.3.2.2 Valor del capital al final de la operación financiera o Monto en el campo contínuo.
- 1.4 Ejercicios de aplicación.

Bibliografía

CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Primera Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Financiera* (2ª Ed.). Córdoba. L.D.M (2007)

Unidad 2.- Tasas se Interés en Operaciones Financieras

- 1.1 Operaciones financieras equivalentes.
- 2.1.1 Tasa de interés equivalente.
- 2.1.2 Tasa de interés promedio.
- 2.2 Tasa de interés proporcional (Tasa nominal de interés).





- 2.3 Relación entre distintas tasas de interés.
- 2.4 Ejercicios de aplicación.

Bibliografía

CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Primera Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Financiera* (2ª Ed.). Córdoba. L.D.M (2007)

Unidad 3.- Operación de Descuento

- 3.1 Operación de descuento de documento. Interés y Descuento.
- 3.2 Tasa de descuento.
- 3.3 Valor actual.
- 3.4 Tasas de descuento equivalentes.
- 3.5 Tasa de descuento proporcional (Tasa nominal de descuento).
- 3.6 Relación entre distintas tasas.
- 3.7 Ejercicios de aplicación.

Bibliografía

CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Primera Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Financiera* (2ª Ed.). Córdoba. L.D.M (2007)

Segunda parte: Rentas Ciertas.

Unidad 4.- Rentas Ciertas de pagos constantes igualmente espaciados

- 4.1 Valores Finales (imposiciones).
- 4.1.1 Valores finales de pagos vencidos y anticipados.
- 4.2 Valores Actuales.
- 4.2.1 Valores actuales de pagos inmediatos, vencidos y anticipados.
- 4.2.2 Valor actual de pagos diferidos.
- 4.2.3 Rentas Perpetuas.
- 4.2.4 Aplicación a la amortización o extinción de deudas.

Composición de la cuota. Saldos. Cuadro de amortización.

4.3 Ejercicios de aplicación.

Bibliografía



CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Primera Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Financiera* (2ª Ed.). Córdoba. L.D.M (2007)

Unidad 5.- Rentas Ciertas de pagos variables

- 5.1 Rentas Ciertas de pagos igualmente espaciados y variables en progresión aritmética.
- 5.1.1 Valor Actual.
- 5.1. 2 Valor Final.
- 5.1.3 Aplicación a la amortización o extinción de deudas.

Composición de la cuota. Saldos.

- 5.2 Rentas Ciertas de pagos igualmente espaciados y variables en progresión geométrica.
- 5.2.1 Valor Actual.
- 5.2.2 Valor Final.
- 5.2.3 Aplicación a la amortización o extinción de deudas.

Composición de la cuota. Saldos.

- 5.3. Valor Actual de pagos variables y no equiespaciados.
- 5.3.1 Aplicación a la amortización o extinción de deudas.
- 5.4 Ejercicios de aplicación.

Bibliografía

CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Primera Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Financiera* (2ª Ed.). Córdoba. L.D.M (2007)

Tercera parte: Decisiones de inversión.

Unidad 6.- Valuación de Operaciones Financieras en decisiones de Inversión y Financiación

- 6.1 Métodos de cálculo donde la tasa enunciada en la operación no es la aplicada al financiamiento
- 6.2 Valuación de operaciones financieras.
- 6.2.1 Usufructo.
- 6.2.2 Nuda propiedad.
- 6.3 Corrección monetaria en el ámbito financiero
- 6.3.1. Ajuste por inflación.





- 6.3.2 Tasa de inflación.
- 6.3.3. Tasa de rendimiento.
- 6.4 Ejercicios de aplicación.

Bibliografía

CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Primera Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Financiera* (2ª Ed.). Córdoba. L.D.M (2007)

Unidad 7.- Aplicación de Herramientas Financieras a Proyectos de Inversión y Financiación

- 7.1 Proyectos de inversión: elementos. Rentabilidad.
- 7.2 Criterios que consideran el valor del capital en el tiempo para la aceptación o rechazo de los proyectos de inversión:
- 7.2.1 Período de recupero con flujos actualizados.
- 7.2.2 Valor capital (VC) o valor presenta neto (VPN).
- 7.2.3 Tasa interna de rendimiento (TIR).
- 7.2.3.1 Consistencia de la tasa interna de rendimiento.
- 7.3 El orden de selección de los proyectos aceptados, según el criterio adoptado.
- 7.4. Aplicación a títulos públicos.
- 7.4.1. Introducción, elementos.
- 7.4.2 Diferentes tasas
- 7.4.2.1 Evaluación de títulos de deuda desde el punto de vista del emisor y del inversor. Paridad. TIR
- 7.5 Ejercicios de aplicación.

Bibliografía

CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Primera Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Financiera* (2ª Ed.). Córdoba. L.D.M (2007)

Cuarta parte: Conceptos demográficos y actuariales.

Unidad 8 Conceptos Básicos demográficos

- 8.1 Funciones biométricas elementales.
- 8.1.1 Cantidad de personas vivas de edad exacta.





- 8.1.2 Cantidad de personas fallecidas entre dos edades.
- 8.1.3 Cantidad de personas vivas entre dos edades.
- 8.2. Probabilidad de vida y de muerte para una persona.
- 8.2.1 Tasa de mortalidad.
- 8.2.2 Tasa central de mortalidad.
- 8.3 Tablas de mortalidad: descripción y construcción (breve reseña)
- 8.4 Ejercicios de aplicación

Bibliografía

CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Segunda Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Actuarial y valuaciones actuariales*. Córdoba. Eudecor -(2001).

Unidad 9 Rentas Aleatorias y Seguros

- 9.1. Seguros en caso de vida.
- 9.1.1 Capital Diferido.
- 9.1.2 Prima pura y única de un seguro en caso de vida: Inmediato. Diferido. Temporario. Interceptado.
- 9.2. Seguros en caso de muerte.
- 9.2.1. Prima pura y única de un seguro en caso de muerte: Entero. Diferido. Temporario. Interceptado.
- 9.3 Ejercicios de aplicación

Bibliografia

CARRIZO, José F. *Matemática Financiera*. Segunda Parte. Córdoba Fac. de Cs. Económicas U.N.C. (2001).

YASUKAWA, Alberto M. *Matemática Actuarial y valuaciones actuariales*. Córdoba. Eudecor -(2001).

VII CARGA HORARIA

Carga horaria de esta asignatura de acuerdo al nuevo Plan de Estudios es de: 5 horas semanales y 70 horas semestrales.

VIII CRONOGRAMA

Unidad 1 : 2 semana Unidad 2 : 2 semana

