

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre	Análisis y gestión del riesgo de crédito	
Titulación	Máster Universitario en Gestión de Riesgos Financieros	
Cuatrimestre	2°	
Créditos ECTS	4	
Carácter	Obligatorio	
Departamento	Gestión Financiera	
Coordinador	Álvaro Caballo Trébol	

Datos del profesorado		
Profesores		
Nombre	Álvaro Caballo Trébol	
Departamento	Gestión Financiera	
e-mail	acaballo@upcomillas.es	
Nombre	Álvaro María Chamizo Cana	
Departamento	ICADE Business School	
e-mail	albaroch@yahoo.es	

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

#### Contextualización de la asignatura

# Aportación al perfil profesional de la titulación

La asignatura proporciona una formación rigurosa en la construcción de modelos de riesgo de crédito, que dota al alumno de capacidad analítica para aplicar e interpretar Correctamente los modelos de riesgo de crédito en que habitualmente se apoya la decisión de concesión de crédito y seguimiento.

En el ámbito de las entidades financieras, la gestión y medición de riesgo de crédito son elementos diferenciadores que permiten las mejores prácticas del mercado y el cumplimiento de las directrices marcadas por Basilea. En esta asignatura alumno recibe formación en cuantificación del riesgo de crédito en el Banco, que se realiza mediante dos medidas principales: la pérdida esperada (PE) y el capital económico (CE). Estas medidas de riesgo de crédito se han de combinar con la información de rentabilidad en el marco de la gestión basada en valor, integrando así el binomio rentabilidad-riesgo en la toma de

decisiones de las distintas entidades financieras para la fijación de precios, análisis de exposiciones o concentración sectorial, etc..

## **Prerrequisitos**

Facilidad de uso de Excel para realizar ejercicios prácticos, y de conceptos básicos de valoración activos financieros.

Formación matemática y financiera. Aplicación de modelos Logit, Mínimos cuadrados ordinarios. Utilización de variables independientes obtenidas de los estados financieros de las compañías.

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

## **Contenidos – Bloques Temáticos**

BLOQUE 1: FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN DE UN MODELO DE RIESGO DE IMPAGO

#### Tema 1: Introducción

- 1.1. Definición de riesgo de crédito. Repercusiones y tipo de empresas en las que se debería analizar el riesgo de crédito.
- 1.2. Análisis de la situación actual
- 1.3. Componentes del riesgo de crédito:
  - A) Riesgo económico-financiero
  - B) Riesgo país
  - c) Riesgo del equipo directivo
  - D) Riesgo sectorial
  - E) Riesgos extraordinarios
- 1.4. Combinación de aspectos cuantitativos y cualitativos

#### Tema 2: Riesgo económico financiero

- 2.1. Definición
- 2.2. Análisis de los estados financieros
  - A) Introducción
  - B) El uso de los estados financieros
- 2.3. El balance
  - A) Decisiones de inversión vs. Decisiones de financiación
  - B) Capital invertido
  - C) Capital empleado
- 2.4. La cuenta de resultados
  - A) Estructura
  - B) Estados financieros estandarizados
- 2.5. Ratios y flujos de caja
- 2.6. Análisis de Pescanova

## Tema 3: Riesgo país

- 3.1. Definición, implicaciones del riesgo país.
- 3.2. Posibles variables macro que afecten al riesgo de impago de una empresa.

3.3. Construcción de diferentes modelos, con el objeto de poder analizar las relaciones entre diferentes variables macroeconómicas.

# Tema 4: Construcción de un modelo de probabilidad de impago

BLOQUE 2: ESTUDIO CUANTITATIVO DEL RIESGO DE CRÉDITO

## Tema 5: Introducción al estudio cuantitativo del Riesgo de Crédito

- A) Agencias de Rating
- B) Ratings Internos y Externos
- C) Riesgo País
- D) Riesgo Soberano
- E) Perdida Esperada Cartera de Préstamo
- F) Pérdidas Inesperadas Cartera
- G) Preguntas FRM

# Tema 6: Análisis del Spread de Crédito

- A) Introducción Análisis Spread de Crédito
- B) Concepto RAR
- C) Análisis Probabilístico
- D) Calibración de Probabilidades
- E) Pricing de un Bono de Riesgo de Crédito
- F) Prácticas Excel 1 y 2: Spread de Crédito y Pricing de Bono

#### Tema 7: Modelos Cuantitativos

- A) Introducción
- B) Efecto Cartera
- C) La Problemática de las Correlaciones
- D) Distribución de Pérdidas Según Correlaciones
- E) Modelo de Merton
- F) Introducción a otros Modelos: Credit Metrics, Credit Risk.
- G) Prácticas Excel 3 y 4: Correlaciones en Default. Efecto Cartera

#### Tema 8: Exposiciones en Derivados

- A) Introducción
- B) Definición de Exposiciones en Derivados
- C) Metodología
- D) Ejemplos: Swaps, Cross Currency Swaps, Forward, Opciones
- E) Netting. Efecto Cartera
- F) Prácticas Excel 5 y 6: Calculo Exposiciones en Derivados. Calculo

Exposiciones con Efecto Netting.

## **Competencias - Objetivos**

#### Competencias Genéricas

#### **Instrumentales**

- CGI1 Capacidad de análisis y síntesis
- CGI2 Resolución de problemas y toma de decisiones
- CGI5 Conocimientos avanzados de informática relativos al ámbito de estudio

#### Personales

- CGP1 Habilidades Interpersonales: escucha, debate y argumentación
- CGP2 Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo
- CGP3 Capacidad crítica y autocrítica

#### Sistémicas

- CGS1 Capacidad para aprender y trabajar autónomamente
- CGS4 Capacidad de elaboración y transmisión de ideas, proyectos, informes soluciones y problemas

## Competencias Específicas del área-asignatura

- CE14 Profundización en el concepto de riesgo de crédito y dominio de los métodos de cálculo más utilizados en la práctica profesional
  - RA1 Comprender y saber definir el concepto de riesgo de crédito así como los elementos que lo caracterizan
  - RA2 Entender la necesidad de ordenar el riesgo de crédito a través de escalas
  - y ser capaz de conocer cómo se construye una herramienta de ordenación
  - de calidades crediticias y de diferenciar entre el scoring y el rating
  - RA3 Conocer la metodología para el cálculo del CreditVar así como otros métodos de control y gestión de riesgos

# METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura				
Metodología Presencial: Actividades	Competencias			
Se imparten clases en las que se presentan los conceptos teóricos y prácticos para el apoyo en la construcción de modelos de predicción de impagos.	Se desarrollan las competencias CGI1,CGI2, CGI5 CGP1, CGP2, CGP3,			
Los alumnos presentan en el aula la resolución del los problemas en la construcción de los modelos así como sus avances y dudas.  Trabajo dirigido, en equipo, sobre construcción de modelos.	CG\$4			

Se imparten clases donde se presenta la teoría de cuantificación del riesgo de crédito sobre la que después se aplicarán los conceptos impartidos de forma prácticas con casos en Excel.	
Metodología No presencial: Actividades	Competencias
Los alumnos deben verificar que han comprendido los contenidos teóricos.	Se desarrollan las competencias CGI1, CGI4, CGS1.
Deben resolver los problemas propuestos por el profesor en cada uno de los temas.	
Continuar, de forma no presencial, el trabajo dirigido, en equipo, sobre construcción de modelos.	
Es necesario que los alumnos estudien semanalmente los nuevos conceptos introducidos para poder seguir el curso de la asignatura conforme avance el calendario.	

# **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Examen tipo test y preguntas a desarrollar sobre los conceptos básicos para la elaboración de un modelo de riesgo de crédito	- Comprende los conceptos - Aplica correctamente los conceptos para resolver los problemas que se ponen de manifiesto en la construcción de un modelo de scoring, istica	20%
Construcción de un modelo de cálculo de probabilidad de impago	<ul> <li>Correcta utilización de las variables, conocimiento de los criterios mínimo de aceptación de modelos.</li> <li>Apoyo en otros modelos para la construcción de uno propio.</li> </ul>	30%
Examen Teórico y Práctico sobre cuantificación del riesgo de crédito	Constará de 2 partes. Una primera parte teórica, y una segunda práctica	40 %
Participación en clase	Se evaluará positivamente el interés mostrado por parte del alumno en el día a día de la asignatura	10 %

## **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

# **Bibliografía**

## Bibliografía Básica

#### Libros de texto

GARP (2014) Financial Risk Manager (FRM) Part II. Credit Risk Measurement and Management. Boston, MA: Pearson

Hull, J. C. (2012) Risk management and financial institutions. Hoboken: John Wiley & Sons

Hull, J. C. (2003) Options, Futures and other Derivatives. Upper Saddle River (NJ): Prentice Hall

Jorion P.; GARP (2011) Financial Risk Manager Handbook. Hoboken: John Wiley & Sons

#### **Artículos**

López, J.A. (2004) "The Empirical Relationship between Average Asset Correlation, Firm Probability of Default and Asset Size" Journal of Financial Intermediation 13(2), 265-283

Merton R.C. (1974) "On the Pricing of Corporate Debt: The Risk Structure of Interest Rates" The Journal of Finance, 29 (2), 449-470.

Vasicek, O. (2002) "Loan portfolio value". Risk, 15, 160-162

## **Apuntes**

Elaboración Propia de presentaciones con el contenido de la materia por parte del profesor que se entregará al alumno antes de cada clase.

## Otros materiales

Crosbie, P. J. (1999) "Global correlation factor structure" KMV LLC

JPMorgan(1999) The J.P. Morgan Guide to Credit Derivatives, Risk Publications

Harris, M.; Hahn P. (2004) "Credit Option Pricing Model". Technical Report, JPMorgan

Truglia, V.; Cailleteau, P. (2005) "Piercing the Country Ceiling: An Update" Technical Report. Moody's Investors Service

Truglia, V.; Cailleteau, P. (2006) "A Guide to Moody's Sovereign Ratings" Special Comment. Moody's Investors Service