



ADMINISTRACIÓN INTEGRAL DE RIESGOS FINANCIEROS

PROGRAMA GENERAL

- MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS.
 MÓDULO 2: HERRAMIENTAS INDISPENSABLES EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS.
 MÓDULO 3: ESTUDIO DE CONCEPTOS Y METODOLOGIAS COMPRENDIDOS EN BASILEA II.
 MÓDULO 4: ANÁLISIS GAP Y RIESGO DE TASA DE INTERÉS Y LIQUIDEZ.
 MÓDULO 5: APLICACIONES DE LA METODOLOGÍA DEL VALOR EN RIESGO (VAR) EN RIESGOS DE MERCADO Y LIQUIDEZ.
 MÓDULO 6: RIESGO DE MERCADO - METODOLOGÍAS AVANZADAS: PRUEBAS DE NORMALIDAD Y ANÁLISIS DE EVENTOS EXTREMOS (EVT).
 MÓDULO 7: RIESGO DE CRÉDITO: COMPARACIÓN DE METODOLOGÍAS DE BASILEA.
 MÓDULO 8: RIESGO DE CRÉDITO: MODELOS AUXILIARES Y COMPLEMENTARIOS (SCORING).
 MÓDULO 9: RIESGO OPERATIVO: ANÁLISIS Y ESTRUCTURACIÓN DE LA BASE DE DATOS.
 MÓDULO 10: RIESGO OPERATIVO: MODELOS INTERNOS, GESTIÓN DE PROCESOS Y CONTROL DE CALIDAD INSTITUCIONAL.
 MÓDULO 11: INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE SERIES DE TIEMPO Y OTRAS METODOLOGÍAS CUANTITATIVAS.
 MÓDULO 12: APLICACIÓN DE MODELOS DE SIMULACIÓN (CRYSTAL BALL / @RISK) E INTRODUCCIÓN AL USO DE REDES NEURONALES.

CRONOGRAMA

MÓDULOS	TEMAS	FECHAS
1	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS.	27,28 y 29 de ABRIL
2	HERRAMIENTAS INDISPENSABLES EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS.	
3	ESTUDIO DE CONCEPTOS Y METODOLOGIAS COMPRENDIDOS EN BASILEA II.	18,19 y 20 de MAYO
4	ANÁLISIS GAP Y RIESGO DE TASA DE INTERÉS Y LIQUIDEZ.	
5	APLICACIONES DE LA METODOLOGÍA DEL VALOR EN RIESGO (VAR) EN RIESGOS DE MERCADO Y LIQUIDEZ.	1,2 y 3 de JUNIO
6	RIESGO DE MERCADO - METODOLOGÍAS AVANZADAS: PRUEBAS DE NORMALIDAD Y ANÁLISIS DE EVENTOS EXTREMOS (EVT).	
7	RIESGO DE CRÉDITO: COMPARACIÓN DE METODOLOGÍAS DE BASILEA.	22,23 y 24de JUNIO
8	RIESGO DE CRÉDITO: MODELOS AUXILIARES Y COMPLEMENTARIOS (SCORING).	
9	RIESGO OPERATIVO: ANÁLISIS Y ESTRUCTURACIÓN DE LA BASE DE DATOS.	6,7 y 8 de JULIO
10	RIESGO OPERATIVO: MODELOS INTERNOS, GESTIÓN DE PROCESOS Y CONTROL DE CALIDAD INSTITUCIONAL.	
11	INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE SERIES DE TIEMPO Y OTRAS METODOLOGÍAS CUANTITATIVAS.	27,28 y 29 de JULIO
12	APLICACIÓN DE MODELOS DE SIMULACIÓN (CRYSTAL BALL / @RISK) E	

	INTRODUCCIÓN AL USO DE REDES NEURONALES.	
	CLAUSURA DEL DIPLOMADO Y ENTREGAS DE CERTIFICACIONES.	29 de JULIO

TIEMPO TOTAL: 120 HORAS DISTRIBUIDAS EN 4 MESES.

SCALAR CONSULTING CIA. LTDA.
Silvana Ramírez de Hartlaub
Coordinadora General del
Diplomado
sramirez@gruposcalars.com
escalar@interactive.net



Información e Inscripciones
Lic. Elena Bautista
ebautista@gruposcalars.com
Ec. Veronica Zalazar
vsalazar@gruposcalars.com
Telefax :02 259104/02 2237728

www.gruposcalars.com