Fecha aprobación: 16/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

1. Datos generales

Materia: GESTIÓN DE RIESGOS PARA ECE

Código: FAD0117

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: PINOS LUZURIAGA LUIS GABRIEL

Correo lpinos@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 0	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: FAD0115 Materia: EVALUACIÓN DE INVERSIONES

2. Descripción y objetivos de la materia

En el capítulo primero, se abordará teóricamente el tema de la administración estratégica y su aplicación práctica en las empresas de la región y el país. En los capítulos segundo y tercero, se realizará un acercamiento teórico sobre lo que es el riesgo empresarial, sus tipos, indicadores y modelación. Finalmente, los capítulos cuarto y quinto, están dedicados al riesgo financiero y a su tratamiento corporativo a través del manejo de instrumentos de gestión de riesgos.

El análisis y la administración de riesgos en la empresa es de vital importancia para la toma de decisiones gerenciales, la gerencia de riesgos y el acertado manejo de la información económica del entorno global, nacional y local es un requisito indispensable para quienes dirigen las empresas. La Gestión de Riesgos contribuye a la formación del profesional como herramienta gerencial básica.

La asignatura de Gestión de Riesgos se relaciona directamente con la Evaluación de Inversiones, las Finanzas, la Matemática Aplicada y la Estadística.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

 1.1 Antecedentes y conceptos 1.2 Administración de Riesgos 1.3 Desastres financieros en ausencia de administración de riesgos 1.4 Análisis de Riesgo en el contexto de Basilea 1.5 Normativa Referente a Riesgos financieros en Ecuador. 2.1 Precio de un activo y su rendimiento como Variable aleatoria 2.2 Rendimiento simple y logaritmico 2.3 Espacio Riesgo / Rendimiento esperado 2.4 Cartera de riesgo para dos o mas activos 2.5 Riesgo, cavarianza y correlación 3.1 Series de Tiempo y sus componentes 		
1.3 Desastres financieros en ausencia de administración de riesgos 1.4 Análisis de Riesgo en el contexto de Basilea 1.5 Normativa Referente a Riesgos financieros en Ecuador. 2.1 Precio de un activo y su rendimiento como Variable aleatoria 2.2 Rendimiento simple y logaritmico 2.3 Espacio Riesgo / Rendimiento esperado 2.4 Cartera de riesgo para dos o mas activos 2.5 Riesgo, cavarianza y correlación	1.1	Antecedentes y conceptos
1.4 Análisis de Riesgo en el contexto de Basilea 1.5 Normativa Referente a Riesgos financieros en Ecuador. 2.1 Precio de un activo y su rendimiento como Variable aleatoria 2.2 Rendimiento simple y logaritmico 2.3 Espacio Riesgo / Rendimiento esperado 2.4 Cartera de riesgo para dos o mas activos 2.5 Riesgo, cavarianza y correlación	1.2	Administración de Riesgos
1.5 Normativa Referente a Riesgos financieros en Ecuador. 2.1 Precio de un activo y su rendimiento como Variable aleatoria 2.2 Rendimiento simple y logaritmico 2.3 Espacio Riesgo / Rendimiento esperado 2.4 Cartera de riesgo para dos o mas activos 2.5 Riesgo, cavarianza y correlación	1.3	Desastres financieros en ausencia de administración de riesgos
2.1 Precio de un activo y su rendimiento como Variable aleatoria 2.2 Rendimiento simple y logaritmico 2.3 Espacio Riesgo / Rendimiento esperado 2.4 Cartera de riesgo para dos o mas activos 2.5 Riesgo, cavarianza y correlación	1.4	Análisis de Riesgo en el contexto de Basilea
2.2 Rendimiento simple y logaritmico 2.3 Espacio Riesgo / Rendimiento esperado 2.4 Cartera de riesgo para dos o mas activos 2.5 Riesgo, cavarianza y correlación	1.5	Normativa Referente a Riesgos financieros en Ecuador.
2.3 Espacio Riesgo / Rendimiento esperado 2.4 Cartera de riesgo para dos o mas activos 2.5 Riesgo, cavarianza y correlación	2.1	Precio de un activo y su rendimiento como Variable aleatoria
Cartera de riesgo para dos o mas activos Riesgo, cavarianza y correlación	2.2	Rendimiento simple y logaritmico
2.5 Riesgo, cavarianza y correlación	2.3	Espacio Riesgo / Rendimiento esperado
	2.4	Cartera de riesgo para dos o mas activos
3.1 Series de Tiempo y sus componentes	2.5	Riesgo, cavarianza y correlación
	3.1	Series de Tiempo y sus componentes

3.2	Volatilidad Histórica
3.3	Métodos de Suavizamiento para pronóstico
3.4	Metodos que evaluan la precisión del pronóstico
3.5	Modelos Estacionarios y no estacionarios
4.1	Valor en Riesgo Paramétrico
4.2	Valor en Riesgo No paramétrico
5.1	Normativa referente a riesgo de Crédito en Ecuador
5.2	Pérdida esperada y no esperada
5.3	Calculo de La probabilidad de incumplimiento
5.4	Cálculo de la Pérdida dada el incumplimiento
5.5	Calculo de Exposición
6.1	Normativa referente a riesgo de mercado y liquidez
6.2	Tasa de interes y su estructura
6.3	Tasa de interes forward
6.4	Duración y Convexidad
6.5	Var para un instrumento de deuda
6.6	Análisis de GAP o brecha de liquidez
7.1	Normativa referente a riesgo Operativo
7.2	Admnistración del riesgo operativo
7.3	Modelos de Riesgo operativo
5. Sisten	na de Evaluación

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia
Resultado de aprendizaje de la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ax. Conocer los mecanismos de financiación de la Empresa.	
-Establece la situación económica, financiera y de riesgo actual de la empresa, técnicamente	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Establece las fuentes de financiamiento que ofrece el mercado y estima el riesgo de crédito, liquidez y operativo, con honestidad	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
y. Generar e interpretar los balances contables y los indicadores económicos de la em	•
-Conoce los indicadores económicos y financieros de la empresa.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Construye e interpretar los indicadores económicos y financieros de la empresa con honestidad.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
oa. Dar seguimiento al mercado financiero local, nacional y global.	
-Aplica técnicas de análisis para medición de riesgo de mercado de derivados, tasa de interés y descalce de plazos	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Evalúa la información de los mercados financieros con objetividad	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
ob. Pronosticar el comportamiento macro y microeconómico y su influencia en la toma organizaciones económicas públicas y privadas.	•
-Aplica los modelos de probabilidad bajo el enfoque del riesgo	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Evalúa los instrumentos para la gestión de riesgos con ecuanimidad	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	prueba	ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL RIESGO, RIESGO DE CREDITO, RIESGO DE MERCADO Y LIQUIDEZ, RIESGO Y RENDIMIENTO, VAR PARAMÉTRICO Y NO PARAMÉTRICO, VOLATILIDAD	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 10 (23-NOV- 20 al 28-NOV-20)
Trabajos prácticos - productos	aplicación y ejercicios	ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL RIESGO, RIESGO DE CREDITO, RIESGO DE MERCADO Y LIQUIDEZ, RIESGO Y RENDIMIENTO, VAR PARAMÉTRICO Y NO PARAMÉTRICO, VOLATILIDAD	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 10 (23-NOV- 20 al 28-NOV-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	presentación de proyecto final	ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL RIESGO, RIESGO DE CREDITO, RIESGO DE MERCADO Y LIQUIDEZ, RIESGO OPERATIVO, RIESGO Y RENDIMIENTO, VAR PARAMÉTRICO Y NO PARAMÉTRICO, VOLATILIDAD	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	20	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Trabajos prácticos - productos	presentación de proyecto final	ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL RIESGO, RIESGO DE CREDITO, RIESGO DE MERCADO Y LIQUIDEZ, RIESGO OPERATIVO, RIESGO Y RENDIMIENTO, VAR PARAMÉTRICO Y NO PARAMÉTRICO, VOLATILIDAD	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	20	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
ALFONSO DE LA	RA HARO	MEDICIÓN Y CONTROL DE RIESGOS FINANCIEROS	2005		
PEIJIE WANG		FINANCIAL ECONOMETRIC	2009		

Web

Autor	Título	Url
Kontuż, Eleonora	Ebsco Host	http://web.ebscohost.com/ehost/results?sid=f2e23d52-b049-4dfb-
		9519-e8cea88f0b1c%40sessionmgr10&vid=3
Mariana Mazz	Oxford Journals	http://icc.oxfordjournals.org/content/current

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Julio Cesar Alonso y Luis	ECOE	Introducción al análisis del riesgo financiero	2015	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Berggrun				
EVARISTO DIZ	Ecoe	Teoría del Riesgo	2015	
Web				
Autor	Título	Url		
Jose Maria Valle C	Carrascal Modelos de med	ición del riesgo de crédito https://dialr	net.unirioja.es/servlet/tesis?c	odigo=127515
Rodrigo Alfaro A., Calvo, Daniel Odo		o de la Banca https://dialr	net.unirioja.es/servlet/articul	o?codigo=2870772
Ximena Sánchez N Julio César Millán S	Mayorga, Medición del ries Solarte	go de liquidez. https://dialr	net.unirioja.es/servlet/articul	o?codigo=4045710
Software				
Autor	Título	Url		Versión
eviews	eviews			10
Microsoft	Excel			10
Revista				
	Docente		Diroct	or/Junta

Fecha aprobación: 16/09/2020

Estado: **Aprobado**