



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

### 1. Datos

**Materia:** ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA Y GESTIÓN DE RIESGOS (3 CRED)  
**Código:** FAD0070  
**Paralelo:** F  
**Periodo :** Septiembre-2019 a Febrero-2020  
**Profesor:** LEON ORDOÑEZ PAOLA ANDREA  
**Correo electrónico:** paleon@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: FAD0023 Materia: ADMINISTRACIÓN II

**Nivel:** 5

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Administración Estratégica y Gestión de Riesgos inicia con la descripción y fundamentos teóricos básicos de la administración estratégica. Se estudiará el método de Administración de Riesgos denominado Risicar, de amplia difusión ya aplicación en Colombia y utilizado en entidades del sector público y privado. Este método permite adquirir los conocimientos necesarios para identificar, analizar y evaluar el riesgo; construir mapas de riesgos, diseñar políticas y controles, y realizar la autoevaluación de la gestión del riesgo.

Administración Estratégica y Gestión de Riesgos es una asignatura que forma parte del eje básico de la carrera de Contabilidad y Auditoría por cuanto los profesionales Ingenieros en Contabilidad y Auditoría deben conocer las metodologías para identificar los riesgos estratégicamente relevantes asociados a los objetivos de las empresas.

Esta asignatura constituye bases imprescindibles para el acompañamiento de las materias de la carrera a pesar de no tener cadena dentro de la malla curricular.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

### 4. Contenidos

1	EL RIESGO EMPRESARIAL
1.1	Generalidades de la Administración Estratégica (3 horas)
1.2	Antecedentes (2 horas)
1.3	Definiciones (1 hora)
1.4	Tipos de riesgos (1 hora)
1.5	La gestión de riesgos (1 hora)
1.6	Beneficios, Objetivos y Responsables (1 hora)
1.7	Etapas (1 hora)

<b>2</b>	<b>IDENTIFICACION DE RIESGOS</b>
2.1	Herramientas y métodos de identificación (1 horas)
2.2	Matriz de control (1 horas)
2.3	Análisis de vulnerabilidad (1 horas)
2.4	El método RISICAR (6 horas)
<b>3</b>	<b>CALIFICACION Y EVALUACION DE RIESGOS</b>
3.1	Calificación en el método matriz de control (2 horas)
3.2	Calificación en el método matriz de vulnerabilidad (2 horas)
3.3	Calificación en el método RISICAR (3 horas)
3.4	Métodos de evaluación de riesgos en cada uno de los métodos (3 horas)
<b>4</b>	<b>MEDIDAS DE TRATAMIENTO DE RIESGOS</b>
4.1	Evitar y Prevenir (1 horas)
4.2	Proteger o Mitigar, Aceptar (1 horas)
4.3	Retener y Transferir (1 horas)
4.4	Propuesta de tratamiento de los Riesgos con el método RISICAR (2 horas)
<b>5</b>	<b>DISEÑO E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE TRATAMIENTO</b>
5.1	Diseño de políticas de Administración de Riesgos (1 horas)
5.2	Diseño de controles (1 horas)
5.3	Consideraciones en el diseño de medidas (1 horas)
5.4	Implementación de las medidas de tratamiento (2 horas)
<b>6</b>	<b>MONITOREO Y EVALUACION DE RIESGOS</b>
6.1	Indicadores de Riesgos (1 horas)
6.2	Autoevaluación y Evaluación Independiente (1 horas)
<b>7</b>	<b>ELABORACION DE MAPAS DE RIESGOS</b>
7.1	Concepto, Beneficios y Responsables (1 horas)
<b>8</b>	<b>ANALISIS CUANTITATIVO DE RIESGOS</b>
8.1	Entradas para realizar el análisis cuantitativo de riesgos (1 horas)
8.2	Herramientas y Técnicas para realizar el análisis cuantitativo (2 horas)
8.3	Salidas para realizar el análisis cuantitativo de riesgos (2 horas)
8.4	Observaciones al hacer un análisis cuantitativo de riesgos (1 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	EVALUACION EN BASE A REACTIVOS	EL RIESGO EMPRESARIAL, IDENTIFICACION DE RIESGOS	APORTE	8	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJOS REALIZADOS FUERA Y DENTRO DEL AULA	EL RIESGO EMPRESARIAL, IDENTIFICACION DE RIESGOS	APORTE	2	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Reactivos	EVALUACION EN BASE A REACTIVOS	CALIFICACION Y EVALUACION DE RIESGOS, DISEÑO E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE TRATAMIENTO, MEDIDAS DE TRATAMIENTO DE RIESGOS	APORTE	8	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJOS FUERA Y DENTRO DEL AULA	CALIFICACION Y EVALUACION DE RIESGOS, DISEÑO E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS	APORTE	2	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		DE TRATAMIENTO, MEDIDAS DE TRATAMIENTO DE RIESGOS			
Reactivos	EVALUACION EN BASE A REACTIVOS	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE TRATAMIENTO, ELABORACION DE MAPAS DE RIESGOS, MONITOREO Y EVALUACION DE RIESGOS	APORTE	6	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación oral	INVESTIGACION Y EXPOSICION GRUPAL	ANALISIS CUANTITATIVO DE RIESGOS	APORTE	4	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	TODO EL CONTENIDO DEL SILABO	CALIFICACION Y EVALUACION DE RIESGOS, DISEÑO E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE TRATAMIENTO, ELABORACION DE MAPAS DE RIESGOS, IDENTIFICACION DE RIESGOS, MEDIDAS DE TRATAMIENTO DE RIESGOS, MONITOREO Y EVALUACION DE RIESGOS	EXAMEN	6	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Reactivos	TODO EL CONTENIDO DEL SILABO	ANALISIS CUANTITATIVO DE RIESGOS, CALIFICACION Y EVALUACION DE RIESGOS, DISEÑO E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE TRATAMIENTO, EL RIESGO EMPRESARIAL, ELABORACION DE MAPAS DE RIESGOS, IDENTIFICACION DE RIESGOS, MEDIDAS DE TRATAMIENTO DE RIESGOS, MONITOREO Y EVALUACION DE RIESGOS	EXAMEN	14	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	TODO EL CONTENIDO DEL SILABO	CALIFICACION Y EVALUACION DE RIESGOS, DISEÑO E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE TRATAMIENTO, ELABORACION DE MAPAS DE RIESGOS, IDENTIFICACION DE RIESGOS, MEDIDAS DE TRATAMIENTO DE RIESGOS, MONITOREO Y EVALUACION DE RIESGOS	SUPLETORIO	6	Semana: 21 ( al )
Reactivos	TODO EL CONTENIDO DEL SILABO	ANALISIS CUANTITATIVO DE RIESGOS, CALIFICACION Y EVALUACION DE RIESGOS, DISEÑO E IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE TRATAMIENTO, EL RIESGO EMPRESARIAL, ELABORACION DE MAPAS DE RIESGOS, IDENTIFICACION DE RIESGOS, MEDIDAS DE TRATAMIENTO DE RIESGOS, MONITOREO Y EVALUACION DE RIESGOS	SUPLETORIO	14	Semana: 21 ( al )

## Metodología

Las clases se desarrollarán mediante el método expositivo tanto en la parte teórica como en la práctica, es decir el docente transmitirá conocimientos y tratará de activar procesos cognitivos en el estudiante. sobre los distintos temas, mediante el uso de diapositivas y desarrollando ejemplos prácticos para un mejor entendimiento. El docente desarrollará un ejemplo en cada una de las etapas y de las metodologías de riesgos, para que luego los estudiantes desarrollen la aplicación práctica de manera individual y grupal, y finalmente se pueda realizar un refuerzo por parte del profesor de los problemas encontrados.

## Criterios de Evaluación

Las calificaciones se obtendrán en base a evaluaciones integrales del proceso. Para ello, se aplicarán diversos mecanismos de evaluación que permitan primeramente tener una visión lo más amplia posible del grado de asimilación de cada estudiante y en segundo lugar generar múltiples oportunidades a los educandos.

Basado en que cada estudiante es diferente y por ende aprende, se comunica y asimila de diversas formas, las evaluaciones serán orales y escritas, objetivas, subjetivas y de opción múltiple. Todo ello, como se explicó, para generar mayores oportunidades al alumno y tener una visión lo más justa y real posible del proceso.

El estudiante aplicará en una empresa real del medio lo aprendido en clase en forma individual y grupal, en base de los conocimientos adquiridos y, los mismos serán evaluados de acuerdo a su avance, procedimiento y presentación. En las evaluaciones parciales y finales los alumnos demostrarán conocimiento en la materia expresada de una forma clara en la administración de riesgos, en la cual se valorará su procedimiento, su capacidad de análisis e interpretación.

Los alumnos demostrarán conocimiento en la materia incorporando conceptos básicos de la materia, para su aplicación práctica en la presentación de los Sustentaciones o Exposiciones en donde se valorarán los siguientes aspectos:

- Conocimiento y dominio del tema
- Claridad de expresión y volumen de voz
- Creatividad
- Tamaño de la presentación (control de tiempo)
- Equilibrio del equipo (Participación de todos)
- Utilización de apoyo visual (Presentación en power point, graficas, videos, entrevistas a especialistas, etc.)
- Parte Práctica en la sustentación
- Trabajo Escrito Digitalizado

Además en la exposición oral se evaluará el cumplimiento de las normas de un buen expositor, la fluidez en la exposición y el manejo adecuado de la audiencia. En la presentación en Power Point se evaluará el buen uso de las normas de preparación de las diapositivas. En el trabajo escrito se calificará el uso correcto de la redacción y ortografía, además de la respectiva presentación, la coherencia en la presentación de las ideas y la ausencia de copia textual.

Los trabajos escritos y evaluaciones no serán postergados y se receptorán en la fecha acordada. En caso de inasistencia a una prueba, se deberá presentar autorización del decano y la misma será calificada con la ponderación establecida según reglamento.

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ESTUPIÑAN G, RODRIGO,	ECOE EDICIONES	ADMINISTRACIÓN O GESTIÓN DE RIESGOS	2008	NO INDICA
MEJIA Q, RODRIGO	Fondo editorial Universidad EAFIT	ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS, UN ENFOQUE EMPRESARIAL	2006	NO INDICA
THOMAS I Wheelen/ J david Hunger	PEARSON EDUCATION	Administración Estratégica y Política de negocios	2007	
MEJIA, RUBI	UNIVERSIDAD EAFIT	ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS, UN ENFOQUE EMPRESARIAL	2008	NO INDICA

#### Web

Autor	Título	Url
RUBI CONSUELO MEJIA	RIESGOS DEL EMPRENDEDOR	<a href="https://repository.eafit.edu.co/bitstream/handle/10784/11904/riesgos_del_emprendedor.pdf?">https://repository.eafit.edu.co/bitstream/handle/10784/11904/riesgos_del_emprendedor.pdf?</a>
RUBI CONSUELO MEJIA	IDENTIFICACION DE RIESGOS EMPRESARIALES	<a href="http://www.eafit.edu.co/cultura-eafit/fondo-editorial/colecciones/academicos/Documents/1er%20CAPÍTULO-">www.eafit.edu.co/cultura-eafit/fondo-editorial/colecciones/academicos/Documents/1er%20CAPÍTULO-</a>

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/09/2019**

Estado: **Aprobado**