Fecha aprobación: 23/09/2019



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

## 1. Datos generales

Materia: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Código: FAD0040

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

**Profesor:** CASTRO RIVERA MARIA ELENA

Correo mcastror@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FAD0010 Materia: ESTADÍSTICA II PARA ADM Y CSU

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

# 2. Descripción y objetivos de la materia

La Investigación de Mercados es una herramienta que permite, a quienes están involucrados en la toma de decisiones de la gestión empresarial, obtener la información adecuada para reducir el riesgo de la incertidumbre. La investigación le permitirá participar con mayor objetividad en un mercado competitivo. Esto implica, por una parte, precisar el objetivo de la investigación; y, por otra utilizar los instrumentos idóneos que contribuyan a encontrar hallazgos objetivos y significativos. Esta asignatura se inicia con el análisis del conocimiento y la información en las decisiones de Marketing; las metodologías y procedimientos aplicados en la Investigación de mercados, los métodos cualitativos y cuantitativos, las características de la encuesta, Plan de Muestreo, diseño del cuestionario, trabajo de campo, escalas de medida, técnicas estadísticas en el análisis de la información, e informe final.

El estudiante al finalizar el ciclo estará en capacidad de: ¿ Introducir al alumno en la teoría y la práctica de la Investigación de Mercado como una herramienta científica de manejo de la información en la iniciación de todo proyecto empresarial que oferte productos y servicios (d) ¿ Desarrollar y comprender cada una de las fases de un proceso de investigación desde: Definición del Problema, Objetivos, Tipos de investigación y Técnicas utilizadas (b). ¿ Calcular y seleccionar unidades muestrales para el caso de las técnicas cuantitativas (c). ¿ Codificar, identificar y tabular variables de un cuestionario (d). ¿ Interpretar los datos obtenidos en relación con los objetivos iniciales y elaborar, presentar y defender un Informe de Investigación (d).

Esta materia le proporciona al estudiante herramientas q le permitan iniciar proyectos de Investigación de Mercados como parte de su perfil profesional. Esta asignatura tiene relación con la estadística como proyectos industriales, emprendimiento, investigación y desarrollo de nuevos productos, Marketing, etc. Contribuye a la formación profesional, pues toda actividad empresarial culmina con la venta de productos o servicios.

# 3. Contenidos

1	Generalidades de la Investigación de Mercados
1.1	El proceso de toma de decisiones (3 horas)
1.2	Sistema de información mercadológica (3 horas)
1.3	Investigación de Mercados (3 horas)
1.4	Antecedentes de la investigación de mercados (3 horas)
1.5	Objetivos de la investigación de mercados (3 horas)
1.6	Importancia de la investigación de mercados (3 horas)
2	La investigación de mercados
2.1	La investigación de mercados y el proceso administrativo (3 horas)
2.2	Factores que se consideran para realizar una investigación de mercados (3 horas)
2.3	Relaciones entre investigación exploratoria, descriptiva y causal (3 horas)
3	Métodos cualitativos de recolección de datos
3.1	Identificación del target group (4 horas)
3.2	Técnicas de investigación cualitativa: sesiones de grupo, entrevista de profundidad, técnicas proyectivas. (4 horas)
4	Métodos cuantitativos de recolección de datos
4.1	Encuestas: correo, correo electrónico, telefónica y personal (4 horas)

4.2	Determinación del método de muestreo: muestra, métodos de muestreo (4 horas)
5	Diseño del cuestionario
5.1	Diseño del cuestionario: Tipo de preguntas, escalas de medición, prueba piloto (4 horas)
5.2	Trabajo de campo : Los encuestadores, planeación organización y control del trabajo de campo. (4 horas)
5.3	Tabulación: Planeación de la tabulación. (4 horas)
5.4	Análisis e interpretaciones (5 horas)
6	Informe
6.1	Pasos para preparar un informe, formato del informe . (4 horas)

### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ak. Organizar estadísticamente la información de la empresa.	
-Elaboración de un proyecto de InvestigaciónAnálisis y validación del proyectoUtilización de los resultados ar. Identificar las estructuras del mercado	-Proyectos -Reactivos
-Diseño y ejecución de la investigaciónAnálisis y validación del proceso de investigaciónUtilización de los resultados de la Investigación	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Primera prueba escrita		APORTE	10	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación a proyectos grupales propios		APORTE	10	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Reactivos	Segunda prueba escrita		APORTE	6	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación a proyectos grupales propios		APORTE	4	Semana: 12 (25/11/19 al 30/11/19)
Proyectos	Aplicación e informe final proyectos grupales propios		EXAMEN	8	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Reactivos	Examen final escrito		EXAMEN	12	Semana: 20 ( al )
Evaluación escrita	Examen supletorio escrito sobre todos los contenidos del sílabo		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

### Metodología

Los estudiantes serán evaluados a través de:

Aprendizaje cooperativo, resolución de casos y/o problemas, trabajos escritos, sustentaciones apoyadas con TIC´S, grupos Focales, foros, uso de herramientas multimedia.

#### Criterios de Evaluación

Se tomarán en consideración los siguientes criterios de evaluación: dominio e integración de conocimientos en la elaboración y desarrollo de los trabajos, actitud motivacional y de conocimiento en la sustentación, relación praxis - conocimientos adquiridos, la puntualidad en la entrega y sustentación de los trabajos. Así también se valorará la participación activa dentro del aula de clases, la redacción y ortografía de los trabajos. Se tomarán pruebas escritas de acuerdo con el avance de la asignatura.

# 5. Referencias

#### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LAURA FISCHER, JORGE ESPEJO	MC GRAW HILL	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	2017	978-607-15-1394-6

#### Web

Autor	Título	URL
Sistema Integrado de	SIISE	http://www.siise.gob.ec/siiseweb/

Autor	Título		URL		
Instituto Nacional de	INEC www.ecuadorencifras.gob.ec				
Software					
Autor	Título	URL			Versión
Microsoft Excel	Excel 2010				2010
Bibliografía de apoyo					
Libros					
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Naresh K. Malhotra	PEARSON EDUCACIÓN	Investigación de	Mercados	2008	
LUIS DE LA TORRE COLLAO	MACRO	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS		2016	978-612-304-327-8
PRIETO HERRERA, JORGE ELIÉCER	Ecoe Ediciones	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS		2009	9789586486200
BENASSINI, MARCELA	Pearson Educación	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE MERCADOS: ENFOQUE PARA AMÉRICA LATINA		2009	978-970-26-1512-5
Web		,			
Autor	Título		URL		
Arredondo Domínguez, Edgar Ramón; Bolívar Enrique Villalta Jadán; Martínez Patiño, Elizabeth Amanda; Oscar Rodrigo Aldaz Bombón; Rigoberto Elidio Gómez Cárdenas	)				locview/2245651347?
Cárdenas, Guillermo Gutiérrez 1	Neuromarketing, as an effective tool for http://dx.doi.org/10.4 education in sales and advertising			.4185/RLCS	-2019-1377-60
Software					

Fecha aprobación: 23/09/2019

Estado: Aprobado