



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN MARKETING

#### 1. Datos generales

**Materia:** ESTADÍSTICA I PARA ADM Y CSU

**Código:** FAD0003

**Paralelo:**

**Periodo :** Septiembre-2017 a Febrero-2018

**Profesor:** FREIRE CRUZ MANUEL R

**Correo electrónico** mafreire@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Estadística I es la materia que inicia con los estudios fundamentales aplicado al análisis cuantitativo de bases de datos, mismas que pueden resultar de investigaciones de los sectores públicos o privados para la toma de decisiones. Esto implica, estudiarlos métodos estadísticos que se utilizan frecuentemente en los estudios cuantitativos, que requieren el análisis de grandes volúmenes de datos cualitativos y cuantitativo. El conocimiento de los fundamentos de Estadística I permitirá a los tomadores de decisiones o a sus técnicos/asesores la utilización, evaluación o validación objetiva de los métodos estadísticos utilizados en los estudios cuantitativos.

El estudiante al finalizar el ciclo estará en capacidad de: Conocer la importancia y potencial utilización de la Estadística Descriptiva y de las bases de de la Estadística Inferencial. Elaborar tablas y gráficos que facilitan la representación y comprensión de un conjunto de datos. Utilizar con rigurosidad académica las medidas de tendencia central y de dispersión de los datos. Conocer y utilizar los fundamentos de la probabilidad que son necesarios para posteriormente aplicar a la Estadística Inferencial

Esta materia le proporciona al estudiante herramientas absolutamente necesarias para: Investigación de Mercados, Planes de Negocios, Elaboración y Evaluación de Proyectos, Control de Calidad, Auditoría de Gestión, y otras que requieren análisis cuantitativos.

#### 3. Contenidos

1	<b>¿QUÉ ES LA ESTADÍSTICA?</b>
1.1	Introducción (0 horas)
1.2	¿Porqué estudiar estadística? (1 horas)
1.3	¿Qué se entiende por estadística? (1 horas)
1.4	Tipos de Estadística (1 horas)
1.5	Niveles de Medición (1 horas)
1.6	Ética y Estadística (1 horas)
1.7	Revisión del capítulo / ejercicios de repaso (1 horas)
2	<b>DESCRIPCIÓN DE DATOS: TABLAS DE FRECUENCIAS, DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS Y SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA</b>
2.1	Introducción (0 horas)
2.2	Construcción de una tabla de frecuencias (1 horas)
2.3	Frecuencia relativa de clase (1 horas)
2.4	Representación gráfica de datos cualitativos (1 horas)
2.5	Construcción de distribuciones de frecuencia: datos cuantitativos (1 horas)
2.6	Representación gráfica de una distribución de frecuencias (2 horas)
2.7	Distribuciones de frecuencias acumulativas (2 horas)
2.8	Revisión del capítulo / ejercicios de repaso (2 horas)
3	<b>DESCRIPCIÓN DE DATOS: MEDIDAS NUMÉRICAS</b>
3.1	Introducción (0 horas)

3.2	Medidas de ubicación: Media, Mediana, Moda, Posiciones relativas (1 horas)
3.3	Media ponderada (1 horas)
3.4	Media Geométrica (1 horas)
3.5	¿Porqué estudiar la dispersión?: Rango y varianza (1 horas)
3.6	Varianza de la población, desviación estándar de la población (1 horas)
3.7	Varianza y desviación estándar muestral (1 horas)
3.8	Interpretación y usos de la desviación estándar: Teorema de Chevyshev, Regla Empírica (2 horas)
3.9	Media y desviación estándar de datos agrupados (1 horas)
3.10	Dispersión relativa: el coeficiente de variación (1 horas)
3.11	Revisión del capítulo / ejercicios de repaso (2 horas)
<b>4</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE DATOS: PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS</b>
4.1	Introducción (0 horas)
4.2	Diagramas de punto (1 horas)
4.3	Gráfica de tallo y hojas (1 horas)
4.4	Otras medidas de posición: cuartiles, deciles, percentiles (1 horas)
4.5	Diagrama de Caja, sesgo (1 horas)
4.6	Descripción de la relación entre dos variables: Tablas de contingencia (2 horas)
4.7	Revisión del capítulo / ejercicios de repaso (2 horas)
<b>5</b>	<b>ESTUDIO DE LOS CONCEPTOS DE PROBABILIDAD</b>
5.1	Introducción (0 horas)
5.2	¿Qué es la probabilidad? (1 horas)
5.3	Enfoques para asignar probabilidades: Clásica, Empírica, Subjetiva (1 horas)
5.4	Reglas de adición para calcular probabilidades: Reglas especial, Complemento, General (1 horas)
5.5	Reglas de la multiplicación: Reglas Especial, General (1 horas)
5.6	Tablas de Contingencia: Diagramas de árbol (2 horas)
5.7	Teorema de Bayes (2 horas)
5.8	Principios de conteo: Fórmulas de Multiplicación, Permutaciones, Combinaciones (2 horas)
5.9	Revisión del capítulo / ejercicios de repaso (2 horas)
<b>6</b>	<b>DISTRIBUCIONES DISCRETAS DE PROBABILIDAD</b>
6.1	Introducción (0 horas)
6.2	¿Qué es una distribución de probabilidad? (1 horas)
6.3	Variables aleatorias: Discreta, Continua. (1 horas)
6.4	Media, varianza y desviación estándar de probabilidad discreta (2 horas)
6.5	Distribución de probabilidad binomial (1 horas)
6.6	Distribución de probabilidad binomial acumulada (1 horas)
6.7	Distribución de probabilidad de Poisson (2 horas)
6.8	Revisión del capítulo / ejercicios de repaso (2 horas)
<b>7</b>	<b>DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONTINUAS</b>
7.1	Introducción (0 horas)
7.2	La familia de distribuciones de probabilidad normal (1 horas)
7.3	Distribución de probabilidad normal estándar (1 horas)
7.4	Determinación de áreas bajo la curva normal (1 horas)
7.5	Aproximación de la distribución normal a la binomial (1 horas)
7.6	Revisión del capítulo / ejercicios de repaso (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>aq. Desarrollar adecuadamente los Modelos Estadístico Cuantitativos.</b>	
-Utilizar los métodos estadísticos para comprender y solucionar problemas que pueden surgir en la gestión empresarial	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
<b>ar. Estimular la capacidad de análisis y resolución de problemas.</b>	
-Resolver problemas aplicados a la gestión de Marketing	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

**Desglose de evaluación**

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Capítulos: 1,2	DESCRIPCIÓN DE DATOS: TABLAS DE FRECUENCIAS, DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS Y SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA, ¿QUÉ ES LA ESTADÍSTICA?	APORTE 1	2	Semana: 5 (23/10/17 al 28/10/17)
Evaluación escrita	Capítulos: 1,2	DESCRIPCIÓN DE DATOS: TABLAS DE FRECUENCIAS, DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS Y SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA, ¿QUÉ ES LA ESTADÍSTICA?	APORTE 1	8	Semana: 5 (23/10/17 al 28/10/17)
Trabajos prácticos - productos	Capítulos: 3,4	DESCRIPCIÓN DE DATOS: MEDIDAS NUMÉRICAS, DESCRIPCIÓN DE DATOS: PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS	APORTE 2	2	Semana: 10 (27/11/17 al 02/12/17)
Evaluación escrita	Capítulos: 3,4	DESCRIPCIÓN DE DATOS: MEDIDAS NUMÉRICAS, DESCRIPCIÓN DE DATOS: PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS	APORTE 2	8	Semana: 10 (27/11/17 al 02/12/17)
Trabajos prácticos - productos	Capítulos: 5,6,7	DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONTINUAS, DISTRIBUCIONES DISCRETAS DE PROBABILIDAD, ESTUDIO DE LOS CONCEPTOS DE PROBABILIDAD	APORTE 3	2	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Evaluación escrita	Capítulos: 5,6,7	DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONTINUAS, DISTRIBUCIONES DISCRETAS DE PROBABILIDAD, ESTUDIO DE LOS CONCEPTOS DE PROBABILIDAD	APORTE 3	8	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Evaluación escrita	Capítulos: 1 a 7	DESCRIPCIÓN DE DATOS: MEDIDAS NUMÉRICAS, DESCRIPCIÓN DE DATOS: PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS, DESCRIPCIÓN DE DATOS: TABLAS DE FRECUENCIAS, DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS Y SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA, DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONTINUAS, DISTRIBUCIONES DISCRETAS DE PROBABILIDAD, ESTUDIO DE LOS CONCEPTOS DE PROBABILIDAD, ¿QUÉ ES LA ESTADÍSTICA?	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Capítulos: 1 a 7	DESCRIPCIÓN DE DATOS: MEDIDAS NUMÉRICAS, DESCRIPCIÓN DE DATOS: PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS, DESCRIPCIÓN DE DATOS: TABLAS DE FRECUENCIAS, DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS Y SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA, DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONTINUAS, DISTRIBUCIONES DISCRETAS DE PROBABILIDAD, ESTUDIO DE LOS CONCEPTOS DE PROBABILIDAD, ¿QUÉ ES LA ESTADÍSTICA?	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

La metodología a seguir comprende varias didácticas: 1. Clase magistral 2. Trabajos / Investigación individual 3. Un trabajo/investigación aplicado y colaborativo que se desarrollarán durante todo el semestre

## Criterios de Evaluación

La evaluación se realizará en forma congruente con las evidencias de aprendizaje: 1. Exámenes escritos para la evaluación de la teoría /conceptos con ejercicios de aplicación 2. Trabajos / Investigaciones sobre temas relevantes para fortalecer los conocimientos y aplicación de la materia

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LIND, MARCHAL, WATHEN	Mc. Graw Hill	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA	2012	978-607-15-0742-6
KAZMIER LEONARD	Mc. Graw Hill	ESTADÍSTICA APLICADA A LA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2006	970-10-5918-2
LEVIN R; RUBIN D	PEARSON	ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2001	978-607-32-0723-2
LEVINE, KREHBIEL, BERENSON	Pearson/Prentice Hall	ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN	2006	970-26-0802-3

#### Web

Autor	Título	URL
Inec	Inec	<a href="http://www.inec.gob.ec/home/">http://www.inec.gob.ec/home/</a>
Biblioteca Digital	Ebrary	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LIND; MARCHAL; WATHEN	MCGRAW-HILL	ESTADISTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMIA	2015	

#### Web

Autor	Título	URL
Gracia Ramos, Juan Antonio Ramos Gonzalez, Carmen D. Ruiz Garzón, Gabriel	Estadística Empresarial	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action?</a>
Zubelzu, Sergio Ecoreca, Ainhoa	Problemas Resueltos de estadística	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action?</a>

#### Software

Autor	Título	URL	Versión
Microsoft	Excel		2010
Microsoft	Word		2010
Microsoft	Power Point		2010

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 07/09/2017

Estado: Aprobado