Fecha aprobación: 06/03/2019



Nivel:

Distribución de horas

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

## 1. Datos generales

Materia: ESTADÍSTICA II

Código: FAM0008

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

**Profesor:** ROSALES MEDINA MARÍA FERNANDA

Correo mrosales@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribute				
Docencio	Práctico	Autónomo: 32		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
20	20	1.4	1.4	0.4

## Prerrequisitos:

Código: FAM0003 Materia: ESTADÍSTICA I

## 2. Descripción y objetivos de la materia

El estudiante al finalizar el ciclo estará en capacidad de: • Utilizar el muestreo y la inferencia estadística como herramienta para obtener información de una población objetivo, a partir de una muestra. • Hacer pruebas de hipótesis aplicadas a la gestión empresarial y económica. • Analizar las correlaciones y regresiones en un análisis Bivariados de datos. • Identificar los métodos construcción de los Índices, la utilización y aplicación específica de ellos.

Esta materia le proporciona al estudiante herramientas absolutamente necesarias para: Análisis macro y micro económico, Econometría, Investigación de Mercados, Elaboración y Evaluación de Proyectos, Crecimiento Económico y otras que requieran análisis cuantitativos.

Estadística II es la materia que permite el acceso aplicado a la Estadística Inferencial; esto es, a los métodos estadísticos que se utilizan frecuentemente en el campo público como privado en los estudios empresariales o económicos, que requieren el análisis de grandes volúmenes de datos cualitativos y cuantitativos, pero que por motivos de costo y tiempo se realizan a partir del muestreo. El conocimiento de los fundamentos de Estadística II 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

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

_	
1.1	Revisión de las distribución binomial y normal
2.1	¿Qué es el coeficiente de Gini y la curva de Lorenz?
2.2	Cómo se calcula el coeficiente de Gini
3.1	Introducción
3.2	Métodos de muestreo
3.3	Error de muestreo
3.4	Distribución muestral de la media
3.5	Teorema del Límite Central
3.6	Uso de la distribución muestral de la media
4.1	Introducción

4.2	Estimadores puntuales e intervalos de confianza de una media
4.3	Intervalo de confianza de una media poblacional
4.4	Intervalo de confianza de una proporción
4.5	Elección del tamaño adecuado de una muestra
4.6	Factor de corrección de una población finita
5.1	Introducción
5.2	¿Qué es una hipótesis?
5.3	¿Qué es la prueba de hipótesis?
5.4	Procedimiento de cinco pasos para probar una hipótesis
5.5	Pruebas de significancia de una y dos colas
5.6	Prueba de la media poblacional: Se conoce la desviación estándar poblacional.
5.7	Valor "P" en la prueba de hipótesis
5.8	Prueba de la media poblacional: Se desconoce la desviación estándar poblacional
5.9	Pruebas relacionadas con proporciones
5.10	Error tipo II
6.1	Introducción
6.2	Prueba de hipótesis de dos muestras: muestras independientes
6.3	Prueba de proporciones de dos muestras
6.4	Comparación de medias poblacionales con: desviaciones estándares desconocidas
6.5	Pruebas de hipóresis de dos muestras dependientes
6.6	Comparación de muestras dependientes e independientes
7.1	Introducción
7.2	¿Qué es el análisis de correlación
7.3	Coeficiente de correlación
7.4	Prueba de importancia del coeficiente de correlación
7.5	Análisis de regresión
7.6	Probar la significancia de la pendiente
7.7	Evaluación de la capacidad predictora de una ecuación de regresión
7.8	Estimación e intervalos de predicción
7.9	Transformación de datos
8.1	Introducción
8.2	Números índice simples
8.3	¿Por qué convertir datos en índices?
8.4	Elaboración de números índice
8.5	índices no ponderados
8.6	índices ponderados
8.7	índices de valores
8.8	Índices para propósitos especiales
8.9	Índices de precios al consumidor
	Dáging 2 do F

8.10 Cambio de base

#### 5. 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.

-• Utiliza los métodos estadísticos para comprender y solucionar problemas que -Evaluación escrita pueden surgir en la gestión empresarial • Resuelve problemas aplicados a la -Trabajos prácticos - economía • Utiliza programas básicos de procesamiento de datos productos ak. Utiliza los programas computacionales como herramienta indispensable en la ejecución de su trabajo

-• Utiliza los métodos estadísticos para comprender y solucionar problemas que -Evaluación escrita pueden surgir en la gestión empresarial • Resuelve problemas aplicados a la economía • Utiliza programas básicos de procesamiento de datos productos

as. Investiga con seriedad la realidad socioeconómica de los países, utilizando con solvencia métodos cuantitativos y modelos econométricos.

-Resuelve problemas aplicados a la economía	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Utiliza los métodos estadísticos para comprender y solucionar problemas que pueden surgir en la gestión empresarial	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Utiliza programas básicos de procesamiento de datos	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

CE1. Responde científicamente a preguntas de investigación a través del uso de herramientas metodológicas

-Utilizar los métodos estadísticos para comprender y solucionar problemas que -Evaluación escrita pueden surgir en la gestión empresarial • Resolver problemas aplicados a la -Trabajos prácticos - gestión de Marketing • Utilizar programas básicos de procesamiento de datos productos

s. Aplica los conceptos y herramientas de gestión contable, financiera y legal.

 Utiliza los métodos estadísticos para comprender y solucionar problemas que -Evaluación escrita pueden surgir en la gestión empresarial • Resuelve problemas aplicados a la -Trabajos prácticos economía • Utiliza programas básicos de procesamiento de datos productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Lecciones que constan de reactivos y ejercicios.	Curva de Lorenz y Coeficiente de Gini, Distribucionesde Probabilidad, Mètodos de Muestreo y Teorma Central de Lìmite	APORTE 1	7	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Trabajos prácticos - productos	Tareas enviadas como parte del trabajo autónomo del estudiante. Ejercicios de cada capitulo.	Muestreo y Teorma Central de Lìmite	APORTE 1	3	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Evaluación escrita	Lecciones que constan de reactivos y ejercicios.	Estimación e intervalos de confianza, Prueba de hipótesis de una m uestra	APORTE 2	7	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Trabajos prácticos - productos	Tareas enviadas como parte del trabajo autónomo del estudiante. Ejercicios de cada capítulo.	Estimación e intervalos de confianza, Prueba de hipótesis de una m uestra	APORTE 2	3	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Evaluación escrita	Lecciones que constan de reactivos y ejercicios.	Prueba de Hipótesis de dos muestras, Regresión lineal y correlación	APORTE 3	7	Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19)
Trabajos prácticos - productos	Tareas enviadas como parte del trabajo autónomo del estudiante. Ejercicios de cada capítulo.	Prueba de Hipótesis de dos muestras, Regresión lineal y correlación	APORTE 3	3	Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19)
Evaluación escrita	Se toman reactivos y ejercicios de toda la materia.	Curva de Lorenz y Coeficiente de Gini, Distribucionesde Probabilidad, Estimación e intervalos de confianza, Mètodos de Muestreo y Teorma Central de Lìmite, Prueba de Hipótesis de dos muestras, Prueba de hipótesis de una m uestra, Regresión lineal y correlación	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (14- 07-2019 al 20-07- 2019)
Evaluación escrita	Se toman reactivos y ejercicios de toda la materia.	Curva de Lorenz y Coeficiente de Gini, Distribucionesde Probabilidad, Estimación e intervalos de confianza, Mètodos de Muestreo y Teorma Central de Lìmite, Prueba de Hipótesis de dos muestras, Prueba de hipótesis de una m uestra, Regresión lineal y correlación	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

Descripción Tipo horas

Se realizan clases magistrales en las que se expone a los estudiantes los contenidos de la materia con apoyo del texto base. Se realizan ejercicios en clases y se envía tarea como parte del aprendizaje.

Se toman mínimo dos lecciones durante cada parcial y los trabajos en clases y en casa también reciben puntaje.

Total docencia

## Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Lecciones 7 puntos

Se realiza reactivos y ejercicios

Trabajos 3 puntos

Se toman en cuenta los trabajos en clases y trabajos enviados como tarea.

Total 10 puntos cada parcial. El examen final: 20 puntos Total docencia

## 6. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
DOUGLAS LIND, WILLIAM MARCHAL, Y SAMUEL WATHEN	Pearson	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA	2015	13:9786071513038	
Web					
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo .ibros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
PAUL NEWBOLD, WILLIAM L. CARLSON, BETTY M. THORNE	·	ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2013	9788415552208	
DOUGLAS A. LIND, WILLIAM G. MARCHAL, SAMUEL A. WATHEN	McGraw Hill. Internamericana Editores S.A. de C.V.	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA	2019	978-607-15-0742-6	
LEVIN RICHARD I,RUBIN DAVID S.	Pearson Educación	ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2004	970-26-0497-4	
Web					
Autor	Título	Url			
NEC	Estadistica y censo	http://www.ecuadorencifras.gob.ec/institucional/home/			
Software					
Revista					
Doce	 ente		 Directo	ır/Junta	