



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: ESTADÍSTICA I
Código: FAM0003
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: PESANTEZ DELGADO MAURICIO FERNANDO
Correo electrónico: mauriciop76@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 32		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	32	16	16	96

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La estadística I cubre los fundamentos: de la estadística en general y de la estadística descriptiva; y además, sienta los fundamentos de la probabilidad y de las distribuciones de probabilidad más utilizadas para la estadística inferencial. Estos temas se enfocan desde la perspectiva de la toma de decisiones en la economía y la administración.

En general, los métodos estadísticos, para: la recolección, procesamiento, análisis de datos y toma de decisiones, son herramientas que se requieren en todos los ámbitos de la gestión empresarial, privada o pública.

La estadística es importante para la gestión administrativa y la economía, en general, por cuanto contribuye a la toma de decisiones a partir del análisis de las evidencias empíricas. El diagnóstico y la proyección, fundamentados en el análisis estadístico son vitales para la planificación de los sectores públicos y privados.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	¿Por qué estudiar estadística? / ¿Qué se entiende por estadística?
01.02.	Tipos de estadística - Tipos de variables - Niveles de medición
02.01.	Construcción de una tabla de frecuencias
02.02.	Construcción de distribuciones de frecuencias: datos cuantitativos
02.03.	Representación gráfica de una distribución de frecuencias: Histograma, polígono de frecuencias, distribuciones de frecuencia acumulativas
03.01.	La media poblacional
03.02.	Media de la muestra
03.03.	Propiedades de la media aritmética
03.04.	Media ponderada
03.05.	Mediana, Moda
03.06.	Posiciones relativas de la media, la mediana y la moda, Media geométrica

03.07.	Medidas de dispersión: Rango, desviación media, varianza y desviación estándar
03.08.	Interpretación y usos de la desviación estándar: Teorema de Chebyshev, Regla empírica
03.09.	Media y desviación estandar de datos agrupados: Media aritmética, desviación estándar
04.01.	Diagramas de puntos / Gráficas de tallo y hojas
04.02.	Otras medidas de posición: Cuartiles, deciles, percentiles. Diagramas de caja
04.03.	Sesgo
04.04.	Descripción de la relación entre dos variables
05.01.	¿Qué es la probabilidad?, Enfoques para asignar probabilidades
05.02.	Algunas reglas para calcular probabilidades
05.03.	Tablas de contingencia
05.04.	Diagrama de árbol
05.05.	Teorema de Bayes
05.06.	Principios de conteo
06.01.	¿Qué es una distribución de probabilidad?
06.02.	Variables aleatorias: Discreta , Continua.
06.03.	Media, varianza y desviación estándar de una distribución de probabilidad discreta.
06.04.	Distribución de probabilidad binomial
06.05.	Distribución de probabilidad de poisson
07.01.	La familia de distribuciones de probabilidad normal
07.02.	Distribución de probabilidad normal estándar

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

Evidencias

-Utiliza programas básicos de procesamiento de datos

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA	Descripción de datos: medidas numéricas, Descripción de datos: tablas de frecuencias, distribuciones de frecuencias y su representación gráfica, ¿Qué es la estadística?	APORTE	8	Semana: 5 (29-ABR-20 al 04-MAY-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES DE LABOR EN CLASE	Descripción de datos: medidas numéricas, Descripción de datos: tablas de frecuencias, distribuciones de frecuencias y su representación gráfica, ¿Qué es la estadística?	APORTE	2	Semana: 5 (29-ABR-20 al 04-MAY-20)
Evaluación escrita	PRUEBA	Descripción de datos: presentación y análisis de datos, Estudio de los conceptos de la probabilidad	APORTE	8	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES DE LABOR EN CLASE	Descripción de datos: presentación y análisis de datos, Estudio de los conceptos de la probabilidad	APORTE	2	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Evaluación escrita	PRUEBA	Distribuciones de probabilidad continua, Distribuciones de probabilidad discreta	APORTE	8	Semana: 14 (01-JUL-20 al 06-JUL-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES DE LABOR EN CLASE	Distribuciones de probabilidad continua, Distribuciones de probabilidad discreta	APORTE	2	Semana: 14 (01-JUL-20 al 06-JUL-20)
Evaluación escrita	EXAMEN FINAL	Descripción de datos: medidas numéricas, Descripción de datos: presentación y análisis de datos, Descripción de datos: tablas de frecuencias, distribuciones de frecuencias y su representación gráfica, Distribuciones de probabilidad continua, Distribuciones de probabilidad discreta, Estudio de los conceptos de la probabilidad, ¿Qué es la estadística?	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	EXAMEN SUPLETORIO	Descripción de datos: medidas numéricas, Descripción de datos: presentación y análisis de datos, Descripción de datos: tablas de frecuencias, distribuciones de frecuencias y su representación gráfica, Distribuciones de probabilidad continua, Distribuciones de probabilidad discreta, Estudio de los conceptos de la probabilidad, ¿Qué es la estadística?	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción

Las clases se imparten en forma presencial buscando siempre una permanente interacción entre el/a estudiante y el docente. Se busca hacer una explicación clara y precisa de cada tema abordado, en base a los textos utilizados para el desarrollo de la asignatura, a más del desarrollo de ejercicios base que servirán como apoyo al estudiante para su correspondiente consulta y orientación. El proceso de enseñanza aprendizaje sigue un esquema ordenado y planificado buscando una secuencia encadenada de contenidos con la finalidad de que la asignatura sea mejor asimilada. El proceso de evaluación contiene algunos indicadores como: evaluaciones escritas, desarrollo de ejercicios en clase y en la pizarra, elaboración de tareas en casa, tanto en forma individual como también grupal, trabajos. Todos estos indicadores alcanzaran una suma máxima de diez puntos por aporte.

Tipo horas

Total docencia

Crterios de evaluaci3n

Descripci3n	Tipo horas
En el caso de trabajos escritos, sean estos individuales o grupales, se evaluar3 el desarrollo correcto de los ejercicios enviados con su respectiva interpretaci3n en caso de necesitarlo, se tomar3 en cuenta la presentaci3n oportuna y puntual de los mismos, adem3s se exigir3 en la ejecuci3n una correcta ortograf3a, redacci3n, presentaci3n, y el uso correcto de los insumos acad3micos desarrollados en clase. En el caso no consentido de existir plagio se sancionar3 de acuerdo a la normativa universitaria vigente.	Aut3nomo
Se medir3 en cada evaluaci3n la capacidad de razonamiento que desarrolle cada estudiante, incluyendo en cada evaluaci3n preguntas que permitan identificar en forma clara sus destrezas en el desarrollo de procesos l3gicos. Por medio de la resoluci3n de ejercicios se podr3 evaluar con certeza la correcta aplicaci3n de los contenidos y conceptos te3ricos desarrollados, al igual que una adecuada interpretaci3n de los resultados encontrados.	Total docencia

6. Referencias

Bibliograf3a base

Libros

Autor	Editorial	T3tulo	A3o	ISBN
LEVIN, RICHARD Y RUBIN, DAVID	Pearson Educaci3n	ESTADISTICA PARA ADMINISTRACI3N Y ECONOM3A	2004	978-970-260-497-6
LIND; MARCHAL; WATHEN	MCGRAW-HILL	ESTADISTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOM3A	2015	
LEVIN, RICHARD Y RUBIN, DAVID	Pearson Educaci3n	ESTADISTICA PARA ADMINISTRACI3N Y ECONOM3A	2004	978-970-260-497-6
LIND; MARCHAL; WATHEN	MCGRAW-HILL	ESTADISTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOM3A	2015	

Web

Autor	T3tulo	Url
Leonard J. Kazmier, Alfredo D3az Mata, and Eslava G3mez	Estadística aplicada a administraci3n y econom3a (2a. ed.)	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuausp/detail.action?docID=3196438&query=estadistica+para+administracion+
Jes3s Rodr3guez Franco and Alberto Isaac Pierdant Rodr3guez	Estadística para administraci3n	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuausp/detail.action?docID=3227823&query=estadistica+para+administracion+

Software

Revista

Bibliograf3a de apoyo

Libros

Autor	Editorial	T3tulo	A3o	ISBN
ARAG3N SALGADO LUZ	Alfaomega grupo editor S.A	Estadística en el 3rea de las Ciencias Sociales y Administrativas	2016	
Mendenhall William Beaver Robert Beaver Barbara	CENGAGE LEARNING EDITORES	Introducci3n a la probabilidad y estadística	2015	

Web

Autor	T3tulo	Url
Sistema Integrado De Indicadores Sociales Del Ecuador	Siise	www.siise.gob.ec
Instituto Nacional De Estadística Y Censo	Ecuador En Cifras	http://www.ecuadorencifras.gob.ec/

Software

Autor	T3tulo	Url	Versi3n
IBM SPSS	SPSS		22
Microsoft Corp.	Microsoft Excel	Laboratorios de Inform3tica la U.D.A	2016

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **21/02/2020**

Estado: **Aprobado**