

Nombre de la asignatura ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INDICADORES ECONÓMICOS

Asesor Manuel Damián Lecumberri Fernández

Presentación del asesor Doctor en Economía por la UNAM, especializado en temas de economía geográfica

Semestre Primero

Requisito Ninguno

Objetivo general de la asignatura Al finalizar el curso, el alumno conocerá y manejará un conjunto de herramientas básicas de

estadística descriptiva para realizar el planteamiento y análisis de problemas económicos a través

del manejo de datos numéricos.

Contenido UNIDAD I Organización de datos

1.1 Introducción a la estadística

I.1.1 ¿Qué es la estadística?

I.1.2 Estadística descriptiva y estadística inferencial

I.1.3 La estadística en la economía

I.1.4 El método estadístico

1.2 Conceptos básicos

I.2.1 Unidad elemental, población y muestra

1.2.2 Tipos de variables (discreta o continua, cuantitativa y cualitativa, escalas de medición)

1.3 Fuentes de Información

Objetivo específico:

Al finalizar la unidad el alumno podrá:

1. Reconocer los conceptos básicos de la estadística descriptiva, para introducirlo a su estudio.

2. Localizar fuentes de información en el contexto económico.

UNIDAD II. Distribución de frecuencias

II.1 Tipos de series estadísticas

II.1.1 Magnitud, ocurrencia en el tiempo y ubicación geográfica

II.2 Distribución de datos no agrupados

II.2.1 Definición

II.2.2 Construcción de la distribución (ordenamiento de datos)

II.3 Distribución de datos agrupados

II.3.1 Definición



- II.3.2 Elementos básicos: rango, número de clases, tamaño del intervalo de clase, marca de clase
- II.3.3 Construcción de distribución de frecuencias, frecuencia acumulada, frecuencia relativa y frecuencia relativa acumulada
- II.4 Representación gráfica
- II.4.1 Tipos de gráficas (barras, líneas y circular) II.4.2 Histograma, polígono de frecuencia Objetivo específico:

Al finalizar la unidad, el alumno podrá:

- 1. Utilizar el procedimiento adecuado para realizar presentaciones estructuradas de datos diversos.
- 2. Identificar que existen procedimientos diferentes para datos agrupados y no agrupados.
- 3. Reconocer los diversos tipos de gráficos para presentar las distribuciones de frecuencias.

Unidad III. Medidas de tendencia central, de dispersión y de forma

- III.1 Medidas de tendencia central
 - III.1.1 Definición
 - III.1.2 Principales medidas: media aritmética, mediana, moda, y media geométrica
- III.2 Medidas de localización
 - III.2.1 Definición
 - III.2.2 Principales medidas: cuartiles, deciles y percentiles
- III.3 Medidas de dispersión
 - III.3.1 Definición
 - III.3.2 Principales medidas: rango, desviación media, varianza, desviación estándar y coeficiente de variación
- III.4 Medidas de forma
 - III.4.1 Definición
 - III.4.2 Curtosis
 - III.4.3 Distribución normal

Objetivo específico:

Al finalizar la unidad el alumno podrá:

1. Aplicar las medidas de tendencia central, de dispersión y de forma para datos agrupados y no agrupados en el contexto económico.

UNIDAD IV. Construcción de números índice

- IV.1 Números índice
- IV.2 Índices simples
- IV.3 Índices compuestos
- IV.4 Deflactor del PIB
- IV.5 Curva de concentración de Lorenz



IV.6 Índice de concentración de Gini

Objetivo específico:

Al finalizar la unidad el alumno podrá:

1. Aplicar algunos de los métodos básicos para el manejo de diversos indicadores económicos.

UNIDAD V. Aplicaciones al análisis económico

V.1 Variaciones porcentuales

V.2 Cambio de base de índices simples

V.3 Encadenamiento de variables

V.4 Contribución al crecimiento

V.5 Desestacionalización

Objetivo específico:

Al finalizar la unidad el alumno podrá:

1. Interpretar los resultados de los números índice en el ámbito económico.

Metodología de trabajo

Durante las videoconferencias sabatinas vía zoom, el docente explicará el tema usando un P. Point y archivos Excel, los cuales quedarán disponibles en la plataforma para que los estudiantes puedan revisarlos nuevamente. A cada tema corresponde una Actividad con datos reales, que el estudiante debe resolver y entregar a tiempo.

Reglamento interno. Las Actividades serán resueltas por los estudiantes de forma individual. Atención a que el plagio es inaceptable.

Criterios de evaluación

Las calificaciones obtenidas en las 5 Actividades hechas durante el curso sumarán el total de la calificación.

Referencias

Bardina, X. (2009); Estadística descriptiva; 1ª Edición; Universitat Autonoma de Barcelona, Servei de Publicacions; Bellaterra.

Salazar, P; Del Castillo, S. (2018); Fundamentos básicos de Estadística; 1ª Edición; Editorial Ecuador; Ecuador.

Hayashi Martínez, L. (2016); Estadística descriptiva (versión para el estudio autodidacta); 1ª Edición; Facultad de Economía UNAM; México.



Mario F. (2013); Estadística; 11ª Edición; Editorial Pearson; México.

Marqués, Felicidad (2009); Estadística descriptiva a través de Excel. 1ª Edición; Alfaomega; México.

Pérez Fructuoso, Ma. (2013); Estadística descriptiva. 1ª Edición; Centro de Estudios Financieros; Madrid.

Weimer, R. (2005); Estadística; 2ª Ed.; Compañía Editorial Continental CECSA; México.

Lind, M. y Wathen (2015); Estadística Aplicada a los Negocios y Economía; 15ª Ed.; Ed. McGraw-Hill. México.

Castillo M., I.; Guijarro G., M. (2006); Estadística descriptiva y cálculo de probabilidades; 1ª Edición; Pearson/Prentice Hall; México.

Davis R., A.; Dennis J., S. (2008); Estadística para administración y economía; 10ª Ed.; Cengage Learning Editores, S.A; México.



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligato ria	Actividad de aprendizaje							
				Actividad a desarrollar	Format o de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observacio nes	Criterios de evaluació n	Porcentaje de la evaluación	
1	03/10/20	Introducción a la Estadística									
2	10/10/20	Introducción a la Estadística									
3	17/10/20	Distribución de frecuencias		Actividad 1	Archivo EXCEL	17/10/20	24/10/20	07/11/20	Aplicación correcta de conceptos y fórmulas	20%	
4	24/10/20	Distribución de frecuencias									
5	31/10/20	Medidas de tendencia central									
6	07/11/20	Medidas de localización									
7	14/11/20	Medidas de dispersión		Actividad 2	Archivo EXCEL	14/11/02	21/11/20	28/11/20	Aplicación correcta de conceptos y fórmulas	20%	
8	21/11/20	Medidas de dispersión									
9	28/11/20	Medidas de localización									
10	05/12/20	Medidas de forma									
11	12/12/20	Números Índice		Actividad 3	Archivo EXCEL	12/12/20	02/01/21	02/01/21	Aplicación correcta de conceptos y fórmulas	20%	
12	09/01/21	Números Índice									
13	16/01/21	Índices de concentración		Actividad 4	Archivo EXCEL	02/01/21	16/01/21	16/01/21	Aplicación correcta de conceptos y fórmulas	20%	
14	23/01/21	Aplicaciones: variación porcentual		Actividad 5	Archivo EXCEL	16/01/21	30/01/21	31/01/21	Aplicación correcta de conceptos y fórmulas	20%	



Semana	Fecha	Contenido temático	Lectura obligato ria	Actividad de aprendizaje							
				Actividad a desarrollar	Format o de entrega	Fecha y hora de solicitud	Fecha y hora de entrega	Fecha de entrega de calificación y observacio nes	Criterios de evaluació n	Porcentaje de la evaluación	
15	30/01/21	Aplicaciones: cambio de base y desestacionalización									