



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos

Materia: ESTADISTICA
Código: CJU0069
Paralelo: C
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL
Correo electrónico: jmaldonado@uazuay.edu.ec

Nivel: 2

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CJU0017 Materia: COMPUTACION BASICA
 Código: CJU0103 Materia: MATEMATICAS

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia presenta conceptos básicos sobre la estadística descriptiva y la obtención de datos utilizando fuentes primarias y secundarias de información; adicionalmente se trabajará en el diseño de encuestas utilizando diferentes técnicas para su estructuración con el fin de generar bases de datos en el software SPSS donde se llevará a cabo la tabulación, generación e interpretación de tablas, gráficos y resultados. Se revisarán conceptos de regresión lineal, correlación múltiple y el coeficiente de determinación que serán analizados mediante ejercicios que se desarrollarán en el laboratorio informática. Se trabajará con datos estadísticos del INEC.

La materia es importante puesto que la Estadística es una asignatura básica que permite tanto la generación de indicadores, tablas y gráficos como su interpretación con el fin de que el estudiante comprenda de un mejor modo la realidad del país y el mundo a través de análisis presentados en fuentes como el Banco Central, Aduana del Ecuador, INEC, entre otros.

Esta materia contribuye al perfil de egreso ya que sirve de herramienta para obtener datos que permitan aplicar y desarrollar proyectos basados en la investigación y toma de decisiones en el área comercial que incluye análisis de exportaciones/importaciones a través del tiempo y los posibles destinos por país o producto en base al performance de los éstos ya sea de forma individual, por región o bloque, por ejemplo. También permite la obtención de indicadores estadísticos relacionados con áreas sociales como bases de dato en migración, condiciones de video o niveles socioeconómicos.

Esta materia contribuye directamente con las de economía, investigación de mercados, comercio exterior, marketing y formulación y evaluación de proyectos debido a que éstas se sustentan en estadísticas locales, nacionales e internacionales que deberán ser analizadas e interpretadas por los estudiantes que muchas veces conlleva criterios para la toma de decisiones.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA
01.01.	¿Por qué se debe estudiar estadística? ¿Qué se entiende por estadística? (1 horas)
01.02.	Tipos de estadística (1 horas)
01.03.	Tipos de variable (2 horas)
01.04.	Niveles de medición (2 horas)
02.	TABLAS Y DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS
02.01.	Construcción de una tabla de frecuencias (4 horas)
02.02.	Construcción de distribuciones de frecuencias: datos cuantitativos (4 horas)
02.03.	Posiciones relativas de la media, la mediana y la moda (2 horas)
02.04.	Representación gráfica de una distribución de frecuencias (4 horas)
03.	MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL
03.01.	La media poblacional. Media de una muestra. Propiedades de la media aritmética (4 horas)
03.02.	Mediana. Moda (4 horas)
03.03.	Medidas de dispersión. (4 horas)
03.04.	Interpretación y usos de la desviación estándar. (4 horas)
03.05.	Media y desviación estándar de datos agrupados (4 horas)
04.	DESCRIPCIÓN DE DATOS
04.01.	Diagramas de puntos (2 horas)
04.02.	Gráficas de tallo y hojas (2 horas)
04.03.	Cuartiles, deciles y percentiles (4 horas)
04.04.	Diagramas de caja (4 horas)
04.05.	Sesgo (2 horas)
04.06.	Descripción de la relación entre dos variables (4 horas)
05.	REGRESIÓN LINEAL
05.01.	¿Qué es el análisis de correlación? (2 horas)
05.02.	Coefficiente de correlación (2 horas)
05.03.	Análisis de regresión (2 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

al. Proporcionar información sobre los acuerdos comerciales que el Ecuador mantiene en el exterior y los procedimientos a cumplir para obtener beneficios arancelarios

-Recolectar, tabular y analizar datos de fuentes primarias y secundarias para crear bases de datos en SPSS y Excel y presentar reportes.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

am. Promocionar la oferta exportable del Ecuador a través de los centros de información comercial ubicados en el exterior

-Presentar resultados de casos basados en análisis estadísticos a través de indicadores, tablas y gráficos.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

bd. Utilizar técnicas de investigación para la recolección, tabulación y presentación de información

-Conocer los diferentes tipos de datos y los análisis estadísticos que se realizan sobre éstos en la estadística descriptiva, tablas de contingencia, gráficos, regresión y correlación.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Manejar el programa SPSS para la generación de reportes y gráficas estadísticas.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Obtener información estadística del portal del INEC, y crear y analizar bases de datos a partir de esta fuente

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulos 1 y 2 (hasta 2.02)	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA, TABLAS Y DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS	APORTE 1	6	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios Capítulo 1 y 2	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA, TABLAS Y DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS	APORTE 1	2	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Evaluación escrita	Ejercicios Capítulos 2 y 3 (desde 2.03 hasta 3.03)	MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL, TABLAS Y DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS	APORTE 2	6	Semana: 9 (07/05/18 al 09/05/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios Capítulo 3	MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL	APORTE 2	2	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Evaluación escrita	Ejercicios Capítulos 3 y 4 (desde 3.04 hasta 4.03)	DESCRIPCIÓN DE DATOS, MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL	APORTE 3	6	Semana: 12 (28/05/18 al 02/06/18)
Evaluación escrita	Evaluación Capítulos 4 y 5 (desde 4.04)	DESCRIPCIÓN DE DATOS, REGRESIÓN LINEAL	APORTE 3	6	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios Capítulos 4 y 5	DESCRIPCIÓN DE DATOS, REGRESIÓN LINEAL	APORTE 3	2	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Evaluación escrita	Todos los contenidos	DESCRIPCIÓN DE DATOS, INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA, MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL, REGRESIÓN LINEAL, TABLAS Y DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (15-07-2018 al 21-07-2018)
Evaluación escrita	Todos los contenidos	DESCRIPCIÓN DE DATOS, INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA, MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL, REGRESIÓN LINEAL, TABLAS Y DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Principalmente la materia será impartida mediante clase magistral dando énfasis al aprendizaje basado en problemas donde el estudiante podrá entender de mejor manera la aplicación de los conceptos impartidos en la clase, así también podrá despejar las dudas surgidas en el proceso para luego proceder a desarrollar talleres donde los estudiantes de forma individual o grupal realizarán una serie de problemas que les permitan afianzar los conocimientos impartidos.

Criterios de Evaluación

Las evaluaciones serán tomadas por escrito sobre los temas teóricos y ejercicios de aplicación revisados en clase. Los ejercicios serán calificados por su procedimiento, planteamiento lógico y resultado. Además, los estudiantes deberán revisar material adicional como complemento de los temas estudiados, el contenido de este material también serán incluidos en las evaluaciones.

El plagio y la copia son considerados como actos de deshonestidad académica y serán tomados en cuenta tanto en la ejecución de deberes y trabajos de investigación, como en pruebas escritas y exámenes. En caso de que el estudiante incurra en un acto de deshonestidad académica se aplicará una sanción según lo establecido en el reglamento de la Universidad.

La asistencia no se considerará como un aporte y además no se contempla exoneración del examen final bajo ninguna circunstancia.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Murray R. Spiegel, John J. Schiller	McGraw Hill	Probabilidad y Estadística	2010	
Empresa Editora MACRO	Empresa Editora Macro EIRL	Ruta práctica a SPSS 16	2008	
Levin, Rubin, Balderas, Del Balle, Gómez	PEARSON	Estadística para Administración y Economía	2004	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/03/2018**

Estado: **Aprobado**