



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

1. Datos generales

Materia: ESTADISTICA
Código: FLC0210
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: BARRAZUETA SAMANIEGO JUAN FERNANDO
Correo electrónico: jfbarraz@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La estadística como asignatura pretende cubrir los conceptos generales de introducción a la materia. Desarrolla aspectos de la estadística descriptiva y de la inferencial; propone estrategias para la toma de decisiones desde los datos estadísticos y abre un espacio a la teoría de las probabilidades.

Estadística es una disciplina que se aplica en todos los campos de la actividad humana, por ello es indispensable asumirla como programa de estudio en esta carrera. El uso y manejo de datos estadísticos resultará clave para garantizar trabajos de investigación con alto nivel de académico y de confiabilidad. Además, proporcionará a los estudiantes las herramientas básicas para emprender en trabajos particulares de carácter investigativo.

La asignatura de estadística se constituye en una forma de recolectar, ordenar, analizar y exponer datos para inferir y pronosticar futuras evoluciones de factores ligados al quehacer educativo y del aula. Es una herramienta más que el estudiante podrá utilizar para analizar el medio educativo en el que se desenvolverá como profesional y otras asignaturas de su formación.

La asignatura de estadística se constituye en una forma de recolectar, ordenar, analizar y exponer datos para inferir y pronosticar futuras evoluciones de factores ligados al quehacer educativo y del aula. Es una herramienta más que el estudiante podrá utilizar para analizar el medio educativo en el que se desenvolverá como profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Conceptos generales
1.2.	Tipos de Estadística
1.3.	Población, muestra, datos e información
1.4.	Variables, tipos de variables
2.1.	Datos sin agrupar y datos agrupados
2.2.	Distribución de frecuencias, elementos
2.3.	Cálculos para población y muestra
2.4.	Clases, tipos de clases

2.5.	Representaciones gráficas, tipos
2.6.	Aplicaciones en EXCEL. Desarrollo de gráficas.
3.1.	Medidas de posición, clases
3.2.	Media aritmética
3.3.	Mediana
3.4.	Moda
3.5.	Cuartil, quintil, decil, percentil
3.6.	Aplicaciones en EXCEL
4.1.	Rango, rango intercuartílico
4.2.	Desviación media
4.3.	Varianza
4.4.	Desviación estándar
4.5.	Aplicaciones en EXCEL
5.1.	Conceptos generales: experimento. Tipos de eventos
5.2.	Eventos, espacio muestral
5.3.	Enfoques o fuentes de probabilidad
5.4.	Reglas de adición y multiplicación
5.5.	Técnicas de conteo: Principio de multiplicación, permutaciones y combinaciones.
6.1.	Variables aleatorias: media, varianza, desviación estándar de una distribución discreta.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

au. Identifica y selecciona correctamente los recursos: didácticos/tecnológicos/especializados para las propuestas educativas

Evidencias

-Establece las variables a investigar en determinado problema.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Relaciona los conceptos estadísticos básicos y su aplicación para la interpretación apropiada de lo que se necesita averiguar.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Utiliza los datos estadísticos para diagnosticar la situación del problema a investigar.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

av. Aplica correctamente los recursos didácticos/tecnológicos/especializados en propuestas educativas

-Establece y desarrolla el proceso investigativo utilizando los parámetros establecidos por la Universidad.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

-Ordena la información según la necesidad del problema a estudiar.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Elaboración de informes sobre lecturas previas de los temas tratados.	Introducción a la Estadística.	APORTE	2	Semana: 2 (08-ABR-20 al 13-ABR-20)
Trabajos prácticos - productos	Resolución de diferentes actividades propuestas dentro y fuera del aula de clase.	Introducción a la Estadística., Representaciones estadísticas y gráficas	APORTE	3	Semana: 6 (06-MAY-20 al 11-MAY-20)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Introducción a la Estadística., Medidas de posición (datos agrupados y noagrupados), Representaciones estadísticas y gráficas	APORTE	10	Semana: 10 (03-JUN-20 al 08-JUN-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de diferentes actividades propuestas dentro y fuera del aula de clase.	Medidas de dispersión, Probabilidad	APORTE	8	Semana: 13 (24-JUN-20 al 29-JUN-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de diferentes actividades propuestas dentro y fuera del aula de clase.	Distribución de probabilidad discreta, Probabilidad	APORTE	7	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Distribución de probabilidad discreta, Medidas de dispersión, Medidas de posición (datos agrupados y noagrupados), Probabilidad, Representaciones estadísticas y gráficas	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04-08-2020 al 10-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Distribución de probabilidad discreta, Medidas de dispersión, Medidas de posición (datos agrupados y noagrupados), Probabilidad, Representaciones estadísticas y gráficas	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
QUEZADA, Nel	MACRO	Metodología de la Investigación	2010	
Levin, Rubin, Balderas, Del Balle, Gómez	PEARSON	Estadística para Administración y Economía	2004	
MARTÍNEZ, Ciro	ECOE	Estadística Básica Aplicada	2012	
WALPOLE, Ronald y cols.	PEARSON	Probabilidad y Estadística	2009	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ARAGÓN SALGADO LUZ	Alfaomega grupo editor S.A	Estadística en el Área de las Ciencias Sociales y Administrativas	2016	
BARBANCHO. A	Ariel	ESTADÍSTICA DEELEMENTALMODERNA	1975	976-84-344-0121-1

Web

Autor	Título	Url
Álvarez, Álvaro Jorge	Estadística Empresarial	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/reader.action?docID=10360830
Ebrary	Estadística Descriptiva	: http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10472923&p00=estadistica%20descriptiva...

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **28/02/2020**

Estado: **Aprobado**