Fecha aprobación: 16/09/2020



# FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS ESCUELA DE COMUNICACIÓN

# 1. Datos generales

Materia: ESTADÍSTICA BÁSICA

Código: CMN0100

Paralelo: A, B

**Periodo:** Septiembre-2020 a Febrero-2021

**Profesor:** GONZALEZ CABRERA CATALINA DEL ROSARIO

Correo cgonzalez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	l:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	0	16	32	80

#### Prerrequisitos:

Ninguno

# 2. Descripción y objetivos de la materia xxxxx

# 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Introducción conceptual a la estadística
2.1	Los niveles o escalas de medida
2.2	Distribución de frecuencias
2.3	Representaciones gráficas
2.4	Estadísticos de resumen: de posición o tendencia central. La moda, la mediana, la media.
2.5	Estadísticos de resumen: de variabilidad o dispersión. Desviación típica. Varianza.
2.6	Estadísticos de resumen: Medidas de asimetría y apuntamiento. La curva normal. Simetría. Curtosis.
3.1	Conceptos básicos. Hipótesis nula y alternativa
3.2	El concepto de significación estadística
3.2	Las pruebas de contraste de hipótesis y sus tipos
4.1	Análisis de datos en SPSS
4.2	Edición, introducción y grabación de datos
4.3	Transformación y creación de variables
4.4	Recodificación de variables

# 5. Sistema de Evaluación

# Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

#### **Evidencias**

ag. Identifica los principios de estadística que se utilizan en procesos de adquisición de información.

-Discute los resultados obtenidos como solución de un problema	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Ejecuta los procedimientos necesarios para resolver un problema de aplicación	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce métodos de la estadística descriptiva como instrumentos básicos para presentar datos de manera informativa	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Se evaluará que el estudiante tenga claro los conceptos y cómo aplicar lo aprendido.	, Estadística descriptiva	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 9 (16-NOV- 20 al 18-NOV-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos de pruebas con estadísticos.	Análisis estadístico de los datos , Estadística descriptiva, Estadística inferencial	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Informe de resultados.	Análisis estadístico de los datos , Análisis univariable, Estadística descriptiva, Estadística inferencial	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	Examen sobre contenidos.	Análisis estadístico de los datos , Análisis univariable, Estadística descriptiva, Estadística inferencial	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Trabajos prácticos - productos	Informe de resultados.	Análisis estadístico de los datos , Análisis univariable, Estadística descriptiva, Estadística inferencial	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	Examen sobre contenidos.	Análisis estadístico de los datos , Análisis univariable, Estadística descriptiva, Estadística inferencial	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

#### Metodología

<u>Descripción</u>	Tipo horas		
Ver tutoriales, leer y realizar prácticas.	Autónomo		
Clases prácticas, se dará a conocer el contenido de cada unidad y luego se realizarán prácticas.	Total docencia		
Criterios de evaluación			
Descripción	Tipo horas		
El estudiante deberá realizar cada trabajo (ver tutorial, realizar práctica, leer) con responsabilidad y puntualidad.	Autónomo		
Se valorará la teoría aprendida y el trabajo práctico realizado.	Total docencia		

# 6. Referencias

# Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Juan José Igartua	Bosch	Métodos cuantitativos de investigación en Comunicación	2006	9788497902717
Andy Field	SAGE	Discovering statistics using IBM SPSS statistics	2013	978-1-4462-4918-5
Carlos Fernández Collo y Pilar Baptista Lucio	ado McGraw Hill	Metodología de la investigación	2014	978-607-15-0291-9
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros	o			
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Nel Quezada Lucio	Macro	Estadística con SPSS 24	2017	978-612-304-548-7
Web				_
Software				
Revista				

Aprobado

Fecha aprobación: 16/09/2020

Estado: