



FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

ESCUELA DE COMUNICACIÓN

1. Datos

Materia: ESTADÍSTICA BÁSICA
Código: CMN0100
Paralelo: B
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: PACHECO NIVEL0 JHEIMY LORENA
Correo electrónico: jlpacheco@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 1

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
32	0	16	32	80	3

2. Descripción y objetivos de la materia

XXXXX

3. Contenidos

1	Análisis estadístico de los datos
1.1	Introducción conceptual a la estadística (2 horas)
2	Estadística descriptiva
2.1	Los niveles o escalas de medida (2 horas)
2.2	Distribución de frecuencias (4 horas)
2.3	Representaciones gráficas (2 horas)
2.4	Estadísticos de resumen: de posición o tendencia central. La moda, la mediana, la media. (2 horas)
2.5	Estadísticos de resumen: de variabilidad o dispersión. Desviación típica. Varianza. (2 horas)
2.6	Estadísticos de resumen: Medidas de asimetría y apuntamiento. La curva normal. Simetría. Curtosis. (2 horas)
3	Estadística inferencial
3.1	Conceptos básicos. Hipótesis nula y alternativa (2 horas)
3.2	El concepto de significación estadística (2 horas)
3.2	Las pruebas de contraste de hipótesis y sus tipos (2 horas)
4	Análisis univariable
4.1	Análisis de datos en SPSS (2 horas)
4.2	Edición, introducción y grabación de datos (2 horas)

4.3	Transformación y creación de variables (2 horas)
4.4	Recodificación de variables (2 horas)
4.5	Análisis descriptivo y análisis exploratorio de los datos (2 horas)

4. 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 -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Ejecuta los procedimientos necesarios para resolver un problema de aplicación	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce métodos de la estadística descriptiva como instrumentos básicos para presentar datos de manera informativa	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	temas del 1.1 al 2.3	Análisis estadístico de los datos	APOORTE	5	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Evaluación escrita	Temas del 1.1 al 2.5	Análisis estadístico de los datos, Estadística descriptiva	APOORTE	5	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Prácticas de laboratorio	Temas del 1.1 al 2.5	Análisis estadístico de los datos, Estadística descriptiva	APOORTE	5	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Prácticas de laboratorio	temas del 2.6 al 4.3	Análisis univariable, Estadística descriptiva, Estadística inferencial	APOORTE	5	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	Temas del 2.6 al 4.3	Análisis univariable, Estadística descriptiva, Estadística inferencial	APOORTE	10	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	Todos los temas	Análisis estadístico de los datos, Análisis univariable, Estadística descriptiva, Estadística inferencial	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Todos los temas	Análisis estadístico de los datos, Análisis univariable, Estadística descriptiva, Estadística inferencial	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. 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 Collado y Pilar Baptista Lucio	McGraw Hill	Metodología de la investigación	2014	978-607-15-0291-9

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **26/11/2019**

Estado: **Aprobado**