Fecha aprobación: 28/07/2025



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: ESTADÍSTICA I

Código: ICC402

Paralelo: A

Periodo: Agosto-2025 a Diciembre-2025

Profesor: SELLERS WALDEN CHESTER ANDREW

Correo csellers@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
48	0	16	56	120		

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Primero se fratará la estadística descriptiva, orientada a sintetizar y describir los datos tanto en forma numérica como gráfica, empezando con una sola variable (univariado) y llegando a la relación entre dos (bivariado) y más variables (multivariado). Luego se discutirán los conceptos de probabilidad y muestreo para la generación de información. Los métodos se ilustrarán con datos de diversas áreas de la ciencia y la ingeniería, y se mostrará su aplicación con el lenguaje de programación para estadística R

El/la ingeniero/a en ciencias de la computación tiene que diseñar, desarrollar, implementar y evaluar modelos que permitan el análisis de datos que se encuentran masivamente en el mundo contemporáneo. Esta asignatura relaciona la formación científica-técnica que han recibido los estudiantes a lo largo de su formación en la carrera, en particular las matemáticas, programación y algoritmos, con el proceso de encontrar los datos adecuados para responder a preguntas sobre problemas de la realidad, comprender los procesos inmersos en los datos, descubrir patrones en ellos y comunicar los resultados de modo que tengan el mejor impacto.

Estamos rodeados de información - gran parte de la cual es numérica - y es importante conocer cómo darle sentido. Esta asignatura trata sobre los conceptos y métodos fundamentales de la estadística descriptiva univariada y bivariada, así como una introducción a los conceptos de probabilidad y muestreo. Su objetivo es contribuir a que el estudiante pueda emplear en su futuro profesional métodos y software estadísticos para la interpretación, análisis y modelado de datos. Se utilizará el lenguaje de programación R para evaluar e interpretar los resultados en el ámbito de la ciencia y la ingeniería.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

001110111	. Comonidos		
01	Introducción a la estadística		
01.01	Introducción a la estadística		
01.01.01	¿Qué es la estadística?		
01.01.02	¿Por qué estudiarla?		
01.01.03	Tipos de estadística		

01.01.04	Población y muestra
01.01.05	Tipos de variables
01.02	Práctica con tipos de variables
02	Organización de datos y distribución de frecuencia (cualitativa y cuantitativa)
02.01	Organización de datos y distribución de frecuencia (cualitativa y cuantitativa)
02.01.01	Organización de los datos.
02.01.02	Distribuciones de frecuencia (Cualitativa).
02.01.03	Representaciones gráficas. Tipos de frecuencias.
02.01.04	Distribuciones de frecuencia (Cuantitativa). Cálculo. Histogramas.
02.02	Prácticas con distribuciones de frecuencias
03	Software estadístico R
03.01	Interacción con software R, funciones, tipo de datos. Visualización de datos en R.
03.02	Práctica con R
03.03	Tutorial de R para desarrollar de manera autónoma
04	Medidas de ubicación
04.01	Medidas de ubicación
04.01.01	Media
04.01.02	Mediana
04.01.03	Moda
04.01.04	Relación del histograma con la media y la mediana
04.02	Práctica medidas de ubicación
05	Medidas de dispersión y posición relativas
05.01	Medidas de dispersión y posición relativas
05.01.01	Rango
05.01.02	Varianza
05.01.03	Desviación estándar
05.01.04	Teorema de Chebyshev y regla empírica.
05.01.05	Cuartiles, deciles y percentiles.
05.02	Práctica medidas de dispersión y posición relativa
06	Trabajo autónomo integrador l
06.01	Aplicar e integrar en R los conceptos y métodos estudiados con un conjunto de datos propio y de interés del estudiante.
07	Correlación
07.01	Correlación
07.01.01	Coeficiente de correlación entre dos variables.
07.01.02	Gráfico de dispersión
07.02	Práctica con correlación
08	Regresión lineal simple y múltiple
08.01	Regresión lineal simple y múltiple
08.01.01	Ecuación de la recta
	Páging 2 do 7

08.01.02	Coeficiente de determinación
08.01.03	Error estándar de la estimación
08.01.04	Validación de supuestos
08.2	Práctica con regresión lineal
09	Trabajo autónomo integrador II
09.01	Aplicar e integrar en R los conceptos y métodos estudiados con un conjunto de datos de interés del estudiante y con un planteamiento propio.
10	Conceptos de probabilidad
10.01	Conceptos de probabilidad
10.01.01	Enfoques de probabilidad.
10.01.02	Reglas fundamentales: adición y multiplicación.
10.01.03	Probabilidades: marginal, condicional y conjunta.
10.01.04	Sucesos dependientes e independientes
10.01.05	Teorema de Bayes
10.01.06	Tablas de contingencia
10.02	Práctica con probabilidad y tablas de contingencia
11	Distribución de probabilidad discreta y continua
11.01	Distribución de probabilidad discreta y continua
11.01.01	Distribución de probabilidad
11.01.02	Variable aleatoria
11.01.03	Media, varianza y desviación estándar de una Distribución de probabilidad discreta
11.01.04	Distribución de probabilidad normal y normal estándar
11.01.05	Aproximación de Distribución normal a la binomial
11.02	Práctica con distribuciones de probabilidad
12	Métodos de Muestreo y Teorema del Límite Central
12.01	Métodos de Muestreo y Teorema del Límite Central
12.01.01	Muestreo Aleatorio, Tipos.
12.01.02	Error muestral
12.01.03	Teorema del Limite central
12.02	Práctica con muestreo
13	Trabajo autónomo integrador III
13.01	- Aplicar e integrar en R los conceptos y métodos estudiados con un conjunto de datos de interés del estudiante y con un planteamiento propio.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

an1. Responde científicamente a preguntas de investigación a través del uso de herramientas metodológicas.

-Describe de forma adecuada la forma y dispersión de los datos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Recoge datos de manera cuantitativa y cualitativa.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce los conceptos básicos de la estadística y utiliza software especializado	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos -

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

productos

-Relaciona variables en el marco de los conceptos de correlación y regresión. -Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Introducción a la estadística, Medidas de dispersión y posición relativas, Medidas de ubicación, Organización de datos y distribución de frecuencia (cualitativa y cuantitativa), Software estadístico R	APORTE	7	Semana: 5 (22/09/2025 al 27/09/2025)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación y elaboración práctica de los conceptos y teorías impartidas	Introducción a la estadística, Medidas de dispersión y posición relativas, Medidas de ubicación, Organización de datos y distribución de frecuencia (cualitativa y cuantitativa), Software estadístico R	APORTE	3	Semana: 5 (22/09/2025 al 27/09/2025)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos impartidos en clase.	Correlación, Regresión lineal simple y múltiple, Trabajo autónomo integrador I, Trabajo autónomo integrador II	APORTE	7	Semana: 10 (27/10/2025 al 01/11/2025)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación y elaboración práctica de los conceptos y teorías impartidas	Correlación, Regresión lineal simple y múltiple, Trabajo autónomo integrador I, Trabajo autónomo integrador II	APORTE	3	Semana: 10 (27/10/2025 al 01/11/2025)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos impartidos en clase.	Conceptos de probabilidad, Distribución de probabilidad discreta y continua, Trabajo autónomo integrador III	APORTE	7	Semana: 14 (24/11/2025 al 29/11/2025)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación y elaboración práctica de los conceptos y teorías impartidas	Conceptos de probabilidad,	APORTE	3	Semana: 14 (24/11/2025 al 29/11/2025)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos de la materia de estadística I.	Conceptos de probabilidad, Correlación, Distribución de probabilidad discreta y continua, Introducción a la estadística, Medidas de dispersión y posición relativas, Medidas de ubicación, Métodos de Muestreo y Teorema del Límite Central, Organización de datos y distribución de frecuencia (cualitativa y cuantitativa), Regresión lineal simple y múltiple, Software estadístico R, Trabajo autónomo integrador I, Trabajo autónomo integrador III	EXAMEN	20	Semana: 15 (01/12/2025 al 06/12/2025)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos de la materia de estadística I.	Conceptos de probabilidad, Correlación, Distribución de probabilidad discreta y continua, Introducción a la estadística, Medidas de dispersión y posición relativas, Medidas de ubicación, Métodos de Muestreo y Teorema del Límite Central, Organización de datos y distribución de frecuencia (cualitativa y cuantitativa), Regresión lineal simple y múltiple, Software estadístico R, Trabajo autónomo integrador I, Trabajo autónomo integrador III	SUPLETORIO	20	Semana: 17-18 (14- 12-2025 al 20-12- 2025)

Web

Descripción Tipo horas El o la estudiante asistirá a las clases presenciales que serán dictadas según horario, además se deberá realizar la respectiva revisión y desarrollo de contenidos que Autónomo previamente hayan sido indicados y revisados. El estudiante deberá dedicar tiempo para presentar los trabajos y rendir las pruebas hayan sido planificadas por el docente, las mismas que deberán cumplir con los parámetros previamente establecidos. Las clases hasta que las autoridades y las condiciones lo permitan se impartirán en forma Presencial, se buscará siempre una participación activa del docente con los Total docencia estudiantes, generando siempre una permanente interacción entre el/a estudiante y el docente. Se busca hacer una explicación clara y precisa de cada tema abordado, en base a los textos utilizados para el desarrollo de la asignatura, a más del desarrollo de ejercicios base que servirán como apoyo al estudiante para su correspondiente consulta y orientación. El proceso de enseñanza aprendizaje sigue un esquema ordenado y planificado buscando una secuencia encadenada de contenidos con la finalidad de que la asignatura sea mejor asimilada. El proceso de evaluación contiene algunos indicadores como: evaluaciones escritas, desarrollo de ejercicios tipo en clase, participación individual de los estudiantes, elaboración de tareas en casa, trabajos e investigaciones. Criterios de evaluación Descripción Tipo horas Componente Autónomo. Aplicación e integración en R de los conceptos y métodos estudiados con un conjunto de datos de interés del estudiante y con un planteamiento Autónomo propio. El trabajo autónomo será desarrollado y evaluado bajo la tutoría del docente. Componente Docente. Exposición y explicaciones utilizando el material bibliográfico y de apoyo. Se contribuirá tanto a la comprensión del análisis estadístico, como al Total docencia aprendizaje del lenguaje R, y a la aplicación práctica y profesional de los temas teóricos. Componente Práctico. Para cada tema estudiado se proponen ejercicios prácticos y de aplicación profesional que los estudiantes resolverán en conjunto con el profesor. Estos ejercicios sirven para aplicar los conceptos estudiados y se los realizará en el laboratorio con el fin de probar los métodos y discutir con los estudiantes los hallazgos, dudas y comentarios. 6. Referencias Bibliografía base Libros **Editorial** Título Año **ISBN** Autor McGraw-Hill Webster, Allen L. 2000 Estadística Aplicada a los Negocios y Economía Ronald E. Walpole, Pearson Probabilidad y estadística para ingeniería y 2012 978-607-32-1417 Raymond H. Myers, ciencias Sharon L. Myers y Keying SCHUMACKER, RANDALL AL. Springer UNDERSTANDING STATISTICS USING R. 2013 978-1461462279 & TOMEK, SARA Web Software Revista Bibliografía de apoyo Libros

Software					
Revista					
-	Docente	-	_	Director/Junta	
Fecha aprol	bación: 28/07/202 5				

Aprobado

Estado: