Fecha aprobación: 12/03/2021



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: ESTADÍSTICA

Código: CYT0005

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: CORDERO MORENO DANIEL GUILLERMO

Correo dacorderom@uazuay.edu.ec

electrónico:

V	live	l:	(

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías Autónomo		
48	0		72	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

se proporciona una introducción a los temas fundamentales de la estadística descriptiva, relativos a la representación y graficación de datos, medidas de posición, dispersión y forma, probabilidad y distribuciones de probabilidad y análisis de regresión.

permite al estudiante desarrollar fortalezas básicas para el manejo de datos e información, con fines de tomas de decisiones en cualquier ámbito de la gestión administrativa y operativa de la empresa, a través del empleo apropiado de herramientas actualizadas de la estadística descriptiva, lo que constituye un ámbito de responsabilidad central del desempeño del Ingeniero en Alimentos.

Relaciona el conocimiento que va adquiriendo el estudiante en las asignaturas básicas y de apoyo, con el ámbito de estudios tendientes a desarrollar fortalezas para el diseño y aplicacion de planes y estrategias de trabajo propios de la gestión empresarial.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4 Contenidos

4. Con	el lidos
1.1	Estadística y sus partes
1.2	Población y muestra
1.3	Datos e información
1.4	Variable y Variable Aleatoria. Clases de Variables
1.5	Aplicaciones en Software Estadístico Generalidades
2.1	Datos no agrupados y agrupados
2.2	Distribución de Frecuencias
2.3	Representaciones Gráficas
2.4	Aplicaciones en Software Estadistica Gráficas
3.1	Media Aritmética y sus propiedades
3.2	Media Ponderada. Geométrica. Armónica
3.3	Mediana. Moda

2.4	Cumitias desiles Persontiles
3.4	Cuartiles, deciles, Percentiles
3.5	Gráfica de Cajón y Bigotes
4.1	Rango. Rango Intercuartil y Desviación Media
4.2	Varianza
4.3	Desviación estándar
4.4	Graficas de Dispersión
5.1	Curtosis
5.1	Simetría y Sesgo. Coeficiente de asimetría
5.3	Coeficientes de Variación
6.1	Conceptos y Definición
6.2	Teoría de conjuntos
6.3	Analisis Combinatorio
6.4	Aplicaciones de Probabilidad y Combinatoria
6.5	Aplicación Regla de la adición
6.6	Aplicación Regla de la multiplicación
6.7	Aplicación Eventos dependientes e independientes
6.8	Probabilidad condicional
6.9	Teorema de Bayes
7.1	Probabilidad marginal y conjunta. Valor Esperado
7.2	Distribución Binomial
7.3	Distribución Poisson
7.4	Distribución Normal
7.5	Intervalos de confianza
7.6	Otras Distribuciones
7.7	Aplicaciones en Software
8.1	Regresión lineal
8.2	Coeficiente de determinación y ajustes
- 0: 1	

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. • Formular y evaluar proyectos ambientales en los cuales se apliquen los fundamentos de ingeniería y conduzcan a la mejora del medio ambiente a partir de la aplicación de tecnologías limpias, teniendo en cuenta la normatividad vigente.

	-Comprender que pruebas son apropiadas para diferentes tipos de datos y experimentos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Entender las variables estadísticas para interpretar los datos y que sirva como una herramienta básica para la toma de decisiones	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
a. Abstrae	conocimiento y lo aplica a procesos de ingeniería.	
	-Conoce las herramientas adecuadas para recolectar datos provenientes de investigaciones y representarlos de forma gráfica y numérica, interpretando su tendencia	-Resolución de ejercicios, casos y otros
b. Aplica el	razonamiento lógico - matemático para resolver problemas cotidianos y del eje	ercicio profesional.

⁻Plantea y resuelve problemas utilizando principios estadísticos.

⁻Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

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

Evidencias

c. Conceptualiza ideas, planes y procesos utilizando herramientas informáticas de vanguardia relacionadas con el quehacer profesional.

-utiliza software dedicado a la estadística

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen 1	Medidas de Dispersión, Medidas de Posición, Representaciones estadísticas y gráficas, Conceptos fundamentales	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR- 21 al 24-ABR-21)
Evaluación escrita	Examen 2	Distribución de Probabilidad, Medidas de Forma, Probabilidad	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 11 (25-MAY- 21 al 29-MAY-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen asincrónico. Proyecto final	Distribución de Probabilidad, Introducción a la Regresión, Medidas de Dispersión, Medidas de Forma, Medidas de Posición, Probabilidad, Representaciones estadísticas y gráficas, Conceptos fundamentales	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Examen final	Distribución de Probabilidad, Introducción a la Regresión, Medidas de Dispersión, Medidas de Forma, Medidas de Posición, Probabilidad, Representaciones estadísticas y gráficas, Conceptos fundamentales	examen final sincrónico	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Examen asincrónico. Proyecto final	Distribución de Probabilidad, Introducción a la Regresión, Medidas de Dispersión, Medidas de Forma, Medidas de Posición, Probabilidad, Representaciones estadísticas y gráficas, Conceptos fundamentales	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Examen final	Distribución de Probabilidad, Introducción a la Regresión, Medidas de Dispersión, Medidas de Forma, Medidas de Posición, Probabilidad, Representaciones estadísticas y gráficas, Conceptos fundamentales	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)

Metodología

Descripción Tipo horas

Se alternarán las clases teóricas y ejercicios prácticos con tareas dirigidas en grupo e individual. La estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

Total docencia

- Exposición practico/teórica del profesor sobre el tema.
- Ejemplos prácticos desarrollados por el profesor y los alumnos dentro del aula.
- $\cdot \text{Resolución}$ por parte del alumno de tareas dentro y fuera del aula con uso del Aula Virtual.
- ·Revisión bibliográfica fuera del aula por parte de los estudiantes en el Aula Virtual.
- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Descripción Tipo horas

La asistencia no será considerada como parte de la evaluación.

Cualquier acto relacionado con plagio será sancionado de acuerdo al reglamento universitario.

Prueba en base a reactivos: evaluación individual de los contenidos conceptuales de la materia (preguntas de opción múltiple).

Sustentaciones: Exposición y explicación sustentada de ciertos temas teóricos o la resolución de ejercicios planteados en el texto guía u otros usando Excel.

Pruebas Escritas: evaluación individual teórico - práctica de ciertos temas tratados.

La capacidad de razonamiento se evaluará en cada una de las pruebas a través de la inclusión de preguntas que midan la destreza del

estudiante en el desarrollo de procesos lógicos. Las pruebas con base en reactivos incluirán preguntas de aplicación de conceptos a casos

prácticos, de tal manera que el estudiante relacione permanentemente el marco teórico con el contexto real de su carrera.

En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución

del problema, los procesos estadísticos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta hallada.

La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la

calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación.

En todas las pruebas y trabajos que incluyan textos escritos, se evaluará la ortografía, la redacción y la escritura correcta de los símbolos del Sistema Internacional de Unidades.

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jacek M. Czaplicki	CRCPRESS	Statistics for Mining Engineering	2014	
Bonini Charles	Mc Graw Hill	Decisiones y Estadistica	2005	
Lind, Marchal, Wathen	Mc Graw Hill	Estadística Aplicada a los Negocios y Economía	2012	978-607-15-0742-6
Levin, Rubin, Bohon, Ramos	Pearson Education	Estadística para Administración y Economía	2010	978-607-442-905-3
SPIEGEL, MURRAY R.; SCHILLER, JOHN J.; SRINIVASAN, R. ALU; STEPHENS, MOLLY	McGraw Hill	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2010	NO INDICA
WEBSTER ALLEN	McGraw Hill	ESTADISTICA APLICADA A NEGOCIOS Y ECONOMÍA	2004	978-958-410-072-6
MURRAY R. SPIEGEL	Mc Graw Hill	Estadística	2009	978-0-07-148584-5

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ANDERSON, DAVID R SWEENEY, DENNIS J WILLIAMS, THOMAS A.	CENGAGE Learning	ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2008	10:970-686-825-1

Web

Autónomo

Total docencia

Software					
Revista					
-	Docente		-	Director/Junta	
Fecha apro	bación: 12/03/2021				

Aprobado

Estado: