



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: ESTADÍSTICA PARA IMA
Código: CTE0094
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: CAZAR RAMIREZ AIDA ANTONIETA
Correo electrónico: acazar@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

El curso de Estadística para Ingeniería Automotriz está orientado al uso de técnicas estadísticas para la interpretación de datos experimentales. Los estudiantes adquirirán conocimientos y destrezas en el análisis de datos e interpretación de resultados, cuya aplicación es esencial en áreas de control de calidad e investigación en ingeniería.

La Estadística es un método científico de análisis ampliamente aplicado en todas las ciencias naturales y sociales. Para la Ingeniería, el estudio de métodos estadísticos constituye una herramienta fundamental de recolección, descripción e inferencia de datos, con el fin de establecer conclusiones válidas para una población.

El curso de Estadística para Ingeniería Mecánica Automotriz requiere fundamentos de Matemáticas y se articula con las asignaturas de Control de Calidad

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Recolección de datos. Población y muestra
1.2.	Variables: Terminología
2.1.	Representación de datos categóricos
2.2.	Representación de datos continuos
3.1.	Medidas de posición: Media, mediana, moda. Propiedades de las medidas de posición. Robustez vs. Información
3.2.	Medidas de dispersión: Varianza, desviación estándar, coeficiente de variación. Regla empírica
3.3.	Medidas de posición relativa: Cuartiles, deciles, percentiles. Aplicaciones en ingeniería
3.4.	Medidas de posición y dispersión para datos agrupados. Box-plot: construcción e interpretación
4.1.	Espacio muestral. Conteo de puntos muestrales. Combinaciones y Permutaciones
4.2.	Probabilidad de un evento. Reglas Aditivas. Reglas Multiplicativas. Probabilidad condicional
5.1.	Distribuciones de Probabilidad Discreta: El experimento binomial.

5.2.	Proceso de Poisson: Distribuciones de Poisson
5.3.	Distribuciones continuas de probabilidad. Distribución Normal. Áreas bajo la curva normal
5.4.	Aplicaciones de la distribución normal. Aproximación normal a la binomial
6.1.	Hipótesis estadísticas. Prueba de una hipótesis estadística. Pruebas de una y dos colas. Toma de decisiones en la prueba de hipótesis
6.2.	Pruebas de comparación de medias:
6.3.	Pruebas de comparación de varianzas:
6.4.	Pruebas de hipótesis para variables categóricas. Prueba de Chi-cuadrado

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ap. Plantea proyectos de reducción al impacto ambiental causados por la movilidad, la organización del tránsito vehicular y el consumo energético.

-Identifica los problemas de ingeniería a ser resueltos mediante técnicas estadísticas. Conoce las herramientas adecuadas para recolectar datos provenientes de investigaciones y representarlos de forma gráfica y numérica, interpretando su tendencia.

-Evaluación escrita
-Investigaciones

aq. Identifica la causa - efecto y las diferentes formas de impacto ambiental que ocasiona el vehículo y sus residuos, utilizando equipos de medición y análisis.

-Diseña bases de datos para recolectar y organizar datos, con el fin de obtener conclusiones sobre su tendencia. Aplica con solvencia los métodos estadísticos y obtener conclusiones en problemas de investigación y desarrollo

-Evaluación escrita
-Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Trabajo extraclase	Descripción de datos, Introducción a la Estadística y Análisis de Datos	APORTE 1	3	Semana: 5 (09-ABR-18 al 14-ABR-18)
Evaluación escrita	Prueba 1	Descripción de datos, Introducción a la Estadística y Análisis de Datos	APORTE 1	7	Semana: 6 (16-ABR-18 al 21-ABR-18)
Investigaciones	Trabajo extraclase	Medidas de posición y dispersión, Probabilidades	APORTE 2	3	Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)
Evaluación escrita	Prueba 2	Medidas de posición y dispersión, Probabilidades	APORTE 2	7	Semana: 11 (21-MAY-18 al 24-MAY-18)
Investigaciones	Trabajo extraclase	Distribuciones de Probabilidad, Pruebas de Hipótesis	APORTE 3	3	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Evaluación escrita	Prueba 3	Distribuciones de Probabilidad, Pruebas de Hipótesis	APORTE 3	7	Semana: 15 (18-JUN-18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	Examen final	Descripción de datos, Distribuciones de Probabilidad, Introducción a la Estadística y Análisis de Datos, Medidas de posición y dispersión, Probabilidades, Pruebas de Hipótesis	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Examen de suspensión	Descripción de datos, Distribuciones de Probabilidad, Introducción a la Estadística y Análisis de Datos, Medidas de posición y dispersión, Probabilidades, Pruebas de Hipótesis	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Wonnacott, T., Wonnacott, R.	Limusa	Introducción a la Estadística	2002	
Mendenhall, W. & Sincich, T.	Prentice Hall	Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias	1997	
Walpole, R., Myers, R., Myers, S., Ye, K	Prentice Hall	Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias	2007	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Alen Webster	McGraw-Hill	Estadística Aplicada a los Negocios y Economía	2000	

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **28/02/2018**

Estado: **Aprobado**