Fecha aprobación: 28/02/2018



Nivel:

# 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 acazar@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.						
Docencia	Práctico	Autói	nomo:	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-Evaluación escrita conclusiones sobre su tendencia. Aplica con solvencia los métodos estadísticos -Investigaciones y obtener conclusiones en problemas de investigación y desarrollo

#### 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.		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				
	cente			or/Junta

Fecha aprobación: 28/02/2018

Estado: **Aprobado**