



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
Código: CTE0224
Paralelo: D
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: CORDOVA OCHOA JUAN PATRICIO
Correo electrónico: jcordova@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Código: CTE0185 Materia: MATEMÁTICAS III

2. Descripción y objetivos de la materia

En este curso se pretende desarrollar los componentes de la Estadística descriptiva: análisis de datos, gráficos, medidas de tendencia central, medidas de dispersión, probabilidad y la Inferencia Estadística mediante el conocimiento de las distribuciones de probabilidad y sus aplicaciones en el área de la Electrónica

Una gran parte del análisis de los temas de la electrónica, telecomunicaciones y sus ramas asociada, como los proyecto y modelos de negocio; incluye la presencia de variables aleatorias que necesariamente deberán tratarse desde el punto de vista estadístico, razón por la cual se hace necesario proporcionar a los estudiantes las herramientas adecuadas mediante el uso de medios científicos, para la toma, organización, recopilación, presentación y análisis de datos generados en los sistemas, tanto para la deducción de conclusiones como para la toma de decisiones de acuerdo con tales análisis.

La asignatura se relaciona con las materias de la cadena de Física, Matemáticas y fundamentalmente con las materias de especialización tanto de electrónica como de telecomunicaciones, tales como comunicaciones analógicas y digitales, sistemas radiantes y propagación, comunicaciones inalámbricas, redes de computadoras, proyecto, electrónica digital y analógica.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1. .	Introducción a la Estadística: población y muestra, variables discretas y continuas. Nivel de medición.
1.2. .	Distribuciones de frecuencia: clases y frecuencia, gráficos.
2.1. .	Media aritmética o promedio. Propiedades y características
2.2. .	La mediana
2.3. .	La moda
2.4. .	Medidas de posición: Cuartiles, deciles y percentiles
3.1. .	El rango, la desviación media
3.2. .	La desviación típica
3.3. .	La varianza
3.5. .	Dispersión absoluta y relativa

4.1.	Introducción a la teoría de la probabilidad
4.2.	Espacio Muestreal: experimento, evento y resultado
4.3.	Reglas de la adición: especial y general: eventos mutuamente excluyentes y colectivamente exhaustivos.
4.4.	Regla de la multiplicación, especial y general: Probabilidad condicional, eventos independientes y dependientes
4.5.	Principios de conteo: permutaciones y combinaciones
5.1.	Distribución uniforme: características, cálculo, aplicaciones
5.2.	Distribución binomial: características; formas de cálculo, aplicaciones
5.3.	La distribución de Poisson: características; formas de cálculo, aplicaciones
5.4.	Distribución Gamma. Características; formas de cálculo, aplicaciones
6.1.	Relación entre variables: variable dependiente e independiente: Diagrama de Dispersión.
6.2.	Coefficiente de correlación, coeficiente de determinación. Análisis

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

-Realiza tareas que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases y presenta los informes correspondientes.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

ac. Posee conocimientos de matemáticas, física y química que le permiten comprender y desarrollar las ciencias básicas de la ingeniería

-Aplica los conocimientos matemáticos para el desarrollo y comprensión de cálculos en Estadística.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-Conoce las funciones matemáticas, gráfico de funciones.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

ad. Formula y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios matemáticos para ingeniería electrónica

-Aplica los conceptos teóricos para el cálculo de medidas de tendencia central, medidas de dispersión, probabilidad y distribuciones de probabilidad.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas

-Analiza los resultados y establece conclusiones que determinan la toma de decisiones.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-Aplica los modelos matemáticos para la toma de datos y su posterior análisis relativo a casos específicos de aplicación.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen	Descripción de datos, Medidas de tendencia central	APORTE 1	7	Semana: 4 (01-ABR-19 al 06-ABR-19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Descripción de datos, Medidas de tendencia central	APORTE 1	3	Semana: 4 (01-ABR-19 al 06-ABR-19)
Evaluación escrita	Examen	Descripción de datos, Medidas de dispersión, Medidas de tendencia central, Teoría de la probabilidad y variables aleatorias	APORTE 2	7	Semana: 9 (06-MAY-19 al 08-MAY-19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Descripción de datos, Medidas de dispersión, Medidas de tendencia central, Teoría de la probabilidad y variables aleatorias	APORTE 2	3	Semana: 9 (06-MAY-19 al 08-MAY-19)
Evaluación escrita	Examen	Descripción de datos, Distribución de probabilidad, Medidas de dispersión, Medidas de tendencia central, Regresión y Correlación, Teoría de la probabilidad y variables aleatorias	APORTE 3	7	Semana: 14 (10-JUN-19 al 15-JUN-19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Descripción de datos, Distribución de probabilidad, Medidas de dispersión, Medidas de tendencia central, Regresión y Correlación, Teoría de la probabilidad y variables aleatorias	APORTE 3	3	Semana: 14 (10-JUN-19 al 15-JUN-19)
Evaluación escrita	Examen	Descripción de datos, Distribución de probabilidad, Medidas de dispersión, Medidas de tendencia central, Regresión y Correlación, Teoría de la probabilidad y variables aleatorias	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Examen	Descripción de datos, Distribución de probabilidad, Medidas de dispersión, Medidas de tendencia central, Regresión y Correlación, Teoría de la probabilidad y variables aleatorias	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hwei P. Hsu	Schaums Outlines	Analog and digital communications	1993	
Levin, Rubin, Balderas, Del Balle, Gómez	PEARSON	Estadística para Administración y Economía	2004	
Levin, Rubin, Balderas, Del Balle, Gómez	PEARSON	Estadística para Administración y Economía	2004	
Robert J.	Thomson	Estadística Elemental	1999	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **26/02/2019**

Estado: **Aprobado**