Fecha aprobación: 01/03/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Código: CTE0224

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: CORDOVA OCHOA JUAN PATRICIO

Correo jcordova@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0185 Materia: MATEMÁTICAS III

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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

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. Contenidos

1.	Descripción de datos
1.1	Introducción a la Estadística: población y muestra, variables discretas y continuas. Nivel de medición. (3 horas)
1.2	Distribuciones de frecuencia: clases y frecuencia, gráficos. (4 horas)
2.	Medidas de tendencia central
2.1	Media aritmética o promedio. Propiedades y características (1 horas)
2.2	La mediana (1 horas)
2.3	La moda (1 horas)
2.4	Medidas de posición: Cuartiles, deciles y percentiles (1 horas)
3.	Medidas de dispersión
3.1	El rango, la desviación media (2 horas)
3.2	La desviación típica (1 horas)
3.3	La varianza (2 horas)
3.5	Dispersión absoluta y relativa (3 horas)
4.	Teoría de la probabilidad y variables aleatorias
4.1	Introducción a la teoría de la probabilidad (2 horas)
4.2	Espacio Muestreal: experimento, evento y resultado (1 horas)
4.3	Reglas de la adición: especial y general: eventos mutuamente excluyentes y colectivamente exhaustivos. (3 horas)
4.4	Regla de la multiplicación, especial y general: Probabilidad condicional, eventos independientes y dependientes (3 horas)
4.5	Principios de conteo: permutaciones y combinaciones (3 horas)
5.	Distribución de probabilidad

5.1	Distribución uniforme:características, cálculo, aplicaciones (3 horas)
5.2	Distribución binomial: características; formas de cálculo, aplicaciones (3 horas)
5.3	La distribución de Poisson: características; formas de cálculo, aplicaciones (3 horas)
5.4	Distribución Gamma. Características; formas de cálculo, aplicaciones (2 horas)
6.	Regresión y Correlación
6.1.	Relación entre variables: variable dependiente e independiente: Diagrama de Dispersión. (3 horas)
6.2.	Coeficiente de correlación, coeficiente de determinación. Análisis (3 horas)

4. 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 -Resolución de ejercicios, casos y otros
ac. Posee conocimientos de matemáticas, física y química que le permiten comprender y básicas de la ingeniería	y desarrollar las ciencias
-Aplica los conocimientos matemáticos para el desarrollo y compresión de cálculos en Estadística.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conoce las funciones matemáticas, gráfico de funciones.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
ad. Formula y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios ingeniería electrónica	matemáticos para
-Aplica los conceptos teóricos para el cálculo de medidas de tendencia central, medidas de dispersión, probabilidad y distribuciones de probabilidad	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
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 -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Aplica los modelos matemáticos para la toma de datos y su posterior análisis relativo a casos específicos de aplicación.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	Descripción de datos, Medidas de tendencia central	APORTE 1	5	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Evaluación escrita	Examen	Descripción de datos, Medidas de tendencia central	APORTE 1	5	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	Medidas de dispersión, Teoría de la probabilidad y variables aleatorias	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Examen	Medidas de dispersión, Teoría de la probabilidad y variables aleatorias	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo	Distribución de probabilidad, Regresión y Correlación	APORTE 3	5	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación escrita	Examen	Distribución de probabilidad, Regresión y Correlación	APORTE 3	5	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
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 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
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

Para conseguir los objetivos de la materia se utilizarán como metodologías las siguientes:

- Método teórico y tradicional para introducir los conceptos y demostraciones de las ecuaciones y modelos.
- Enseñanza basada en proyectos y tareas integradas relacionadas con la electrónica, telecomunicaciones y gestión de proyectos, que serán las encargadas de contribuir al eficaz desarrollo de las competencias, especialmente las más complejas como la resolución de problemas y el análisis de datos.
- Métodos de Desarrollo de la creatividad, .

Criterios de Evaluación

La evaluación se realiza en base a trabajos y exámenes.

Los trabajos incluyen ejercicios de aplicación acompañados con el uso de una aplicación informática.

Los exámenes incluyen el desarrollo de ejercicios, caso prácticos usando herramientas informáticas, preguntas de desarrollo y demostración.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

LIBIOS				
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 Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Do	cente		Dir	ector/Junta
Fecha aprobación:	01/03/2018			

Fecha aprobación: 01/03/2018

Estado: Aprobado