

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE

Vicerrectorado de Docencia



PROGRAMA ANALÍTICO

1. DATOS INFORMATIVOS

DEPARTAMENTO:		ÁREA DE CONOCIMIENTO:			
CIENCIAS EXACTAS		ESTADISTICA			
NOMBRE DE LA ASIGNATURA:		PERIODO ACADÉMICO:			
ESTADISTICA DESCRIPTIVA TEC		PREGRADO S-II SEP19 - FEB 20			
CÓDIGO:		No. CREDITOS:	NIVEL:		
MVU42			PREGRADO		
FECHA ELABORACIÓN:	EJE DE FORMACIÓN	HORAS / SEMANA			
	DÁCICA	TEÓRICAS:	PRÁCTICAS/LABORATORIO		
31/03/2019	'2019 BÁSICA				

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA:

Probabilidad y Estadística es una asignatura que introduce al estudiante en el ámbito de la organización, análisis e interpretación de datos, mediante el conocimiento progresivo de teoremas, reglas, leyes, principios y técnicas, con el apoyo de herramientas tecnológicas para resolver o proyectarlos en aplicaciones reales sobre una y dos muestra e inferirlos a la población. En esta asignatura el estudiante hace suyo el lenguaje Matemático y Estadístico, alrededor del cual se articula su formación de ingeniero, apoyándose con el uso de software estadístico.

CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN PROFESIONAL:

Esta asignatura corresponde a la primera etapa del eje de formación profesional, por lo que proporciona al futuro ingeniero, las bases conceptuales de leyes y principios del análisis estadístico. En tal sentido puede realizar informes estadísticos, con todo el proceso que implica su desarrollo, aplicando herramientas estadísticas con el uso de software estadístico e interpreta resultados para la toma de decisiones.

RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA (UNIDAD DE COMPETENCIA):

Puede realizar estudios e informes estadísticos descriptivos e inferenciales con los datos que proporciona una muestra con ayuda de paquetes computacionales

OBJETIVO DE LA ASIGNATURA:

Desarrollar habilidades para el análisis e interpretación de los resultados obtenidos con la ayuda de las herramientas de la estadística descriptiva, la teoría de las probabilidades, pruebas de hipótesis sobre una muestra y dos muestras, y el análisis de regresiones simples.

RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA: (ELEMENTO DE COMPETENCIA):

Realiza informe estadístico con herramientas de la estadística descriptiva con el apoyo de Excel. Resuelve problemas reales donde se requiere el cálculo de probabilidades. Resuelve problemas que requieren la aplicación de modelos de distribución discretos y continuos. Genera modelos de regresión lineal y no lineal simple con una base de datos real.

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

UNIDADES DE CONTENIDOS					
Unidad 1	Resultados de Aprendizaje de la Unidad 1				
ESTADISTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES Y DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD	Realiza informes estadísticos con herramientas de la estadística descriptiva. Resuelve problemas reales donde se requiera el cálculo de probabilidades.				

Estadística Descriptiva

Definiciones básicas: Población, Muestra, Tipos de Variables y Niveles de medida.

Distribución de frecuencias y gráficos estadísticos.

Medidas Descriptivas: Tendencia central, Dispersión, Posición y Forma.

Introducción a la teoría de las probabilidades.

Reglas de probabilidad: adición, complemento

Regla de Probabilidad: condicional y probabilidad conjunta.

Regla de probabilidad total (marginal)

Tablas de contingencia. Diagramas de árbol

Teorema de Bayes

Técnicas de conteo: Permutaciones, combinaciones

Permutaciones Combinaciones

PROGRAMA ANALÍTICO

UNIDADES DE CONTENIDOS

Aplicaciones con software estadístico

Analisis exploratorio de datos con R

Unidad 2

Resultados de Aprendizaje de la Unidad 2

DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

Resuelve problemas que requieren la aplicación de modelos de distribución discretos y continuos.

Variables aleatorias discretas.

Funciones de densidad y distribuciones de probabilidad

Esperanza matemática, propiedades.

Distribución Binomial

Distribución Hipergeométrica

Distribución Poisson

Distribución multinomial

Aplicaciones con software estadístico

Variables aleatorias continuas.

Funciones de densidad y distribuciones de probabilidad.

Esperanza matemática, propiedades.

Distribución uniforme

Distribuciones Normal

Distribución exponencial

Distribución T-student.

Aplicaciones con software

Unidad 3

Resultados de Aprendizaje de la Unidad 3

ESTIMACION DE PARÁMETROS Y MODELOS DE REGRESION

SIMPLE

Realizar inferencias sobre la media y la proporción. Halla el mejor modelo de regresión para predecir la dependiente, a través las variables independientes

Estadística Inferencial

Distribución muestral de la media y Teorema del límite central.

Intervalo de confianza para la media diferencia de medias, proporción diferencia de proporciones.

Tamaño de muestra

Tamaño de muestra para estimar la media

Tamaño de la muestra para estimar la proporción.

Pruebas de hipótesis sobre una muestra

Prueba de hipótesis sobre la media.

Prueba de hipótesis sobre la proporción

Regresión y correlación simple

Correlación

Modelo de regresión lineal simple.

Otros modelos de regresión simple: potencial, exponencial y logarítmica.

Intervalos de confianza y pruebas de hipótesis para los coeficientes.

3. PROYECCIÓN METODOLÓGICA Y ORGANIZATIVA PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

(PROYECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENZEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE UTILIZARÁN)

- 1 Clase Magistral
- 2 Resolución de Problemas

PROYECCIÓN DEL EMPLEO DE LA TIC EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE

1 Software de Simulación

PROGRAMA ANALÍTICO

4. TÉCNICAS Y PONDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN

- En este espacio se expresarán las técnicas utilizadas en la evaluación del proceso de enseñanza aprendizaje o
 evaluación formativa y sumativa.
- Las técnicas que se recomienda usar son: Resolución de ejercicios, Investigación Bibliográfica, Lecciones oral/escrita, Pruebas orales/escrita, Laboratorios, Talleres, Solución de problemas, Prácticas, Exposición, Trabajo colaborativo, Examen parcial, Otras formas de evaluación.
- Recordar que mientras más técnicas utilicen, la evaluación será más objetiva y el desempeño del estudiante se reflejará en su rendimiento (4 o 5 técnicas).
- Para evaluar se deberá aplicar la rúbrica en cada una de las técnicas de evaluación empleadas. Se debe expresar en puntaje de la nota final sobre 20 puntos. No debe existir una diferencia mayor a dos puntos entre cada técnica de evaluación empleada.
- En la modalidad presencial existen tres parciales en la modalidad a distancia existen dos parciales, toda la planificación de periodo académico se la realiza en función del número de parciales de cada modalidad.
- La ponderación a utilizarse en la evaluación del aprendizaje del estudiante será la misma en las tres parciales.
- Para la aprobación de una asignatura se debe tener una nota final promedio de 14/20, en los tres o dos

5. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA/ TEXTO GUÍA DE LA ASIGNATURA

Titulo	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería	Montgomery, Douglas C.	-	1996	spa	México : McGraw-Hill
Probabilidad y Estadística para ingenieros	Walpole, Ronald E.	6	1999	spa	México : Prentice Hall- Hispanoamericana
Estadística para ingenieron y científicos	Navidi, William	-	2006	spa	McGraw-Hill

6. FIRMAS DE LEGALIZACIÓN SERGIO FABRICIO TRUJILLO SANCHEZ COORDINADOR DE AREA DE CONOCIMIENTO DIRECTOR DE CARRERA ELSA JACQUELINE POZO JARA

DIRECTOR DE DEPARTAMENTO

Página 3 de 3