

	Proceso: Formulación del Currículo y Plan de Estudios Guía de Cátedra	Código:	DOC11-FO-01
		Versión:	3
		Fecha:	23/05/2019
		Hoja:	Página 1 de 2

1. Identificación del Curso/ Módulo					
Nombre del Curso/ Módulo: <b>ESTADISTICA DESCRIPTIVA</b>		Línea de conocimiento: <b>ESTA</b>		Código de materia: <b>ESTA 19022</b>	
Número de créditos: <b>3</b>					
Facultad/ Departamento		<b>SIN ESCUELA DESIGNADA</b>			
Programa que Administra el curso o módulo		<b>DPTO DE CIENCIAS BASICAS</b>			
Niveles de Formación	Técnico Profesional		X	Especialización	
	Tecnológico Profesional			Maestría	
	Profesional		X	Doctorado	
Modalidad	Presencial	X	Dual	Virtual	X
Número de horas con acompañamiento del profesor: 64			Número de horas de trabajo independiente: 80		
Fecha de actualización de la guía: 11/05/2022					

2. Conocimientos previos requeridos para el curso

3. Justificación
<p>El cambio permanente del entorno empresarial hace de los procesos de medición una necesidad generalizada en el desempeño profesional y el análisis de los datos es fundamental para estar bien informado. El Profesional no puede ser ajeno al valor que posee el estudio de La Estadística para estar en el nivel que le corresponde dentro de las organizaciones. Además, la estadística, permite el control de los procesos, la indagación sobre los mercados objetivo y la medición del desempeño, junto a un sin número de aplicaciones que requieren herramientas lógicas para soportar las deducciones y realizar contrastes. En el campo de los pronósticos y la optimización de variables de decisión la estadística contribuye en la determinación de la incertidumbre que conlleva a la medición del riesgo en la consecución de objetivos.</p>

4. Competencias de formación		
Id	Competencia	Resultado de aprendizaje esperado
1	1. Obtiene información de un conjunto de datos mediante una medida, o una tabla un gráfico para la toma de decisiones.	1 - 1.1 Clasifica las variables de acuerdo a la naturaleza de sus datos. 2 - 1.2 Resume un conjunto de datos mediante una medida, o una tabla o un gráfico 3 - 1.3 Aplica los conceptos dados en ejercicios de la vida real.
2	2. Calcula la medida de la posibilidad de que una variable aleatoria discreta tome determinados valores, mediante la selección del modelo estadístico que más se ajuste para la identificación de los parámetros que mejor se adapten a la solución de dicha situación.	1 - 2.1 Identifica correctamente el modelo de distribución de probabilidad que sigue la situación problemática planteada. 2 - 2.2 Resuelve correctamente problemas relacionados con experimentos aleatorios que cumplen con las propiedades de modelos de variable aleatoria discreta y continua como el Binomial, el Hipergeométrico, el de Poisson y la distribución Normal 3 - 2.3 Aplica los conceptos dados en ejercicios de la vida real.
3	3. Calcula la medida de la posibilidad de que una variable aleatoria continua tome determinados valores, mediante la selección del modelo estadístico que más se ajuste para la identificación los parámetros que mejor se adapten a la solución de dicha situación.	1 - 3.1 Resuelve correctamente problemas relacionados con experimentos aleatorios que cumplen con las propiedades de modelos de variable aleatoria continua como la Uniforme. 2 - 3.2 Resuelve correctamente problemas relacionados con experimentos aleatorios que cumplen con las propiedades de modelos de variable aleatoria continua como la Normal. 3 - 3.3 Resuelve correctamente problemas de aplicación haciendo uso de la variable aleatoria continua.

5. Contenidos		
Id	Unidad de aprendizaje	Temáticas
1	UNIDAD No. 1: RESUMEN DE DATOS	1.1 Introducción a la Estadística 1.2 Medidas de resumen para datos no agrupados 1.3 Distribuciones de frecuencia agrupada 1.4 Gráficos Estadísticos: variable cuantitativa: Histograma, Polígono, Ojivas Variable cualitativa: Circular, Barras. 1.5 Tablas de contingencia 1.6 Coeficiente de asimetría 1.7 Coeficiente de Curtosis
2	UNIDAD No. 2: PROBABILIDADES	2.1 Conceptos básicos 2.2 Definición de probabilidad 2.3 Enfoques para asignar la probabilidad 2.4 Reglas para calcular probabilidades 2.5 Teorema de Bayes 2.6 Principios de Conteo: Permutaciones, Combinaciones
3	UNIDAD No. 3: DISTRIBUCIONES DISCRETAS DE PROBABILIDAD	3.1 Variables aleatorias 3.2 Definición de distribución de probabilidad 3.3 Distribuciones discretas de probabilidad 3.4 Valor esperado y varianza de una distribución discreta de probabilidad 3.5 Distribución Binomial de probabilidad 3.6 Distribución Hipergeométrica de probabilidad 3.7 Distribución de Poisson de probabilidad
4	UNIDAD No. 4: DISTRIBUCIONES CONTINUAS DE PROBABILIDAD	4.1 La familia de distribuciones de probabilidad Normal 4.2 Distribución de probabilidad Normal estándar
5	UNIDAD No. 5: DISTRIBUCIONES MUESTRALES	5.1 Distribución muestral de la Media 5.2 Distribución Muestral de la Proporción

6. Evaluación y calificación	
Actividades o tipos de actividades	Porcentaje
PRIMER CORTE: PREVIO # 1	17
PRIMER CORTE: PREVIO # 2	17
PRIMER CORTE: TAREAS, TALLERES, PROYECTOS	16
SEGUNDO CORTE: PREVIO # 3	17
SEGUNDO CORTE: PREVIO # 4	17
SEGUNDO CORTE: TAREAS, TALLERES, PROYECTOS	16

7. Bibliografía
¿ Estadística aplicada a los Negocios y a la Economía. Lind, Marchal, Wathen. Editorial Mc Graw Hill.2015
¿ Estadística para Administración. David M. Levine, Timothy C Krehbiel, Berenson, L Mark. Editorial Prentice Hall. 2014

8. Observaciones
LINK DE TUTORIAS Y CONSULTA ESTARA EN LA PLATAFORMA DE MOODLE EN EL CURSO RESPECTIVO.