

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



Programa de asignatura por competencias de educación superior

Sección I. Identificación del Curso

Tabla 1. Identificación de la Planificación del Curso.

Actualización:	Diciembre 16, 2021									
Carrera:	Ingeniería en Desarrollo	de Software		Asignatura:	Probabilidad y estadística					
Academia:	Matemáticas / Matemát	icas		Clave:	19SCBMCC09					
Módulo formativo:	Ciencias Básicas			Seriación:						
Tipo de curso:	Presencial			Prerrequisito:	19SCBMCC03 - Álgebr	a lineal				
Semestre:	Tercero Créditos : 6.75			Horas semestre:	: 108 horas					
Teoría:	3 horas	Práctica:	2 horas	Trabajo indpt.:	1 hora	Total x semana:	6 horas			



Sección II. Objetivos educacionales

Tabla 2. Objetivos educacionales

	Objetivos educacionales	Criterios de desempeño	Indicadores
OE2	Los egresados diseñarán e implementarán	Los egresados participarán activamente en el ciclo de desarrollo e	25% de los egresados desempeñarán labores de desarrollo e
	soluciones innovadoras mediante el uso de	integración continuos	integración continuos.
	tecnologías de la información.		
OE5	Los egresados serán capaces de emprender	Los egresados serán capaces de emprender un negocio basado	2% de los egresados tendrán participación en el acta constitutiva
	un negocio basado en el desarrollo de un	en el desarrollo propio de un producto o servicio de tecnologías	de una empresa creada a partir del desarrollo de software para
	producto o servicio de tecnologías de la	de la información.	ofrecer un producto o servicio.
	información, aportando valor a la generación		
	de empleos e incrementar el bienestar		
	económico y social, de forma ecológica y		
	sustentable.		
Atrib	utos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
AE1	Aplicar los conocimientos de ciencias básicas	Problematizará y hará estudios de casos aplicando los métodos,	1.1 Poblaciones y muestras.
	como física y matemáticas, así como las	modelos y procedimientos correspondientes a la probabilidad y	1.2 Números aleatorios.
	ciencias de la ingeniería para generar nuevos	estadística de manera lógica, utilizando lenguaje apropiado de	1.3 Muestras aleatorias y representación tabular de datos.
	productos o servicios basándose en la	éstas.	1.4 Representación gráfica de datos.
	innovación tecnológica.	Determinará medidas descriptivas de tendencia central y	1.5 Cálculo de medidas de tendencia central.
		dispersión y cuantiles, además establecer las relaciones entre	1.6 Cálculo de medidas de dispersión.
		ellas.	2.1 Conceptos básicos de Probabilidad.
		Realizará la representación de datos en tablas de frecuencia y	2.2 Análisis combinatorio.
		gráficos adecuados para la interpretación de los datos.	2.3 Probabilidad de un evento.
		Aplicará las técnicas de enumeración de espacios muestrales	2.4 Reglas aditivas y multiplicativas
		para el cálculo de probabilidades.	2.5 Probabilidad condicional y regla de Bayes.
		Aplicará las leyes de probabilidad para calcular probabilidades de	3.1 Definiciones.
		eventos compuestos.	3.2 Variables aleatorias discretas.
			3.3 Variables aleatorias continuas.
			3.4 Variables aleatorias bidimensionales.



Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación							
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes				
		Resolverá problemas que implican el cálculo de probabilidades	4.1 Distribuciones de Probabilidad Conjunta.				
		(probabilidad condicional, Teorema de Bayes).	24Función de Densidad.				
		Analizará y calculará las funciones de probabilidad de variables	4.3 Distribuciones Marginales.				
		aleatorias discretas, la esperanza matemática y la varianza de	4.4 Distribución Condicional.				
		una variable aleatoria en términos de la función de probabilidad,	4.5 Independencia Estadística.				
		así como problemas aplicando las diversas distribuciones de	4.6 Distribuciones de Probabilidad Discreta (Binomial, Poisson,				
		probabilidad mediante el uso de tablas.	Multinomial, Hipergeométrica)				
		Analizará y calculará las diferentes distribuciones de probabilidad,	4.7 Distribuciones de Probabilidad Continua (Uniforme, Normal,				
		así como muestrales en contextos diversos de las áreas de la	Exponencial, Gamma, Beta)				
		ingeniería.	5.1 Distribución Muestral de la Media.				
		Realizará pruebas de hipótesis referentes a medias y	5.2 Distribución Muestral de la Diferencia entre dos.				
		proporciones de poblaciones.	5.3 Distribución Chi cuadrada.				
		Aplicará el método de mínimos cuadrados para determinar la	5.4 Distribución t de student.				
		recta que mejor se ajuste a un conjunto de datos.	5.5 Distribución Muestral de la media (varianza desconocida).				
		Aplicará y comprenderá los principios de correlación entre dos	5.6 Distribución Muestral de la Diferencia entre dos (varianzas				
		variables.	desconocidas e iguales a una varianza común ponderada).				
			5.7 Distribución F.				
			5.8 Distribución Muestral de Razón de Varianzas (Anova).				
			6.1 Conceptos de Estimaciones por Puntos.				
			6.2 Estimaciones por Intervalo.				
			6.3 Estimación de la media poblacional con varianza conocida.				
			6.4 Tamaño de la muestra.				
			6.5 Estimación de la media poblacional con varianza				
			desconocida.				
			6.6 Límites de tolerancia.				
			6.7 Estimación de la diferencia entre dos medias.				



	Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación					
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes			
			6.8 Estimación de la proporción de éxitos de una población.			
			7.1 Hipótesis Estadística.			
			7.2 Prueba de hipótesis.			
			7.3 Prueba de hipótesis para la media (la varianza conocida).			
			7.4 Prueba de hipótesis para la media (la varianza desconocida).			
			7.5 Prueba de hipótesis para la diferencia de dos medias			
			(varianzas conocidas).			
			7.6 Prueba de hipótesis para la diferencia de dos medias			
			(varianzas desconocidas e iguales a una varianza común			
			ponderada).			
			7.7 Prueba de ajuste para la proporción de éxitos (muestras			
			grandes).			
			7.8 Prueba de bondad de ajuste.			
			7.9 Tablas de contingencia.			
			7.10 Pruebas de independencia.			
			7.11 Prueba de homogeneidad.			
			7.12 Prueba de hipótesis para varias proporciones.			
			8.1 Regresión Lineal Simple.			
			8.2 Prueba para el coeficiente de regresión.			
			8.3 Inferencia para Pendiente y Ordenada.			
			8.4 Transformaciones para una Línea Recta.			
			8.5 Correlación y Coeficiente de estimación			



Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

Problema a resolver

Modelar un fenómeno natural o de la industria mediante la ecuación de regresión de un conjunto de datos muestrales de dos variables que supongan una correlación y estimar intervalos de confianza y de predicción respecto del promedio de éstas.

Atributos (competencia específica) de la asignatura

Modelar y resolver problemas probabilísticos y estadísticos para fenómenos naturales en contextos diversos de las ciencias aplicadas usando las herramientas apropiadas para la toma de decisiones.

Aportación a la con	Aportación a las competencias transversales		
Saber	Saber hacer	Saber Ser	
Identificar los principales conceptos.	Resolver problemas del campo de la ingeniería o de la vida	Es curioso, para plantear y resolver problemas.	
Conocer las técnicas básicas de estadística, para organizar,	cotidiana mediante el análisis y síntesis de la información de la	Trabajar colaborativamente.	
representar y analizar datos obtenidos de una situación simulada	disciplina.	Comunicar de manera respetuosa sus ideas ante situaciones y	
o real.	Aplicar los conocimientos de la disciplina en la práctica.	contextos.	
Identificar la dependencia de variables aleatorias, para la	Identificar, plantear y resolver problemas que requieran de la	Ser puntual y responsable con todo lo requerido en el desarrollo	
solución de problemas.	aplicación de modelos probabilísticos y estadísticos.	de la disciplina.	
Conocer las distribuciones de probabilidad, basándose en datos	Evaluar y analizar los resultados obtenidos al aplicar los	Ser creativo para dar solución a los problemas propuestos en la	
de situaciones reales o simuladas que impliquen eventos	conocimientos estudiados de acuerdo con el contenido temático	disciplina.	
aleatorios.	del programa.	Tomar decisiones en la evaluación de resultados aplicados en	
	Modelar una situación con procesos estadísticos y	situaciones reales.	
	probabilísticos en la ingeniería como en otras ciencias.		
	Usar de manera asertiva la tecnología en el ámbito de la		
	disciplina para ejecutar los procesos o modelar las situaciones.		



Continuación: Tabla 3. Atributos de la asignatura					
Saber					
	Realizar la ejecución de expresiones probabilísticas y				
	estadísticas fundamentales que se aplican a situaciones reales				
	y simuladas.				

Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

Elaborar un informe/reporte en el que aplique las técnicas estadísticas y probabilísticas acordes a una problemática real específica o de la industria, que conlleven a la solución de problemas y toma de decisiones; con ayuda del manejo de herramientas tecnológicas y TICs.

Portafolio de evidencias.



Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Estadística descriptiva."

Número y nombre de la l	unidad: 1. Estadística descriptiva.			
Tiempo y porcentaje para esta u	unidad: Teoría: 9 h	oras Práctica:	5 horas Porce	ntaje del programa: 15.56%
	Identificar y aplicar las medidas	s de tendencia central y de dispersión er	n los datos probabilísticos y estadísti	cos para tomar decisiones asertivas.
Aprendizajes espe	erados: Aplicar y calcular los estadístic	os descriptivos de un conjunto de datos	de un fenómeno o caso de la realida	ad.
	Realizar la interpretación gráfic	ca para tomar decisiones del fenómeno c	o caso a partir de los datos obtenido	S.
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
remas y subtemas (secuencia)	Onterios de desempeno	Lonatogiao didaeticas	Estrategias de evaluación	(Evidencia de aprendizaje de la unidad)
1.1 Poblaciones y muestras.	Saber:	-Trabajo colaborativo.	Evaluación Diagnóstica:	Mini Proyecto Integrador:
1.2 Números aleatorios.	- Analizar e interpretar el	-Investigaciones.	-Examen escrito que permite visualizar	los Estudio de un caso para el cual se
1.3 Muestras aleatorias y representación	comportamiento de datos muestrales.	-Actividades sustantivas que conlleven a la	conocimientos previos con los que el	plantean una serie de interrogantes y se
tabular de datos.		retroalimentación del conocimiento y	alumno llegó a la asignatura.	debe recabar, procesar y analizar la
1.4 Representación gráfica de datos.	Saber hacer:	aprendizaje activo.		información relevante mediante
1.5 Cálculo de medidas de tendencia	- Plantear objetivos en la	-Exposición o presentación de algún caso		estadísticos descriptivos.
central.	solución de una problemática, captar y	de estudio.		Presentación:
1.6 Cálculo de medidas de dispersión	procesar la información necesaria para su	-Aplicación de las TIC.	Evaluación Formativa:	Exposición de los resultados de su
	análisis.		-Tarea que consiste en la solución de	proyecto ante los demás equipos, y al
			ejercicios propuestos por el maestro en	el final, para la comunidad escolar.
	Ser:		que se evalúan los siguientes tópicos:	
	Capacidad para ser proactivo con su		Proceso de solución, claridad y	
	proceso individual y colaborativo con		presentación.	
	el trabajo en equipo.		-Entrega en tiempo y forma.	
			-Intervención oportuna, ordenada y clar	3.
			-Ejercicios resueltos.	

ACCEPTION OF	

Continuación: Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "Estadística descriptiva."							
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad			
			Evaluación Sumativa:				
			-Resolución de casos de aplicación				
			práctica.				
			-Exámenes escritos.				

- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. 8ª. ed. México: Cengage Learning Editors.
- Hines, W.; Montgomery, D.; Goldsman, D.; Borror, C. (2005). Probabilidad y Estadística para ingeniería. 4a. ed. México: Editorial Patria.
- Johnson, R. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. 8ª. ed. México: Pearson.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2010). Probabilidad y Estadística para ingeniería. México: McGraw-Hill.
- Spiegel, M.; Schiller, J.; Srinivasan, R. (2013). Probabilidad y Estadística. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers R.; Myers S.; Ye, Keying. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9ª. ed. México: Pearson.



Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Probabilidad."

Número y nombre de la unidad:		2. Probabilidad.							
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría:	ría: 9 horas		Práctica:	5 horas	Porcenta	je del programa:	15.56%
Aprendizajes esperados:		dentificar y res	olver a partir de	los conceptos b	ásicos de probabilida	d situaciones para s	u aplicación en la solu	ıción de problemas	i.
Temas y subtemas (secuencia)	C	Criterios de desempeño		Estrate	egias didácticas	Estrategia	Estrategias de evaluación		grador de la unidad endizaje de la unidad)
 2.1 Conceptos básicos de Probabilidad. 2.2 Análisis combinatorio. 2.3 Probabilidad de un evento. 2.4 Reglas aditivas y multiplicativas. 2.5 Probabilidad condicional y regla de Bayes. 	Saber had Aplicar la solución aleatorio Ser: Capacidad proceso in	idad. cer: as reglas de prob i de problemas de	abilidad a la experimentos vo con su	-InvestigacionesActividades sust retroalimentación aprendizaje activi	sentación de algún caso	-PrácticasPara el manejo de actividades sustant -Reporte final	a. ual o colaborativa. datos de las ivas. gaciones, la aplicación	Mini Proyecto Integ Estudio de un caso plantean una serie debe recabar inform mediante datos pro Presentación: Exposición de los re proyecto ante los de final, para la comun	para el cual se de interrogantes y se nación relevante babilísticos. esultados de su emás equipos, y al

THE RESERVE TO SERVE THE PERSON OF THE PERSO		

Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Probabilidad."							
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad			
			Evaluación sumativa:				
			- Examen de conocimientos.				

- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. 8ª. ed. México: Cengage Learning Editors.
- Hines, W.; Montgomery, D.; Goldsman, D.; Borror, C. (2005). Probabilidad y Estadística para ingeniería. 4a. ed. México: Editorial Patria.
- Johnson, R. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. 8ª. ed. México: Pearson.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2010). Probabilidad y Estadística para ingeniería. México: McGraw-Hill.
- Spiegel, M.; Schiller, J.; Srinivasan, R. (2013). Probabilidad y Estadística. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers R.; Myers S.; Ye, Keying. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9ª. ed. México: Pearson.



Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Variables aleatorias."

Número y nombre de la ui	nidad: 3. Variables aleatorias.							
Tiempo y porcentaje para esta ur	nidad: Teoría: 6	horas Práctica:	3 horas	Porcentaje del programa:	10%			
Aprendizajes esper	rados:	stinguir entre las diferentes variables aleatorias que se asocian a un experimento aleatorio a partir del análisis de un caso o fenómeno de la alidad, para aplicarlo en la solución de problemas.						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de eval	luación	tegrador de la unidad aprendizaje de la unidad)			
3.1 Definiciones.	Saber:	-Trabajo en equipo, y colaborativo.	Evaluación formativa:	Mini Proyecto Int	egrador:			
3.2 Variables aleatorias discretas.	- Conocer la definición de las	-Investigaciones.	-Debate en plenaria.	Estudio de un ca	so para el cual se			
3.3 Variables aleatorias continuas.	variables y sus parámetros básicos, así	-Actividades sustantivas que conlleven a la	-De manera individual o cola	aborativa. plantean una ser	ie de interrogantes y se			
3.4 Variables aleatorias bidimensionales.	como el comportamiento de éstas.	retroalimentación del conocimiento y	-Prácticas.	debe recabar info	ormación relevante			
		aprendizaje activo.	-Para el manejo de datos de	e las mediante datos p	probabilísticos			
	Saber hacer: - Representar y analizar el comportamiento de fenómenos aleatoriosmediante el uso de variables. Ser: Capacidad para ser proactivo con su proceso individual y colaborativo con el trabajo en equipo.	-Exposición o presentación de algún caso de estudioAplicación de las TIC.	actividades sustantivasReporte finalEvaluar las investigaciones, de TIC?s y la exposición del	variables aleatori , la aplicación Presentación: caso. Exposición de los	s resultados de su demás equipos, y al			

Continuación: Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Variables aleatorias."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad		
			Evaluación sumativa:			
			-Examen de conocimientos.			

- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. 8ª. ed. México: Cengage Learning Editors.
- Hines, W.; Montgomery, D.; Goldsman, D.; Borror, C. (2005). Probabilidad y Estadística para ingeniería. 4a. ed. México: Editorial Patria.
- Johnson, R. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. 8ª. ed. México: Pearson.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2010). Probabilidad y Estadística para ingeniería. México: McGraw-Hill.
- Spiegel, M.; Schiller, J.; Srinivasan, R. (2013). Probabilidad y Estadística. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers R.; Myers S.; Ye, Keying. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9ª. ed. México: Pearson.



Tabla 4.4. Desglose específico de la unidad "Distribuciones de probabilidad."

Número y nombre de la u	unidad:	4. Distribuciones de probabilida	ad.				
Tiempo y porcentaje para esta unidad:		Teoría: 6 h	oras Práctica:	3 horas	Porcentaj	e del programa:	10%
		Conocer, establecer y calcular	probabilidades con las correspondientes	s distribuciones de probal	oilidad de acue	rdo con los casos qu	e apliquen
Aprendizajes espe		en un fenómeno de la realidad					
				-	,	Producto Integra	dor de la unidad
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de eva	aiuacion	(Evidencia de apren	dizaje de la unidad)
4.1 Distribuciones de Probabilidad	Saber:		-Trabajo en equipo, y colaborativo.	Evaluación formativa:		Mini Proyecto Integrac	lor:
Conjunta.	- Conoce	er los tipos, características,	-Investigaciones.	-Debate en plenaria.		Estudio de un caso pa	ra el cual se
4.2 Función de Densidad.	propied	dades y la aplicaciónde las	-Actividades sustantivas que conlleven a la	-De manera individual o col	laborativa.	plantean una serie de	interrogantes y se
4.3 Distribuciones Marginales.	distribuciones.		retroalimentación del conocimiento y	-Prácticas.		debe recabar información relevante	
4.4 Distribución Condicional.			aprendizaje activo.	-Para el manejo de datos d	e las	mediante datos proba	oilísticos
4.5 Independencia Estadística.	Saber ha	acer:	-Exposición o presentación de algún caso	actividades sustantivas.		dependiendo de la dis	tribución
4.6 Distribuciones de Probabilidad Discreta	- Analiza	ar, aplicar y evaluar las	de estudio.	-Reporte final		probabilística que se o	letermine según el
(Binomial, Poisson, Multinomial,	diferen	tesdistribuciones de	-Aplicación de las TIC.	-Evaluar las investigaciones	s, la aplicación	caso.	
Hipergeométrica).	probab	ilidad a casos ofenómenos de		de TICs y la exposición del	caso.	Presentación:	
4.7 Distribuciones de Probabilidad	la reali	dad.				Exposición de los resu	ıltados de su
Continua (Uniforme, Normal, Exponencial,						proyecto ante los dem	ás equipos, y al
Gamma, Beta).	Ser:					final, para la comunida	ad escolar.
	Capacida	ad para ser proactivo con su					
	proceso	individual y colaborativo con					
	el trabajo	o en equipo.					

Continuación: Tabla 4.4. Desglose específico de la unidad "Distribuciones de probabilidad."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad		
			Evaluación sumativa:			
			-Examen de conocimientos.			

- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. 8ª. ed. México: Cengage Learning Editors.
- Hines, W.; Montgomery, D.; Goldsman, D.; Borror, C. (2005). Probabilidad y Estadística para ingeniería. 4a. ed. México: Editorial Patria.
- Johnson, R. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. 8ª. ed. México: Pearson.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2010). Probabilidad y Estadística para ingeniería. México: McGraw-Hill.
- Spiegel, M.; Schiller, J.; Srinivasan, R. (2013). Probabilidad y Estadística. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers R.; Myers S.; Ye, Keying. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9ª. ed. México: Pearson.



Tabla 4.5. Desglose específico de la unidad "Distribuciones muestrales."

Número y nombre de la u	unidad: 5. Distribuciones muestra	les.					
Tiempo y porcentaje para esta u	unidad: Teoría:	6 horas	Práctica:	3 horas	Porcentajo	e del programa:	10%
Augustinais a cons	Establecer los distintos tip	oos de distribuciones mu	estrales a un fenóme	no o caso de la realidad	de manera que	pueda calcular prob	abilidades a
Aprendizajes espe	través de los estadísticos	muestrales.					
					,	Producto Integra	dor de la unidad
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategia	as didácticas	Estrategias de ev	aluacion	(Evidencia de apren	dizaje de la unidad)
5.1 Distribución Muestral de la Media.	Saber:	-Trabajo en equipo,	y colaborativo.	Evaluación formativa:		Mini Proyecto Integrac	lor:
5.2 Distribución Muestral de la Diferencia	- Conocer los tipos, características,	-Investigaciones.		-Debate en plenaria.		Estudio de un caso pa	ra el cual se
entre dos.	propiedades y la aplicaciónde las	-Actividades sustant	ivas que conlleven a la	-De manera individual o co	olaborativa.	plantean una serie de	interrogantes y se
5.3 Distribución Chi cuadrada.	distribuciones muestrales.	retroalimentación de	l conocimiento y	-Prácticas.		debe recabar informad	ción relevante
5.4 Distribución t de student.		aprendizaje activo.		-Para el manejo de datos o	de las	mediante datos proba	oilísticos
5.5 Distribución Muestral de la media	Saber hacer:	-Exposición o preser	ntación de algún caso	actividades sustantivas.		dependiendo de la dis	tribución
(varianza desconocida).	- Analizar, aplicar y evaluar las	de estudio.		-Reporte final		probabilística que se d	letermine según el
5.6 Distribución Muestral de la Diferencia	diferentesdistribuciones de	-Aplicación de las TI	C.	-Evaluar las investigacione	es, la aplicación	caso.	
entre dos (varianzas desconocidas e	probabilidad a casos ofenómenos de	,		de TICs y la exposición de	l caso.	Presentación	
iguales a una varianza común ponderada).	la realidad.					Exposición de los resu	iltados de su
5.7 Distribución F.						proyecto ante los dem	ás equipos, y al
5.8 Distribución Muestral de Razón de	Ser:					final, para la comunida	ad escolar.
Varianzas (Anova).	Capacidad para ser proactivo con su						
	proceso individual y colaborativo con						
	el trabajo en equipo.						

Continuación: Tabla 4.5. Desglose específico de la unidad "Distribuciones muestrales."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad		
			Evaluación sumativa:			
			-Examen de conocimientos.			

- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. 8ª. ed. México: Cengage Learning Editors.
- Hines, W.; Montgomery, D.; Goldsman, D.; Borror, C. (2005). Probabilidad y Estadística para ingeniería. 4a. ed. México: Editorial Patria.
- Johnson, R. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. 8ª. ed. México: Pearson.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2010). Probabilidad y Estadística para ingeniería. México: McGraw-Hill.
- Spiegel, M.; Schiller, J.; Srinivasan, R. (2013). Probabilidad y Estadística. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers R.; Myers S.; Ye, Keying. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9ª. ed. México: Pearson.



Tabla 4.6. Desglose específico de la unidad "Estimación estadística."

Número y nombre de la unidad:	6. Estimación estadística.					
Tiempo y porcentaje para esta unidad:	Teoría: 10 h	noras Práctica:	7 horas	Porcentaje	e del programa:	18.89%
Aprendizajes esperados:	Calcular Intervalos de estimacion	ón y de predicción para un caso o fenór	meno de la realidad, a tra	vés de los estad	lísticos muestrales.	
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de ev	aluación	_	ador de la unidad ndizaje de la unidad)
6.2 Estimaciones por Intervalo. 6.3 Estimación de la media poblacional con varianza conocida. 6.4 Tamaño de la muestra. 6.5 Estimación de la media poblacional con varianza desconocida. 6.6 Límites de tolerancia. 6.7 Estimación de la diferencia entre dos medias. 6.8 Estimación de la proporción de éxitos de una población.		-Trabajo en equipo, y colaborativoInvestigacionesActividades sustantivas que conlleven a la retroalimentación del conocimiento y aprendizaje activoExposición o presentación de algún caso de estudioAplicación de las TIC.	Evaluación formativa: -Debate en plenaria. De ma o colaborativaPrácticas, para el manejo actividades sustantivasReporte finalEvaluar las investigacione de TICs y la exposición del	de datos de las	Mini Proyecto Integra Estudio de un caso p plantean una serie de deberecabar informa mediante diversastéc estimación con datos según el caso. Presentación: Exposición de los res proyecto ante los der y al final, para lacom escolar.	e interrogantes y se ción relevante conicas de simuestrales sultados de su más equipos,

Continuación: Tabla 4.6. Desglose específico de la unidad "Estimación estadística."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad		
			Evaluación sumativa:			
			-Examen de conocimientos.			

- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. 8ª. ed. México: Cengage Learning Editors.
- Hines, W.; Montgomery, D.; Goldsman, D.; Borror, C. (2005). Probabilidad y Estadística para ingeniería. 4a. ed. México: Editorial Patria.
- Johnson, R. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. 8ª. ed. México: Pearson.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2010). Probabilidad y Estadística para ingeniería. México: McGraw-Hill.
- Spiegel, M.; Schiller, J.; Srinivasan, R. (2013). Probabilidad y Estadística. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers R.; Myers S.; Ye, Keying. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9ª. ed. México: Pearson.



Tabla 4.7. Desglose específico de la unidad "Decisión estadística."

Continuación: Tabla 4.7. Desglose específico de la unidad "Decisión estadística."				
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
7.7 Prueba de hipótesis para varias			Evaluación sumativa:	
proporciones.			-Examen de conocimientos.	

- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. 8ª. ed. México: Cengage Learning Editors.
- Hines, W.; Montgomery, D.; Goldsman, D.; Borror, C. (2005). Probabilidad y Estadística para ingeniería. 4a. ed. México: Editorial Patria.
- Johnson, R. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. 8ª. ed. México: Pearson.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2010). Probabilidad y Estadística para ingeniería. México: McGraw-Hill.
- Spiegel, M.; Schiller, J.; Srinivasan, R. (2013). Probabilidad y Estadística. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers R.; Myers S.; Ye, Keying. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9ª. ed. México: Pearson.



Tabla 4.8. Desglose específico de la unidad "Regresión lineal y correlación."

Número y nombre de la u	nidad: 8. Regresión linea	al y correlación.					
Tiempo y porcentaje para esta u	nidad: Teoría:	6 horas	Práctica:	3 horas	Porcentaje del programa:		10%
Aprendizajes espe			ariables para calcular la	recta que mejor se ajusta	ajusta a los datos y evaluar el grado de la correl		
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desem	peño Estrato	egias didácticas	Estrategias de ev	/aluación	_	ador de la unidad ndizaje de la unidad)
,	Saber:		po, y colaborativo.	Evaluación formativa:		Mini Proyecto Integra	
8.5 Correlación y Coeficiente de estimación.	 Conocer el grado de asocia sepresenta entre dos variab Saber hacer: Evaluar el grado de asociac entredos variables, y utilizar de asociación en la predicci Ser: Capacidad para ser proactivo proceso individual y colabora el trabajo en equipo. 	-Actividades susi retroalimentación aprendizaje activión lineal -Exposición o pre de modelo de estudioAplicación de la con su	tantivas que conlleven a la n del conocimiento y vo. esentación de algún caso	-Debate en plenaria. De mo colaborativa. -Prácticas, para el manejo actividades sustantivas. -Reporte final. -Evaluar las investigacione de TICs y la exposición de	es, la aplicación	Estudio de un caso p plantean una serie de debe recabar informa mediante la regresión Presentación: Exposición de los res proyecto ante los der final, para la comunio	e interrogantes y se ación relevante n lineal según el caso. sultados de su más equipos, y al

Continuación: Tabla 4.8. Desglose específico de la unidad "Regresión lineal y correlación."				
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad
			Evaluación sumativa:	
			-Examen de conocimientos.	

- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. 8ª. ed. México: Cengage Learning Editors.
- Hines, W.; Montgomery, D.; Goldsman, D.; Borror, C. (2005). Probabilidad y Estadística para ingeniería. 4a. ed. México: Editorial Patria.
- Johnson, R. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. 8ª. ed. México: Pearson.
- Nieves, A.; Domínguez, F.C. (2010). Probabilidad y Estadística para ingeniería. México: McGraw-Hill.
- Spiegel, M.; Schiller, J.; Srinivasan, R. (2013). Probabilidad y Estadística. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers R.; Myers S.; Ye, Keying. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. 9ª. ed. México: Pearson.



V. Perfil docente

Tabla 5. Descripción del perfil docente

Perfil deseable docente para impartir la asignatura
Carrera(s): Licenciatura o ingeniería:
-Actuario.
-Actuaría.
-Ciencias de datos.
-Demografía estadística.
-Educación con especialidad en matemáticas.
-Educación en matemáticas.
-Enseñanza de las matemáticas.
-Estadística.
-Física aplicada.
-Física y matemáticas.
-Físico-matemático.
-Matemáticas.

-Matemáticas aplicadas.
-Matemáticas computacionales.
-Matemáticas en sistemas computacionales.
-Matemáticas aplicadas y computación.
-Ing. Químico.
-Ing. Mecánico-Electricista.
-Ing. Electrónica.
-Ing. Industrial. o carrera afín
- Experiencia profesional relacionada con la materia.
- Experiencia mínima de dos años
- Nivel Deseable Maestría o Doctorado.