# INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Estadística Aplicada	
2. Competencias	Dirigir proyectos de tecnologías de información (T.I.) para contribuir a la productividad y logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones utilizando las metodologías apropiadas.  Evaluar sistemas de tecnologías de información (T.I.) para establecer acciones de mejora e innovación en las organizaciones mediante el uso de metodologías para auditoría.	
3. Cuatrimestre	segundo	
4. Horas Prácticas	44	
5. Horas Teóricas	16	
6. Horas Totales	60	
7. Horas Totales por Semana	4	
Cuatrimestre		
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno utilizará técnicas estadísticas y de probabilidad, para el análisis e interpretación de datos.	

Unidades Temáticas		Horas		
		Prácticas	Teóricas	Totales
I.	Probabilidad.	12	4	16
II.	Distribuciones de probabilidad.	16	8	24
III.	Pruebas de hipótesis.	16	4	20
			4.6	

Totales 44 16 60

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T.

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

#### **UNIDADES TEMÁTICAS**

1. Unidad Temática	I. Probabilidad.
2. Horas Prácticas	12
3. Horas Teóricas	4
4. Horas Totales	16
5. Objetivo	El alumno representará eventos a través de conjuntos, permutaciones y combinaciones para determinar la probabilidad de un evento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fundamentos de estadística descriptiva.	Identificar los conceptos de :     Media.     Moda.     Mediana.     Varianza.     Covarianza.     Desviación     estándar.     Esperanza     matemática.	Calcular: Media. Moda. Mediana. Varianza. Covarianza. Desviación estándar Esperanza matemática.	Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Asertivo Hábil para el trabajo en equipo Honesto
Fundamentos de probabilidad.	de:	Representar eventos por medio de diagramas de Venn y aplicar las técnicas de conteo en permutaciones y combinaciones.	Sistemático Objetivo Coherente Proactivo

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Espacio muestral.	Describir el concepto de espacio muestral.	Representar el espacio muestral de un evento a través de tablas, gráficas e histogramas.	Sistemático
Probabilidad condicional e independiente.	Definir los conceptos de: -Probabilidad condicional e independiente - Teorema de Bayes.	Obtener la probabilidad de un evento condicional utilizando Teorema de Bayes.	Sistemático

**ESTUDIOS** 

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
Elaborará un compendio de 15 ejercicios relacionados con su aplicación en T.I. que incluya:  • Ejercicios estadísticos: • Media. • Moda. • Mediana. • Varianza. • Covarianza. • Desviación estándar. • Esperanza matemática. • Ejercicios de teoría de conjuntos, permutaciones y combinaciones. • Ejercicios aplicando Teorema de Bayes.	estadística descriptiva, teoría de conjuntos, permutaciones, combinaciones, espacio muestral, probabilidad condicional, independencia y Teorema de Bayes.  2.Comprender el procedimiento para calcular los referentes estadísticos.  3.Representar eventos utilizando diagramas de Ven, gráficas y tablas.  4.Comprender la aplicación del	Lista de Cotejo	

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
X		

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T.

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

# UNIDADES TEMÁTICAS

1.	<b>Unidad Temática</b>	II. Distribuciones de probabilidad.
2.	<b>Horas Prácticas</b>	16
3.	Horas Teóricas	8
4.	Horas Totales	24
5.	Objetivo	El alumno interpretará los resultados generados en la representación de eventos a través de distribuciones de probabilidad, para prever la ocurrencia de un evento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Distribuciones de probabilidad.	Identificar el concepto de distribución de probabilidad.		Analítico Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Asertivo
Distribuciones discretas.	Definir los conceptos de:     Distribución     binomial.     Distribución     hipergeométrica.     Distribución de     Poisson.     Distribución     geométrica.	Calcular las distribuciones discretas. Interpretar tablas, gráficas e histogramas generados a partir de distribuciones de probabilidad discretas.	Analítico Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Asertivo Hábil para el trabajo en equipo Honesto

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T.

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Distribuciones continuas.	Describir los conceptos de : Distribución uniforme. Distribución normal. Distribución Ji- Cuadrado. Distribución T de Student.	Calcular las distribuciones continuas. Interpretar tablas, gráficas e histogramas generados a partir de distribuciones de probabilidad continuas.	Analítico Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Asertivo Hábil para el trabajo en equipo Honesto

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
Elaborará un compendio de 10 ejercicios relacionados con su aplicación en T.I. que incluya:	1.Identificar los conceptos de distribuciones de probabilidad, distribución discreta y distribución continua.		
<ul> <li>Ejercicios de distribuciones discretas.</li> <li>Ejercicios de distribuciones continuas.</li> </ul>	2.Representar eventos mediante distribuciones de probabilidad discreta y continua.		
	3.Comprender el procedimiento para determinar la probabilidad de un evento utilizando distribuciones de probabilidad.		

Métodos y técnicas de enseñanza  Práctica Estudio de Caso  Pintarrón Cañón Equipo de cómputo Software de Análisis Estadístico
Estudio de Caso Cañón Equipo de cómputo

Espacio Formativo			
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa	
X			

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T.

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

# UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	III. Pruebas de hipótesis.
2. Horas Prácticas	16
3. Horas Teóricas	4
4. Horas Totales	20
5. Objetivo	El alumno utilizará métodos estadísticos para la prueba de hipótesis.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Formulación de hipótesis: hipótesis nula y alternativa.	Identificar los conceptos de: Hipótesis. Hipótesis nula. Hipótesis alternativa.	Formular una hipótesis nula y una hipótesis alternativa.	Analítico Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Asertivo Hábil para el trabajo en equipo Honesto
Árboles.	Pruebas paramétricas y no paramétricas y su aplicabilidad.	Definir los conceptos y criterios de: Coeficientes de correlación. Prueba paramétrica. Prueba no paramétrica. Niveles significativos para la aceptación de una hipótesis a través de las pruebas (T, Z, Ji Cuadrada).	Analítico Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Asertivo Hábil para el trabajo en equipo Honesto
Modelos de regresión lineal.	Identificar los modelos de regresión lineal y el procedimiento para su cálculo.	Relacionar variables independientes y dependientes empleando la regresión lineal.	Ordenado Sistemático Objetivo Coherente Proactivo Asertivo Trabajo en equipo Honesto

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE **ESTUDIOS** 

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
Elaborará un compendio de 5 casos prácticos relacionados con su aplicación en T.I. que incluya:  • Formulación de hipótesis. • Pruebas paramétricas y no paramétricas. • Coeficientes de correlación. • Modelos de regresión lineal.	hipótesis, hipótesis nula, hipótesis alternativa, prueba paramétrica, prueba no paramétrica, coeficientes de correlación y modelos de	Lista de Cotejo	

Proceso enseñanza aprendizaje			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos		
Práctica Discusión en grupo (guiada)	Pintarrón Cañón Equipo de cómputo Software de Análisis Estadístico		

Espacio Formativo			
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa	
x			

**ELABORÓ:** COMITÉ DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T.

**REVISÓ:** COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

# CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
T.I. para atender las necesidades	Genera la propuesta de la redefinición de procesos que incluya roles y funciones, debidamente justificada para implementar las T.I. con base en el diagnóstico.  Elabora el estudio de factibilidad técnica, económica y operativa que incluya:  - Objetivos  - Estrategias  - Metas  - Estima costo del proyecto de T.I.  - Análisis de riesgos.  Presenta propuesta al cliente para obtener la validación.

#### **FUENTES BIBLIOGRÁFICAS**

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Mendenhall, William, Sincich, Terry.	(1997)	Probabilidad y estadista para Ingenieros (4ED)	Washington	EE.UU.	Prentice Hall
Triola, Mario F.	(2008)	Estadística (10ED)	Madrid	España	Pearson Education
Walpole, Ronald, Myers, Raymond H., Myers, Sharon, Ye, Keying.	(2007)	Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias (8ED)	Washington	EE.UU.	Prentice Education