



Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica

Instrumentación Didáctica para la Formación y Desarrollo de Competencias Profesionales

Periodo FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre de la Asignatura: <u>ESTADISTICA INFERENCIAL I</u>

Plan de Estudios: <u>IGEM-2009-201</u>

Clave de la Asignatura: <u>GEG – 0907</u>

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 3-3-6

1. Caracterización de la asignatura:

Esta asignatura, aporta al perfil del Ingeniero en Gestión Empresarial, la capacidad para explicar fenómenos involucrados con los procesos de la toma de decisiones en los negocios y, la sensibilidad y conocimientos para hacer uso eficiente de las pruebas de hipótesis, en el ámbito donde se sitúe su desempeño profesional. Para integrarla, se ha hecho uso de sus herramientas. Para el estudio de la Estadística Inferencial, se identifican temas experimentales paramétricos de comparación simple y múltiple, concentrando su aplicación a la Gestión Empresarial. Puesto que esta asignatura dará soporte a otras más, es de particular importancia destacar el sumo interés que tienen los contenidos de este curso para todas aquellas a las que da soporte. De manera particular, lo trabajado en esta asignatura se aplica en el estudio de los temas: metodología de la investigación científica, toma de decisiones bajo riesgos financieros, toma de decisiones en los contratos que amparan control de calidad de proveeduría, ventas, compras de bienes y servicios, control de la calidad en la planta de producción, simulación de negocios, entre otros más.

2. Intención didáctica:

Se organiza el temario agrupando los contenidos de la asignatura en cinco temas. En el primer tema se abordan los orígenes históricos de la Estadística, su evolución y la presencia actual de ésta como recurso tecnológico (tecnología estadística) para tomar decisiones en factores de un problema, bajo riesgo e incertidumbre; tomando en cuenta el grado de repetitividad en que un factor de decisión frecuentemente se involucra en investigaciones que demanden este tratamiento, a través de un proceso de mediciones, ya no de tipo individuo, sino mediciones de conjunto de objetos, que al poderse representar mediante parámetros de tendencia central y dispersivas (estima de las mediciones de conjunto), a través del muestreo previamente ejecutado, se tengan los preparativos que sustenten una toma de decisiones satisfactoria para quien la realiza. Como segundo tema, se conceptualiza la Estimación Puntual, su metodología y aplicación correspondiente a casos de estudio, así como la Estimación Intervalo, procediendo de igual manera que para la Estimación Puntual, con la salvedad, de que se le asocia a un comportamiento una función de densidad de probabilidad (FDP), dado que sea una pequeña o gran muestra, si se conoce o desconoce su varianza poblacional y, dada una regularidad probabilística, una independencia probabilística y que, sus datos se comporten normalmente, entonces, podremos cu antificar el recorrido de valores que tienen las mediciones paramétricas (media, varianza, diferencia de medias, proporciones, diferencias de proporciones y comparación de dos varianzas de dos poblaciones independientes) dado un nivel de significancia para ello. Se recomienda como actividad integradora pasar por tres estadios: 1º. Hacer uso de papel, lápiz y tablas de las fdp´s; 2º. Hacer uso de calculadora programable y, 3º. Realizar el 90 % estimado de casos estudio, con un paquete computacional como SPSS, Minitab, Excel o Statgraphics. Continuando con la secuencia del temario, se presenta la metodología de la prueba de hipótesis con una mu

Página 1 de 29 Julio 2017





de densidad de probabilidad normal. Habrá que destacar la importancia conceptual que tienen los errores de tipo I y II, en la estructura básica de las pruebas de hipótesis. Como cuarto tema se analiza la metodología de la prueba de hipótesis que gira alrededor de la comparabilidad de dos procesos medidos, ya sea por la diferencia de medias o la diferencia de proporciones; y en las pruebas de independencia y pruebas de contingencia ji-Cuadrada, la función de densidad de probabilidad, en donde el parámetro referencial es la varianza y, las deducciones que se puedan hacer a través de la prueba de este estadístico. Además, se presentan FDP del muestreo TStudent, en donde se abordan pruebas de hipótesis de pequeñas muestras y con varianza desconocida, Fisher Snedecor, comúnmente denominada distribución F, en donde se abordan pruebas de hipótesis de dos poblaciones independientes. Se sugiere una actividad integradora, de los temas tres y cuatro, que permita aplicar los conceptos Estadísticos estudiados. Esto permite dar un cierre parcial a la asignatura mostrándola como útil por sí misma en el desempeño profesional, independientemente de la utilidad que representa en el tratamiento de temas en asignaturas posteriores. En el último tema se aborda la metodología de las pruebas de hipótesis con dos muestras y varias muestras con datos categóricos utilizando la prueba Z para identificar diferencias entre proporciones, se realizarán cálculos utilizando pruebas de independencia, contingencia y bondad de ajuste. El enfoque sugerido para esta asignatura requiere, que las actividades prácticas promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: identificación, manejo de variables, control de variables y datos relevantes; planteamiento de hipótesis, trabajo en equipo; asimismo, propicien procesos intelectuales como inducción-deducción y análisis y síntesis, con la intención de generar una actividad intelectual compleja; por esta razón, varias de las actividades prácticas se han descrito como actividades previas al tratamiento teórico de los temas, de m anera que no sean una mera corroboración de lo visto previamente en clase, sino una oportunidad para conceptualizar a partir de lo observado. En las actividades prácticas sugeridas, es conveniente que el docente busque solo guiar a sus estudiantes, para que ellos hagan la elección de las variables a controlar y registrar. La lista de actividades de aprendizaje no es exhaustiva, se sugieren sobre todo las necesarias para hacer más significativo y efectivo el aprendizaje. Algunas de las actividades sugeridas pueden hacerse como actividad extra clase y comenzar el tratamiento en clase a partir de la discusión de los resultados de las observaciones. Se busca partir de experiencias concretas, cotidianas, para que el estudiante se acostumbre a reconocer los fenómenos físicos, químicos, sociales, financieros, compra-venta de bienes y servicios, de producción, monetarios, política fiscal, aduanas, aranceles, control estadístico de la calidad, seguros en su alrededor y no solo se hable de ellos en el aula. Es importante ofrecer escenarios distintos, ya sean construidos, artificiales, virtuales o naturales. En las actividades de aprendizaje sugeridas, generalmente se propone la formalización de los conceptos a partir de experiencias concretas: se busca que el estudiante tenga el primer contacto con el concepto en forma concreta y sea a través de la observación, la reflexión y la discusión que se dé la formalización; la resolución de problemas se hará después de este proceso. Esta resolución de problemas no se especifica en la descripción de actividades, por ser más familiar en el desarrollo de cualquier curso. Pero se sugiere que se diseñen problemas con datos faltantes o sobrantes, de manera que el estudiante se ejercite en la identificación de datos relevantes y elaboración de supuestos. En el transcurso de las actividades programadas es muy importante que el estudiante aprenda a valorar las actividades que lleva a cabo y entienda que está construyendo su hacer futuro y en consecuencia actúe de una manera profesional; de igual manera, aprecie la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo; desarrolle la precisión y la curiosidad, la puntualidad, el entusiasmo y el interés, la tenacidad, la flexibilidad y la autonomía. Es necesario que el docente ponga atención y cuidado en estos aspectos.

3. Competencia de la asignatura:

Aplica los conceptos de la teoría de la probabilidad y estadística para organizar, clasificar, analizar e interpretar datos para la toma decisiones en aplicaciones de gestión empresarial.

Página **2** de **29** Julio 2017





4. Análisis por competencias específicas:

On Comprende los conceptos fundamentales de la inferencia
estadística para fortalecer el análisis de datos que orienta y facilita la toma de decisiones.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
Introducción a la estadística inferencial. 1.1 Breve historia de la estadística. 1.2 Concepto de estadística. 1.3 Estadística descriptiva. 1.4 Estadística inferencial. 1.5 Breve introducción a la inferencia estadística. 1.6 Teoría de decisión en estadística. 1.7 Componentes de una investigación estadística. 1.8 Recolección de datos. 1.9 Estadística paramétrica (población y muestra aleatoria). 1.10 Aplicaciones.	Discutir los conceptos básicos de probabilidad aplicados a la inferencia. Investigar en fuentes de información sobre temas y artículos relacionados con la inferencia estadística. Investigar la diferencia entre estadística descriptiva y la inferencial. Analizar sistemas de su entorno usando los conceptos de estadística. Discutir acerca de los métodos de recolección de datos. Analizar los diferentes tipos de muestreo. Reflexionar sobre los componentes de una investigación estadística. Analizar las diferencias entre un parámetro poblacional y un estadístico maestral. Identificar las distribuciones de Probabilidad más importantes	Encuadre Comunicar reglas y procedimientos a aplicar durante el desarrollo de clase. Realizar retroalimentación al inicio y final de clase Enseñar a los alumnos a ser sus propios retroalimentadores Usar las TICs para exponer soluciones de problemas con aplicaciones de casos reales e interpretación de gráficos. Crear oportunidades para que el alumno participe y se sienta aceptado en clase. Explicar conceptos y formulas por medio de ejemplos práctico Dejar casos prácticos Realizar prácticas relacionadas con su entorno.	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, conocimientos sobre el área de estudio y la profesión.	3-3

Página 3 de 29 Julio 2017





	SAN ANDRÉS TU	JXTL
El alumno resolverá	á Explicar conceptos y	
ejercicios en clases	formulas por medio de	
	ejercicios para su	
El alumno resolverá ur	resolución en clases	
problemario con ejercicios	os estados esta	
	Dejar un problemario de	
	escasos prácticos para su	
	resolución y entrega	
para da dinaga		
El alumno	El docente propone un	
	examen de los temas vistos	
	en clase para su entrega	
temas vistos en	on stage para du ontrogu	
la unidad para	Las actividades a realizar	
su entrega	por el estudiante, serán	
ou om ogu	requeridas por cualquiera	
<u>La evidencia será</u>	- Columnato por ostanquiora	
entregada por el		
ona ogađa por o		

Página 4 de 29 Julio 2017





		DAILAIDILES
<u>estudiante mediante:</u>	de los siguientes medios:	
Plataforma Classroom o	Plataforma Classroom o	
en físico.	en físico, por parte del	
	docente.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
 A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje 	30%
B. Analiza la información para aplicar correctamente una teoría de decisión a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.	30%
 C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la teoría de decisión solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos. 	40%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los	95-100
		siguientes indicadores	
		1. Se adapta a situaciones	
		y contextos complejos: Puede	
		trabajar en equipo, refleja sus	
		conocimientos en la interpretación	
		de la realidad.	
		2. Hace aportaciones a las	
		actividades académicas	
		desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de	
		otras asignaturas o de casos	
		anteriores de la misma	
		asignatura. Presenta otros puntos	

Página 5 de 29 Julio 2017





de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.

- 3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.
- i. Incorpora conocimientos y actividadesinterdisciplinarios en suaprendizaje: En el desarrollo delostemas de la asignaturaincorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.
- 6. Realiza su trabajo de manera autónoma y

Página 6 de 29 Julio 2017





			<u>SAN ANDRES T</u> U
		autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Página **7** de **29** Julio 2017





Evidencia de	0/		Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la
Aprendizaje	Aprendizaje %		В	С	D	N	competencia
Ejercicios en clase Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Problemario Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Analiza la información para aplicar correctamente una teoría de decisión a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0-27.6	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la teoría de decisión solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos.
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	0-69	

Página 8 de 29 Julio 2017





Competencia No.

1

Descripción

Interpreta los diferentes métodos de estimación que permiten definir un buen estimador para los diferentes parámetros de una población y utilizarlos a situaciones reales en las empresas.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
Inferencia estadística: estimación. 2.1 Conceptos básicos. 2.2 Distribuciones de muestreo. 2.3 Estimación puntual. 2.4 Estimación de intervalo. 2.5 Intervalos de confianza para medias. 2.6 Intervalos de confianza para diferencia entre medias. 2.7 Intervalos de confianza para proporciones. 2.8 Intervalos de confianza para diferencias entre proporciones. 2.9 Intervalos de confianza para varianzas. 2.10 Intervalos de confianza para razones de dos varianzas.	Investigar las características estadísticas de cada uno de los métodos de estimación. Discutir y formalizar de manera grupal los resultados de la investigación. Realizar experimentos que nos permitan aplicar el concepto de estimación por intervalo. Analizar las propiedades de un buen estimador. Identificar los diferentes tipos de estimación por intervalo. Analizar los métodos para determinar el tamaño de la muestra. Investigar en que aspectos de la vida empresarial podría ser utilizada la estimación estadística. Aplicar los métodos de estimación por intervalos de confianza para la solución de problemas relativos a la vida empresarial.	Encuadre Comunicar reglas y procedimientos a aplicar durante el desarrollo de clase. Realizar retroalimentación al inicio y final de clase Enseñar a los alumnos a ser sus propios retroalimentadores Usar las TICs para exponer soluciones de problemas con aplicaciones de casos reales e interpretación de gráficos. Crear oportunidades para que el alumno participe y se sienta aceptado en clase. Explicar conceptos y formulas por medio de ejemplos práctico Dejar casos prácticos Realizar prácticas relacionadas con su entorno.	Capacidad de investigación, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.	4-20

Página 9 de 29 Julio 2017





	SAN ANDRES TU	JXTL/
El alumno resolverá Explicar conceptos	у	
ejercicios en clases formulas por medio d	de	
ejercicios para su		
El alumno resolverá un resolución en clases		
problemario con ejercicios		
prácticos de los temas vistos Dejar un problemario	de	
en las sesiones presencialescasos prácticos para		
para su entrega resolución y entrega		
para su entrega resolución y entrega		
El alumno El docente propone		
resolverá un examen de los temas vist	os	
examen de los en clase para su entrega		
temas vistos en		
la unidad para <u>Las actividades a realizar</u>		
su entrega <u>por el estudiante, serán</u>		
<u>requeridas por cualquiera</u>		

Página **10** de **29** Julio 2017





		SAN ANDRES TU
<u>La evidencia será</u>	de los siguientes medios:	
entregada por el	Plataforma Classroom o	
estudiante mediante:	en físico, por parte del	
Plataforma Classroom	docente.	
en físico.		

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje	30%
B. Analiza la información para aplicar correctamente la teoría de estimación a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.	30%
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la teoría de estimación solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos.	40%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance Valoración numér	ica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los 95-100	
		siguientes indicadores	
		1. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos:	
		Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en	
		la interpretación de la	
		realidad.	
		2. Hace aportaciones a las	
		actividades académicas	
		desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de	
		otras asignaturas o de casos	

Página 11 de 29 Julio 2017





anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.

- 3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.
- y actividadesinterdisciplinarios
 y actividadesinterdisciplinarios
 en suaprendizaje: En
 el desarrollo delostemas de
 la asignaturaincorpora
 conocimientos y
 actividades desarrolladas en otras
 asignaturas para lograr la
 competencia.

Página 12 de 29 Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

			SAN ANDRES I
		6. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Página 13 de 29 Julio 2017





Evidencia de	%		Inc	dicador de Alca	nce		Evaluación formativa de la
Aprendizaje	%	А	В	С	D	N	competencia
Ejercicios en clase Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Problemario Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Analiza la información para aplicar correctamente la teoría de estimación a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0-27.6	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la teoría de estimación solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos.
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	0-69	

Página **14** de **29** Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE

Descripción

Observa fenómenos actuales, pasados o futuros y realiza supuestos sobre los mismos para probar o rechazar las hipótesis y reconocer la potencia de dichas pruebas para inferir características poblacionales.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
específica	, ,			
Pruebas de hipótesis con	Explicar lo que es una	Encuadre	Capacidad para identificar,	4-20
una muestra.	decisión estadística,	Comunicar reglas y	plantear y resolver	
3.1 Metodología para la	hipótesis e hipótesis	procedimientos a aplicar	problemas, capacidad de	
prueba de hipótesis.	estadística.	durante el desarrollo de	investigación, capacidad	
3.2 Hipótesis nula y	Formular pruebas de	clase.	de aplicar los	
alternativa.	hipótesis de un parámetro.	Realizar retroalimentación	conocimientos en la	
3.3 Error tipo I y error tipo	Interpretar los tipos de	al inicio y final de clase	práctica.	
II.	errores en las decisiones	Enseñar a los alumnos a		
3.4 Pruebas de hipótesis Z	de pruebas de hipótesis.	ser sus propios		
para la media (desviación	Desarrollar aplicaciones	retroalimentadores		
estándar poblacional	para las diferentes	Usar las TICs para		
conocida).	pruebas de hipótesis.	exponer soluciones de		
3.5 Pruebas para	Analizar resultados que	problemas con		
proporciones.	generan las pruebas de	aplicaciones de casos		
3.6 Selección del tamaño	hipótesis. Aplicar pruebas	reales e interpretación de		
de muestra (para estimar	de hipótesis mediante el	gráficos.		
la media poblacional).	uso de paquete	Crear oportunidades para		
3.7 Selección del tamaño	computacional.	que el alumno participe y		
de muestra (para estimar		se sienta aceptado en		
10. - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	El alumno resolverá	******		
	ejercicios en clases	Explicar conceptos y		
		formulas por medio de		
	El alumno resolverá ur	ejemplos práctico		
	problemario con ejercicios	Dejar casos prácticos		
	prácticos de los temas vistos	Realizar prácticas		
	en las sesiones presenciales	relacionadas con su		
	para su entrega	entorno.		
	resolverá un	Explicar conceptos y formulas por medio de ejercicios para su		

Página 15 de 29 Julio 2017





		 SAN ANDRÉS TUX
	resolución en clases	
la unidad para		
su entrega	Dejar un problemario de	
	casos prácticos para su	
<u>La evidencia será</u>	resolución y entrega	
entregada por el		
estudiante mediante:	El docente propone un	
<u>Plataforma Classroom o</u>	examen de los temas vistos	
	en clase para su entrega	
	Las actividades a realizar	
	por el estudiante, serán	
	requeridas por cualquiera	
	de los siguientes medios:	

Página **16** de **29** Julio 2017





Plataforma Classroom o	SAN ANDRES I UX
en fisico, por parte del	
docente.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje	30%
B. Analiza la información para aplicar correctamente la prueba de hipótesis a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.	30%
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la prueba de hipótesis solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos.	40%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los	95-100
		siguientes indicadores	
		1. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos:	
		Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en	
		la interpretación de la	
		realidad.	
		2. Hace aportaciones a las	
		actividades académicas	
		desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de	
		otras asignaturas o de casos	
		anteriores de la misma	
		asignatura. Presenta otros puntos	
		de vista que complementen al	

Página 17 de 29 Julio 2017





presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.

Propone y/o explica

- soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad):
 Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.
- i. Incorpora conocimientos
 y actividadesinterdisciplinarios
 en suaprendizaje: En
 el desarrollo delostemas de
 la asignaturaincorpora
 conocimientos y
 actividades desarrolladas en otras
 asignaturas para lograr la
 competencia.
- Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de

Página 18 de 29 Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

			<u>SAN ANDRES T</u> (
		organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Página **19** de **29** Julio 2017





Evidencia de	0/		Inc	dicador de Alca	nce		Evaluación formativa de la
Aprendizaje	%	А	В	С	D	N	competencia
Ejercicios en clase Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Problemario Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Analiza la información para aplicar correctamente la prueba de hipótesis a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0-27.6	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la prueba de hipótesis solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	0-69	

Página **20** de **29** Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE

Realiza aplicaciones de pruebas de hipótesis con dos o más poblaciones para inferir características de las mismas.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
específica Pruebas de hipótesis con dos muestras y varias muestras de datos numéricos. 4.1 Introducción. 4.2 Distribuciones normal y t de Student. 4.3 Pruebas de significancia. 4.4 Comparación de dos muestras independientes: Pruebas t para las diferencias entre dos medias. 4.5 Prueba de Fisher para varianzas y de igualdad de las varianzas y de igualdad de las varianzas y de igualdad de las varianzas y de dos poblaciones normales. 4.6 Comparaciones de dos muestras pareadas 4.7 Modelo totalmente aleatorio: análisis de varianza de un factor. 4.8 Selección del tamaño de muestra para estimar la diferencia de dos medias. 4.9 Aplicaciones.	Formular pruebas de hipótesis de dos parámetros poblacionales. Interpretar el nivel de significancia de una prueba de hipótesis. Desarrollar aplicaciones para las diferentes pruebas de hipótesis de dos poblaciones. Analizar resultados que generan las pruebas de hipótesis de dos poblaciones. Solucionar problemas prácticos de los diferentes tipos de hipótesis para dos poblaciones. Formular pruebas de hipótesis para varias muestras. Usar paquetes computacionales. El alumno resolverá ejercicios en clases El alumno resolverá un problemario con ejercicios prácticos de los temas vistos en las sesiones presenciales para su entrega	ejemplos práctico Dejar casos prácticos Realizar prácticas relacionadas con su entorno.	Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas, capacidad de investigación.	4-20
	examen de los	Dejar un problemario de		

Descripción

Página **21** de **29** Julio 2017





		SAN ANDRES T	UXTI
temas vistos en	casos prácticos para su		ł
	resolución y entrega		ł
su entrega			ł
	El desente musues		ł
	El docente propone un		ĺ
	examen de los temas vistos		ł
La evidencia será	en clase para su entrega		ł
entregada por el			ł
estudiante mediante:	Las actividades a realizar		ĺ
Plataforma Classroom o	por el estudiante, serán		ł
en físico.	requeridas por cualquiera		ł
<u></u>	de los siguientes medios:		ł
			ł
	Plataforma Classroom o		ł
			ł
			ł
			ł
			ł
			ł
			ĺ
			ĺ
			ĺ
			ĺ
			ł
			ĺ
			ĺ
			ł
			ĺ
			ĺ
			ĺ
			ı

Página **22** de **29** Julio 2017





		SAN ANDRES I UX
en físico, p docente.	oor parte del	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje	30%
B. Analiza la información para aplicar correctamente la prueba de hipótesis de dos muestras a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.	30%
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la prueba de hipótesis de dos muestras solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos.	40%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los	95-100
		siguientes indicadores	
		1. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos:	
		Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en	
		la interpretación de la	
		realidad.	
		2. Hace aportaciones a las	
		actividades académicas	
		desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de	
		otras asignaturas o de casos	
		anteriores de la misma	
		asignatura. Presenta otros puntos	
		de vista que complementen al	

Página 23 de 29 Julio 2017





presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.

3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos

- soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad):
 Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.
- 5. Incorpora conocimientos y actividadesinterdisciplinarios en suaprendizaje: En el desarrollo delostemas de la asignaturaincorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.
- Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de

Página **24** de **29** Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

			<u>SAN ANDRES T</u> (
		organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Página **25** de **29** Julio 2017





Evidencia de	0/		Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la
Aprendizaje	%	Α	В	С	D	N	competencia
Ejercicios en clase Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Problemario Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Analiza la información para aplicar correctamente la prueba de hipótesis de dos muestras a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0-27.6	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la prueba de hipótesis de dos muestras solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	0-69	

Página **26** de **29** Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE

Descripción

Realiza comprobaciones de pruebas de hipótesis con varias poblaciones empleando datos categóricos para que permitan inferir el comportamiento de sus parámetros.

Tomas v subtomas para	Actividades de	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horos toórico práctico
Temas y subtemas para desarrollar la competencia		Actividades de ensenanza		Horas teórico-práctica
específica	aprendizaje		competencias genéricas	
Pruebas de hipótesis con	Identificar las	Encuadre	Habilidad para buscar,	3-15
	características de un dato			3-15
dos muestras y varias		Comunicar reglas y	procesar y analizar	
muestras con datos	categórico. Discutir los	procedimientos a aplicar	información procedente de	
categóricos	diferentes métodos sobre	durante el desarrollo de	fuentes diversas,	
5.1 Prueba Z para la	pruebas de hipótesis	clase.	capacidad de	
diferencia entre dos	sobre datos categóricos.	Realizar retroalimentación	investigación.	
proporciones.	Desarrollar aplicaciones	al inicio y final de clase		
5.2 Prueba para la	para este tipo de pruebas.	Enseñar a los alumnos a		
diferencia entre dos	Explicar los métodos de	ser sus propios		
proporciones.	pruebas de bondad de	retroalimentadores		
5.3 Prueba para la	ajuste. Explicar el empleo	Usar las TICs para		
diferencia en n	de las tablas de	exponer soluciones de		
proporciones Z.	contingencia. Explicar el	problemas con		
5.4 Prueba de	empleo de las pruebas de	aplicaciones de casos		
independencia (ji-	independencia.	reales e interpretación de		
cuadrada).	Desarrollar aplicaciones	gráficos.		
5.5 Pruebas de	industriales. Explicar los	Crear oportunidades para		
contingencia (ji-cuadrada).	conceptos del análisis de	que el alumno participe y		
5.6 Pruebas de bondad de	varianza.	se sienta aceptado en		
ajuste.	El alumno resolverá	clase.		
5.7 Aplicaciones.	ejercicios en clases	Explicar conceptos y		
		formulas por medio de		
	El alumno resolverá ur	ejemplos práctico		
	problemario con ejercicios	Dejar casos prácticos		
	prácticos de los temás vistos	Realizar prácticas		
	en las sesiones presenciales	relacionadas con su		
	para su entrega	entorno.		
	ľ	Explicar conceptos y		
	i Fi - alumno - i	formulas por medio de		
	resolverá un	ejercicios para su		
	examen de los	resolución en clases		
	temas vistos en			

Página 27 de 29 Julio 2017





		SAN ANDRES T	UXTI
	Dejar un problemario de		
su entrega	casos prácticos para su		
	resolución y entrega		
<u>La evidencia será</u>			
entregada por el	El docente propone un		
estudiante mediante:	examen de los temas vistos		
Plataforma Classroom o	en clase para su entrega		
<u>en físico.</u>			
	Las actividades a realizar		
	por el estudiante, serán		
	requeridas por cualquiera		
	de los siguientes medios:		
	Plataforma Classroom o		

Página 28 de 29 Julio 2017





	SAN ANDRES I
en físico, por parte del docente.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje	30%
B. Analiza la información para aplicar correctamente la prueba chi cuadrada a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.	
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la prueba chi cuadrada solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos.	40%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los	95-100
		siguientes indicadores	
		1. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos:	
		Puede trabajar en equipo,	
		refleja sus conocimientos en	
		la interpretación de la	
		realidad.	
		2. Hace aportaciones a las	
		actividades académicas	
		desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de	
		otras asignaturas o de casos	
		anteriores de la misma	
		asignatura. Presenta otros puntos	
		de vista que complementen al	

Página **29** de **29** Julio 2017





presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.

- 3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.
- s. Incorpora conocimientos
 y actividadesinterdisciplinarios
 en suaprendizaje: En
 el desarrollo delostemas de
 la asignaturaincorpora
 conocimientos y
 actividades desarrolladas en otras
 asignaturas para lograr la
 competencia.
- Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de

Página 30 de 29 Julio 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

			<u>SAN ANDRES T</u> (
		organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Página **31** de **29** Julio 2017





Evidencia de	0/		Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la
Aprendizaje	%	А	В	С	D	N	competencia
Ejercicios en clase Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje
Problemario Lista de cotejo	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	Analiza la información para aplicar correctamente la prueba chi cuadrada a un proceso logístico e industrial, no tiene faltas de ortografía.
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0-27.6	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos de la prueba chi cuadrada solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos.
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	0-69	

5. Fuentes de información y apoyos didácticos: Fuentes de información: Apoyos didácticos

Gutiérrez P., H. y de la Vara S. R. (2004). Análisis y diseño de	Pizarrón
experimentos. México: Mc Graw Hill.	Plumones
Hines, W.W. y Montgomery, D.C. (1993). Probabilidad y Estadística	Calculadora
para Ingeniería y Administración. (3ª Ed). México: CECSA.	Computadora
Mason, R.D.; Lind, D.A. y Marchal, W.G. (2002). Estadística para	Cañón
Administración y Economía. (10a Ed.) México: Alfaomega.	Memoria USB
Montgomery, D.C. (2002). Diseño y análisis de experimentos. (2ª Ed.)	Tablas de Distribuciones Probabilísticas
México	

Página 32 de 29 Julio 2017





6. Calendarización de evaluación en semanas

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED		EF-1 ES			EF-2 ES			EF-3 ES				EF-4 ES			EF-5 ES
TR																
SD																

TP: Tiempo Planeado ED: Evaluación diagnóstica TR: Tiempo Real

EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n)

SD: Seguimiento departamental

ES: Evaluación sumativa

Fecha de elaboración

27 DE ENERO DE 2025

M.I.I. LAURA PORRAS ARIAS M.C. TONATIUH SOSME SANCHEZ

Página 33 de 29 Julio 2017

Página **29** de **29** Julio 2017