



#### Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica

#### Instrumentación Didáctica para la Formación y Desarrollo de Competencias Profesionales

Periodo FEBRERO-JUNIO-2025

Nombre de la Asignatura: PROBALIDAD Y ESTADISTICA

Plan de Estudios: IIND-2010-227

Clave de la Asignatura: AEC-1053

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 2-2-4

#### 1. Caracterización de la asignatura:

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero en Logística e Industrial los elementos básicos para hacer una descripción de un fenómeno de interés por medio de la estimación de los estadísticos necesarios para su análisis a partir de una muestra de estudio seleccionada. Proporciona los elementos para entender los principios probabilísticos aleatorios que rigen las relaciones tanto a priori como a posteriori del fenómeno bajo estudio. Permite conocer el comportamiento que asumen los fenómenos más comunes que pueden ser estudiados por la probabilidad y estadística. Analiza información cuantitativa y cualitativa del campo de la logística y la industria. Probabilidad y Estadística consiste en los conceptos básicos de la teoría de la probabilidad y la estadística descriptiva de datos agrupados y no agrupados. Se enseña como razonar de manera lógica la toma decisiones en presencia de incertidumbre y variación. Se plantea como una asignatura básica de la carrera de Ingeniería en Logística e Industrial. El programa de este curso incluye el estudio y aplicación de las técnicas de la Estadística, aporta los conceptos y métodos de Probabilidad, modela fenómenos aleatorios, resuelve problemas reales, respalda la toma de decisiones, estudia variables aleatorias, tanto de tipo discreto como de tipo continuo. La competencia específica de la asignatura de Probabilidad y Estadística provee las bases para Estadística Inferencial I y Estadística Inferencial II. Los temas de variables aleatorias continuas y discretas son base para líneas de espera en la asignatura de Investigación de Operaciones II. Los temas de medidas de tendencia central y de dispersión son competencias previas para la asignatura de Administración de Operaciones I. Las distribuciones discretas y continuas son básicas para el estudio de herramientas básicas en la asignatura de Control Estadístico de la Calidad, así como en simulación de eventos discretos de la asignatura de Simulación. Los temas de las asignaturas anteriores son competencias previas para Logística y Cadenas de Suministro así como en Gestión de los Sistemas de Calidad y Administración del Mantenimiento, por lo que se pueden elaborar proyectos integradores con cualquiera de ellas.

#### 2. Intención didáctica:

Se organiza el temario de Probabilidad y Estadística en seis temas. En el primer tema el de estadística descriptiva recolecta, clasifica y ordena información o datos de rasgos que definen a una población o una muestra. Se abordan también los conceptos de estadística descriptiva, con la finalidad de que el alumno analice y represente gráficamente conjuntos de datos tomados de una situación real, haciendo una interpretación y descripción del fenómeno en términos de tendencia central y grado de dispersión a partir de poblaciones o muestras derivadas de éstas, tanto en datos agrupados como en no agrupados. En el tema dos se inicia con el estudio de teoría de conjunto como una herramienta para determinar el espacio muestral. La segunda parte es técnicas de conteo que define dichos espacios utilizando el principio aditivo y

Página 1 de 35

Julio 2017





multiplicativo. El tema tres permite al estudiante introducirse al estudio de los fenómenos aleatorios probabilísticos: de tipo clásico, de frecuencia relativa y subjetiva. Desarrollar los axiomas de probabilidad, con una visión más al enfoque clásico, sus reglas y comprensión de resultados en eventos de tipo independiente y dependiente, y sus aplicaciones en el campo de la Ingeniería en Logística e Industrial. El tema cuatro permite al estudiante conocer y desarrollar los conceptos de variables aleatorias discretas y continuas además de sus propiedades. Las fórmulas más usuales en aplicaciones en el campo de la ingeniería en logística e Industrial. Así como las principales funciones de densidad, y sus aplicaciones en el campo de la Ingeniería en Logística e Industrial. Las distribuciones de probabilidad discretas del tema cinco tratan del comportamiento de la variable aleatoria discreta relacionada con su probabilidad. Aquí se resuelven problemas que conducen a la toma de decisiones en el ámbito de la industria y la logística estimando el nivel de incertidumbre. Finalmente, en el tema seis de distribuciones de probabilidad continuas se utilizarán en una gran variedad de fenómenos donde podemos aproximar al comportamiento de una distribución continua y en especial a la distribución normal. La asignatura permite identificar los problemas que son susceptibles de ser analizados desde el campo ocupacional en logística e industrial. Además, debe permitirle estructurar métodos de análisis propios para la investigación a partir del conocimiento de las formas en que los fenómenos aleatorios se presentan. Le permite identificar los problemas que son susceptibles de ser analizados desde el campo ocupacional en logística e Industrial. Además, debe permitirle al estudiante estructurar métodos de análisis propios para la investigación a partir del conocimiento de las formas en que los fenómenos aleatorios se presentan. Es importante que el estudiante valore las actividades que realiza, que desarrolle hábitos de estudio y de trabajo para que adquiera características tales como: la curiosidad, la puntualidad, el entusiasmo, el interés, la tenacidad, la flexibilidad y la autonomía. El docente de Probabilidad y Estadística debe mostrar y objetivar su conocimiento y experiencia en el área para construir escenarios de aprendizaje significativo en los estudiantes que inician su formación profesional. El docente enfatiza el desarrollo de las actividades de aprendizaje de esta asignatura a fin de que ellas refuercen los aspectos formativos: incentivar la curiosidad, el entusiasmo, la puntualidad, la constancia, el interés por mejorar, el respeto y la tolerancia hacia sus compañeros y docentes, a sus ideas y enfoques y considerar también la responsabilidad social y el respeto al medio ambiente. El docente de Probabilidad y Estadística debe de estar realizando actividades de investigación.

#### 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 industrial y logística.

Página **2** de **35**Julio 2017





4. Análisis por competencias específicas:

Competencia No. 1 Descripción Comprende los conceptos básicos de la estadística descriptiva para el análisis, organización y presentación de datos.

Temas y subtemas para	Actividades de	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
desarrollar la competencia	aprendizaje		competencias genéricas	
específica Estadística descriptiva.	Obtener información de	Encuadre	Canacidad da análisia v	2-10
1.1 Introducción, notación	diferentes fuentes sobre		Capacidad de análisis y síntesis.	2-10
sumatoria.		Comunicar reglas y	Solución de Problemas.	
	los conceptos básicos de	procedimientos a aplicar durante el desarrollo de		
1.2 Datos agrupados.	estadística: definición,		Habilidad para búsqueda de información.	
1.3 Representaciones	teoría de decisión,	clase.  Realizar retroalimentación		
gráficas. 1.4 Teorema de	población, muestra		Capacidad para trabajar	
Chebyshev.	aleatoria, parámetros aleatorios.	al inicio y final de clase Enseñar a los alumnos a	en equipo.	
Chebyshev.	Discutir la información			
		ser sus propios retroalimentadores		
	encontrada y llegar a definiciones conjuntas.	Usar las tics para exponer		
	Elaborar un mapa	soluciones de problemas		
	conceptual de la	con aplicaciones de casos		
	información analizada.	reales e interpretación de		
	Determinar la descripción	gráficos.		
	de los datos	Crear oportunidades para		
	correspondientes a través	que el alumno participe y		
	de ejercicios.	se sienta aceptado en		
	Obtener información por	clase.		
	grupos de trabajo sobre	Explicar conceptos y		
	las medidas de tendencia	formulas por medio de		
	central: media aritmética,	ejemplos práctico		
	geométrica, ponderada,	Dejar casos prácticos		
	mediana y moda y las de	Realizar prácticas		
	dispersión: varianza,	relacionadas con su		
	desviación estándar,	entorno.		
	desviación media,	Las actividades a realizar		
	desviación mediana y	por el estudiante, serán		
	rango.	requeridas por cualquiera		
	Formar grupos de trabajo	de los siguientes medios:		

Página 3 de 35

Julio 2017





donde cada uno deberá presentar un ejemplo del ambiente real donde se calculen las medidas de tendencia central y de dispersión, explicando la importancia de cada una de ellas para el análisis de los datos.  Resolver problemas que involucren medidas de tendencia central y de dispersión utilizando TIC's.  Discutir las características de las distribuciones de frecuencia, identificando su utilización en problemas específicos.  Utilizar TIC's para elaborar diferentes histogramas, con información correspondiente a un problema del medio cotidiano.	Plataforma Classroom o en físico, por parte del docente.	
problemas específicos. Utilizar TIC's para elaborar diferentes histogramas, con información		
problema del medio		

Página 4 de 35

Julio 2017





Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la	30%
coevaluación del aprendizaje	
B. Analiza la información para aplicar correctamente los conceptos básicos de la estadística descriptiva para el análisis, organización y presentación de datos.	30%
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos básicos de la estadística descriptiva para el análisis, organización y presentación de datos 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 presentado en	
		la clase, presenta fuentes de	
		información adicionales (internet	
		y documental etc.) y usa más	

Página 5 de 35

Julio 2017





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.
- 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.
- conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.
- Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin

Página 6 de 35





		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 **35**Julio 2017





#### Matriz de Evaluación:

Evidencia de %		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 los conceptos básicos de la estadística descriptiva para el análisis, organización y presentación de datos.
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 básicos de la estadística descriptiva para el análisis, organización y presentación de datos 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 35

Julio 2017





Competencia No.

Descripción

1

Aplica la teoría de conjuntos y las técnicas de conteo para determinar el espacio muestral de un experimento.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
Conjuntos y Técnicas de Conteo. 2.1 Conjuntos 2.2 Técnicas de conteo. 2.3 Espacio muestral y eventos.	Comprende la teoría de conjuntos mediante la resolución de problemas analíticos y en diagramas de Venn. Buscar en diferentes fuentes los principios aditivo y multiplicativo y los conceptos de de permutaciones y combinaciones, diagrama de árbol. Identificar los principios aditivo y multiplicativo en grupos de trabajo mediante la resolución de problemas. Presentar ejemplos de notación factorial, analizarlos en grupo y resolver diferentes ejercicios. Discutir en plenaria y llegar a una definición común sobre los conceptos de permutaciones y combinaciones. Resolver ejercicios relacionados con permutaciones y combinaciones	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. Las actividades a realizar por el estudiante, serán requeridas por cualquiera de los siguientes medios: Plataforma Classroom o en físico, por parte del	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.	2-10

Página 9 de 35

Julio 2017





Analizar en grupos de trabajo el teorema del binomio planteando su aplicación en la solución de problemas específicos en ingeniería.  Elaborar un mapa conceptual donde se especifiquen las diferentes técnicas de conteo, sus características y fórmulas. Utilizar tics para resolver problemas sobre técnicas de conteo.  La evidencia será enviada por el estudiante mediante: Plataforma Classroom o en físico.	docente.	
---	----------	--

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
<ul> <li>A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje</li> </ul>	30%
B. Analiza la información para aplicar correctamente los conceptos de técnicas de conteo para aplicarlos en la solución de problemas de industrial, manufactura y calidad.	30%
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los conceptos básicos de las técnicas de conteo para aplicarlos en la solución de problemas de ingeniería industrial, manufactura y calidad solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos	40%

Página **10** de **35**Julio 2017





## 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 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	

Página **11** de **35**Julio 2017





		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. <b>Incorpora</b>	
		conocimientos y actividades	
		interdisciplinarios en su	
		aprendizaje: En el desarrollo de	
		los temas de la asignatura	
		incorpora conocimientos y	
		actividades desarrolladas en	
		otras asignaturas para lograr la	
		competencia.	
		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	85-94
		definidos en desempeño	
		excelente	
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores	75-84
		definidos en desempeño	
		excelente	
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores	70-74
		definidos en desempeño	
		excelente	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de	N. A.

Página **12** de **35**Julio 2017





evidencias conceptuales,
procedimentales y actitudinales
de los indicadores definidos en
desempeño excelente.

### Matriz de Evaluación:

Evidencia de	%		Ind	licador de Alca	nce		Evaluación formativa de la
Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	competencia
Ejercicios en clase Lista de cotejo							Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la
	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	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 los conceptos de las técnicas de conteo para aplicarlos en la solución de problemas de ingeniería industrial, manufactura y calidad.
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 básicos de las técnicas de conteo para aplicarlos en la solución de problemas de ingeniería industrial, manufactura y calidad 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 **13** de **35**Julio 2017





Competencia No.

Descripción

1

Utiliza los conceptos básicos de la teoría de la probabilidad para aplicarlos en la solución de problemas de ingeniería.

Temas y subtemas para Actividades de Actividades de enseñanza Desarrollo de Horas teórico-práctica desarrollar la competencia aprendizaje competencias genéricas específica Fundamentos de Búsqueda de información Capacidad de análisis y 2-6 Encuadre Probabilidad. sobre los tipos de Comunicar reglas y síntesis. 3.1 Concepto clásico y procedimientos a aplicar variables aleatorias Solución de Problemas. como frecuencia relativa. durante el desarrollo de Habilidad para búsqueda discretas y continuas. 3.2 Axiomas y teoremas. Establecer la función de clase. información. 3.3 Probabilidad clásica: probabilidad de una Realizar retroalimentación Capacidad para trabajar Espacio finito equiparable. variable aleatoria discreta al inicio y final de clase equipo. 3.4 Probabilidad y continua a partir de una Enseñar a los alumnos a Comunicación oral y condicional e situación real o simulada, ser sus propios escrita. independencia. y calcular sus retroalimentadores 3.5 Teorema de Bayes. propiedades: la esperanza Usar las tics para exponer 3.6 Distribución Marginal matemática, varianza y soluciones de problemas Conjunta. desviación estándar, con aplicaciones de casos coeficiente de variabilidad, reales e interpretación de interpretación y su gráficos. representación gráfica. Crear oportunidades para Utilizar tics para resolver que el alumno participe y problemas sobre variables se sienta aceptado en aleatorias. clase. La evidencia será enviada Explicar conceptos y por el estudiante formulas por medio de mediante: Plataforma ejemplos práctico Classroom o en físico. Dejar casos prácticos Realizar prácticas relacionadas con su entorno. Las actividades a realizar por el estudiante, serán requeridas por cualquiera de los siguientes medios: Plataforma Classroom o

Página 14 de 35 Julio 2017





	en físico, por parte del	
	docente.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra	30%
capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la	
coevaluación del aprendizaje	
B. Analiza la información para aplicar correctamente los	30%
conceptos de probabilidad para aplicarlos en la solución de	
problemas de ingeniería industrial, manufactura y calidad.	
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.	40%
Aplica los conceptos básicos de probabilidad para aplicarlos	
en la solución de problemas de ingeniería industrial,	
manufactura y calidad solicitados en la evaluación. Demuestra	
habilidad para la resolución de casos prácticos	

# 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 presentado en	

Página **15** de **35**Julio 2017





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.

- 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, bibliografía, autores. documentales. etc. para sustentar su punto de vista.
- Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.

Realiza su trabajo de

Página 16 de 35 Julio 2017





		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 17 de 35

Julio 2017





### Matriz de Evaluación:

Evidencia de	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la	
Aprendizaje	/0	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 los conceptos de probabilidad para aplicarlos en la solución de problemas de ingeniería industrial, manufactura y calidad.
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 básicos de probabilidad para aplicarlos en la solución de problemas de ingeniería industrial, manufactura y calidad 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 **18** de **35**Julio 2017





Competencia No.

Descripción

Identifica el tipo de variable aleatoria de un experimento para calcular estadísticos y visualizar el comportamiento de la variable.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
Variables Aleatorias. 4.1 Variables aleatorias discretas: 4.2 Variables aleatorias Continuas.	Búsqueda de información sobre los tipos de variables aleatorias discretas y continuas. Establecer la función de probabilidad de una variable aleatoria discreta y continua a partir de una situación real o simulada, y calcular sus propiedades: la esperanza matemática, varianza y desviación estándar, coeficiente de variabilidad, interpretación y su representación gráfica. Utilizar tics para resolver problemas sobre variables aleatorias.  La evidencia será enviada por el estudiante mediante: Plataforma Classroom o en físico.	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. Las actividades a realizar por el estudiante, serán requeridas por cualquiera de los siguientes medios:	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.	2-2

Página **19** de **35**Julio 2017





Plataforma Classroom	<u>o</u>	
en físico, por parte de		
docente.		

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
<ul> <li>A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje</li> </ul>	30%
B. Analiza la información para aplicar el tipo de variable aleatoria de un experimento para calcular estadísticos y visualizar el comportamiento de la variable.	30%
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.  Aplica el tipo de variable aleatoria de un experimento para calcular estadísticos y visualizar el comportamiento de la variable 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	

Página **20** de **35**Julio 2017





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.
- Introduce recursos v 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, bibliografía, autores. documentales. etc. para sustentar su punto de vista.
- conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en

Página 21 de 35 Julio 2017





	Notable	otras asignaturas para lograr la competencia.  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.  Cumple 4 de los indicadores	85-94
	Notable	definidos en desempeño excelente	03-94
	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 **22** de **35**Julio 2017





### Matriz de Evaluación:

Evidencia de	Evidencia de %		Ind	Evaluación formativa de la			
Aprendizaje	/0	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 el tipo de variable aleatoria de un experimento para calcular estadísticos y visualizar el comportamiento de la variable.
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 el tipo de variable aleatoria de un experimento para calcular estadísticos y visualizar el comportamiento de la variable 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 **23** de **35**Julio 2017





Competencia No.

Descripción

1

discretas.

por el estudiante

mediante: Plataforma

Classroom o en físico.

La evidencia será enviada

Identifica las funciones de distribución de probabilidad discretas para la solución de problemas de aplicación en ingeniería industrial y logística.

Temas y subtemas para Actividades de Actividades de enseñanza Desarrollo de Horas teórico-práctica desarrollar la competencia aprendizaje competencias genéricas específica Capacidad de análisis y Distribuciones de Buscar en diferentes Encuadre 3-13 Probabilidad Discretas. fuentes de información las Comunicar reglas y síntesis. Solución de Problemas. procedimientos a aplicar 5.1 Distribución Binomial. distribuciones: binomial. 5.2 Distribución hipergeométrica, Poisson. durante el desarrollo de Habilidad para búsqueda Hipergeométrica. Presentar en plenaria. de información. clase. 5.3 Distribución mediante grupos de Realizar retroalimentación Capacidad para trabajar Geométrica. trabajo, la definición, al inicio y final de clase en equipo. 5.4 Distribución características y proceso Enseñar a los alumnos a Comunicación oral y Multinomial. de cálculo de las ser sus propios escrita. 5.5 Distribución de distribuciones retroalimentadores Poisson. investigadas. Usar las tics para exponer 5.6 Aproximación de la Resolver ejercicios y soluciones de problemas Binomial por la de problemas donde se con aplicaciones de casos Poisson. aplique las diferentes reales e interpretación de 5.7 Distribución Binomial distribuciones de gráficos. Crear oportunidades para probabilidad discretas. Negativa. 5.8 Distribución Uniforme Analizar y discutir en que el alumno participe y (Discreta). grupos de trabajo las se sienta aceptado en propiedades de la curva clase. binomial. Explicar conceptos y Utilizar tics para resolver formulas por medio de problemas de las ejemplos práctico diferentes distribuciones Deiar casos prácticos

Página 24 de 35

Unidade los siguientes medios:

Julio 2017

Las actividades a realizar

por el estudiante, serán requeridas por cualquiera

Realizar prácticas

entorno.

relacionadas con su





	Plataforma Classroom o	
	en físico, por parte del	
	docente.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
<ul> <li>A. Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluación del aprendizaje</li> </ul>	30%
B. Analiza la información para aplicar correctamente las propiedades y características de las distribuciones discretas de un experimento para procesar la información de fenómenos y procesos de ingeniería industrial, manufactura y calidad.	
C. Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica las propiedades y características de las distribuciones discretas de un experimento para procesar la información de fenómenos y procesos de ingeniería industrial, manufactura y calidad solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para la resolución de casos prácticos	

## 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	

Página **25** de **35**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.
- Introduce recursos v 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 actividades
  interdisciplinarios en su
  aprendizaje: En el desarrollo de
  los temas de la asignatura
  incorpora conocimientos y

Página 26 de 35

Julio 2017





		actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  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 **27** de **35**Julio 2017





### Matriz de Evaluación:

Evidencia de	%		Ind	Evaluación formativa de la					
Aprendizaje	70	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 las propiedades y características de las distribuciones discretas de un experimento para procesar la información de fenómenos y procesos de ingeniería industrial, manufactura y calidad.		
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 las propiedades y características de las distribuciones discretas de un experimento para procesar la información de fenómenos y procesos de ingeniería industrial, manufactura y calidad 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 **28** de **35**Julio 2017





Competencia No.

Descripción

1

Identifica las funciones de distribución de probabilidad continuas para la solución de problemas de aplicación en ingeniería industrial y logística.

Temas y subtemas para Actividades de Actividades de enseñanza Desarrollo de Horas teórico-práctica desarrollar la competencia aprendizaje competencias genéricas específica Capacidad de análisis y 2-10 Distribuciones de Buscar en diferentes Encuadre Probabilidad Continuas. fuentes de información las Comunicar reglas y síntesis. Solución de Problemas. distribuciones: Uniforme. procedimientos a aplicar 6.1 Distribución Uniforme (continua). Exponencial, Normal, tdurante el desarrollo de Habilidad para búsqueda 6.2 Distribución student de información. clase. Presentar en plenaria, Realizar retroalimentación Capacidad para trabajar Exponencial. 6.3 Distribución Gamma. mediante grupos de al inicio y final de clase en equipo. 6.4 Distribución Normal. trabajo, la definición, Enseñar a los alumnos a características y proceso ser sus propios de cálculo de las retroalimentadores distribuciones Usar las tics para exponer investigadas. soluciones de problemas Resolver ejercicios v con aplicaciones de casos problemas donde se reales e interpretación de aplique las diferentes gráficos. Crear oportunidades para distribuciones de que el alumno participe y probabilidad continuas. Utilizar tics para resolver se sienta aceptado en problemas de las clase. diferentes distribuciones Explicar conceptos y formulas por medio de continuas. La evidencia será enviada ejemplos práctico Deiar casos prácticos por el estudiante mediante: Plataforma Realizar prácticas relacionadas con su Classroom o en físico. entorno. Las actividades a realizar

Página 29 de 35

Unidade los siguientes medios:

Julio 2017

por el estudiante, serán requeridas por cualquiera





Plataforma Classroom	<u>o</u>	
en físico, por parte de		
docente.		

Indicadore	es de Alcance	Valor de Indicador
	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra	30%
	apacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la oevaluación del aprendizaje	
		200/
	analiza la información para aplicar correctamente las	30%
	ropiedades y características de las distribuciones continuas	
	e un experimento para procesar la información de	
	enómenos y procesos de ingeniería industrial, manufactura y	
Ca	alidad.	
	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.	40%
A	Aplica las propiedades y características de las distribuciones	
con	ntinuas de un experimento para procesar la información de	
	nómenos y procesos de ingeniería industrial, manufactura y	
cali	idad solicitados en la evaluación. Demuestra habilidad para	
la re	resolución de casos prácticos	

## 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	

Página **30** de **35**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.
- Introduce recursos v 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 actividades
  interdisciplinarios en su
  aprendizaje: En el desarrollo de
  los temas de la asignatura
  incorpora conocimientos y

Página 31 de 35 Julio 2017





		actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  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 **32** de **35**Julio 2017





### Matriz de Evaluación:

Evidencia de	%		Ind	Evaluación formativa de la					
Aprendizaje	70	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 convolucción del aprendizaio.		
Problemario Lista de cotejo							coevaluación del aprendizaje  Analiza la información para aplicar correctamente las propiedades y características de las distribuciones discretas de un experimento para procesar la información de fenómenos y procesos de ingeniería industrial,		
Examen	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	0-20.7	manufactura y calidad.  Demuestra conocimiento y		
LAdifieff	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0-27.6	dominio de los temas de la unidad. Aplica las propiedades y características de las distribuciones discretas de un experimento para procesar la información de fenómenos y procesos de ingeniería industrial, manufactura y calidad 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 **33** de **35**Julio 2017





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

Fuentes de información:	Apoyos didácticos
Hines, W.W. y Montgomery, D.C. (1993). Probabilidad y Estadística	Pizarrón
para Ingeniería y Administración. (3ª Ed). México: CECSA.	Plumones
Mason, R.D.; Lind, D.A. y Marchal, W.G. (2002). Estadística para	Calculadora
Administración y Economía. (10a Ed.) México: Alfaomega.	Computadora
Allen L. Webster. (3ª Ed). México: McGraw Hill Estadística aplicada a	Cañón
los negocios y la Economía	Memoria USB
	Tablas de Distribuciones Probabilísticas

#### 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			EF-6 ES
TR																
SD																

TP: Tiempo Planeado TR: Tiempo Real SD: Seguimiento departamental ED: Evaluación diagnóstica EFn: Evaluación formativa (Competencia ES: Evaluación sumativa

específica n)

Fecha de elaboración 27 DE ENERO DE 2025

M.C. TONATIUH SOSME SANCHEZ

M.I.I. LAURA PORRAS ARIAS

Página **34** de **35**Julio 2017

Página **35** de **35**Julio 2017