



#### Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica

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

Periodo FEBRERO-JUNIO 2025

Nombre de la Asignatura: ESTADISTICA PARA LA ADMINISTRACIÓN I

Plan de Estudios: LADM-2010-234

Clave de la Asignatura: LAD- 1016
Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 2-3-5

noras teoria-noras practicas-creditos. 2-3

#### 1. Caracterización de la asignatura:

Esta asignatura **aporta al perfil del Licenciado en Administración** la capacidad para tomar decisiones en base a los análisis resultantes de la aplicación de herramientas estadísticas tanto descriptiva como inferencial. La probabilidad, el muestreo, la estimación y el control estadístico de procesos son conocimientos auxiliares para el desarrollo de habilidades en la función administrativa que el administrador necesita aprender para implementar procesos de mejora, proyectos de innovación y solución de problemas en las organizaciones.

**Importancia de la asignatura.** Esta asignatura es importante porque a través de ella el alumno inicia con su primer contacto con datos estadísticos, que le permitirán realizar una inferencia de la población a partir de un dato muestral, misma que le llevará a una toma de decisiones congruente y acorde al ámbito empresarial del que se trate.

Esta signatura está relacionada con las materia de estadística para la administración II

Los temas relacionados en la materia 1.1 Muestreo y distribución de muestreo aplicados a situaciones cotidianas. 1.2 Pruebas de hipótesis aplicadas en el área administrativa, 2.1 Estimación mediante la línea de regresión.

#### 2. Intención didáctica:

El temario de esta asignatura se organiza en seis temas, mismos que proporcionan al estudiante los procedimientos básicos para colectar, describir, analizar e interpretar datos numéricos para hacer inferencias sobre las características de la población, utilizando

Julio 2017





modelos de probabilidad hasta el control estadístico del proceso administrativo para una efectiva toma de decisiones. Se pretende sensibilizar al estudiante de la Licenciatura en Administración sobre la importancia del uso de las herramientas estadísticas en el ámbito administrativo, despertando su interés en función a tareas fundamentales de la investigación como: la obtención de datos optimizando el tiempo y costo, utilización de métodos para organizar, procesar y analizar la información, concluir y comunicar la información por medio de documentos formales (reportes, presentación oral, artículos científicos, etc.). También se pretende lograr que el estudiante aprenda a utilizar los métodos que incluyen las formas para recolectar datos; la presentación clara, creativa y pertinente de la información con la ayuda de graficas de acuerdo a su forma y combinación de color, así como la descripción apropiada de las diversas características de ese conjunto de datos. Lo anterior, con el uso de las herramientas informáticas. Se consideran los temas generales que desarrollaran en los estudiantes las habilidades para comprender y diferenciar un parámetro de una estimación así como la capacidad para proponer y resumir el comportamiento de un conjunto de datos considerando el grado de variación o dispersión de una variable con respecto a la media aritmética. Como un complemento para analizar otras características de la distribución de los datos se sugiere que el alumno aprenda a dividir los datos en partes iguales que logrará con el estudio de los cuartiles, deciles y percentiles. Los temas de probabilidad y teoría de conjuntos que enfocados al administrador implica el dominio de los métodos y técnicas adecuadas para el correcto tratamiento y análisis de la información resultante de los datos que se generan en cualquier actividad económica. Por lo que se considera necesario comprender los conceptos fundamentales de ambas teorías mismos que facilitaran la aplicación de enfoques, reglas, leyes y métodos probabilísticos para tomar decisiones, analizando diferentes alternativas que pueden resultar de un suceso o en eventos futuros. Respecto a la teoría de conjunto se busca que el estudiante aprenda a analizar la relación entre los diferentes grupos de un conjunto de datos. Es deseable que el estudiante aprenda a realizar inferencias y a tomar decisiones en base a los resultados obtenidos con los diferentes modelos de distribuciones de probabilidad, para variables discretas o continuas; apoyándose en los aprendizajes de los temas anteriores que son un fundamento necesario para comprender y utilizar los métodos en sucesos, de la vida cotidiana. Es importante considerar las distribuciones que tienen mayor aplicación en el área de la administración. El construir estimaciones acerca de las características de una población por medio de la información contenida en una muestra considerando los posibles errores del muestreo e intervalos de confianza que permitirán hacer afirmaciones probabilísticas acerca del tamaño del error de la muestra. Se incluye en este tema el control estadístico de procesos con la intención que el estudiante pueda relacionar las herramientas de muestreo con la práctica. 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. Por su parte el docente debe poner especial atención y cuidado en el desarrollo de las actividades de aprendizaje de esta asignatura.

#### 3. Competencia de la asignatura:





Aplica e interpreta la estadística descriptiva en las organizaciones para la toma de decisiones.

### 4. Análisis por competencias específicas:

Competencia No.

Descripción

Conoce, comprende y analiza los principios de investigación para el uso de las herramientas estadísticas aplicadas a la administración.

Temas y subtemas para	Actividades de	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
desarrollar la competencia	aprendizaje	/ tott vidades de criscilariza	competencias genéricas	Fred teeries praeties
específica	ap: 0::aa,0		general general	
Principios Generales de la	Recibe por parte del	Encuadre, en este apartado		2 HRS
Estadística en las	• •	se da a conocer el contenido	Apertura y adaptación a	
organizaciones.	aprendizaje y los criterios	temático de la materia, así	nuevas situaciones que	
La estadística en las		como los criterios de	requieran del análisis	
actividades empresariales	Resuelve una evaluación	evaluación.	interdisciplinario. Habilidad	
con un enfoque	diagnóstica, en donde		para buscar y analizar	
administrativo.	muestra su nivel de	Se aplica una evaluación	información proveniente	
1.2. Su importancia y		diagnostica para determinar	de fuentes diversas.	
aplicaciones.		los conocimientos previos	Capacidad de	
1.3. Conceptos básicos.	para identificar y deducir la	del alumno.	comunicación profesional	
1.4. Aplicación del	importancia del uso de las		de otras áreas.	
proceso administrativo en	herramientas estadísticas		Habilidades básicas en el	
los estudios estadísticos.		investigación de los temas,	manejo de computadora.	
1.5. Aplicación de la		1.1-1.5. para su entrega en	Capacidad de aplicar lo	
estadística descriptiva en	J	Google classroom	aprendido en lo cotidiano.	
las actividades del	documental de los temas	So analizan las concentos y	Capacidad de análisis y	
administrador.		Se analizan los conceptos y se centran las ideas	síntesis.	
	en googie dassiooni	principales en línea,	Comunicación oral y	
		mediante la plataforma	escrita.	
	Liabora un <b>crisayo</b> para	Meet.	Trabajo en equipo.	
	completider las diversas	Se propone la elaboración de		
	i apiloadiorios ao ia	un <b>ensayo</b> para comprender		
	classroom)	las diversas aplicaciones de		
	Ciassioonij	,		





<b>problemario</b> propuesto	la estadística para su entrega en <b>Google classroom</b>	
classroom	El docente propone un problemario de los temas vistos en la unidad para su	
El alumno resuelve un examen en línea de los temas vistos de la unidad para su entrega en Google	entrega en Google classroom  Se propone un examen en	
classroom	línea de la unidad en Google classroom	





Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Investigación documental. Realiza la investigación documental,	20%
demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria	
sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los	
elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere	
B Problemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el	30%
proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los	
conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución	
de los problemas	
C Antologia: Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis,	10%
demuestra capacidad para aprender de manera autónoma.	
<b>Examen</b> Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y	40%
conceptos	
Total	100%

Desempeño	Nivel de	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
	desempeño		
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los 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.	95-100





		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 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 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.





Evidonoio do Antondizaio	%	Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación documental (Lista de cotejo)	20	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	NA	Investigación documental. Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere
Problemario ( <b>Lista de cotejo</b> )	30	28.5-30	25.5- 28.2	22.5- 25.2	21-22.2	NA	Problemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas
Antologia (Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5-9.4	7.5-8.4	7 -7.4	NA	<b>Ensayo</b> : Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma.
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6		NA	<b>Examen en línea</b> Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	





Competencia No.

Descripción

1

Conoce, identifica y representa datos estadísticos a través de tablas, gráficas y diagramas para que su análisis contribuya en la toma de decisiones en las empresas.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
Estadística Descriptiva 2.1. Tablas de distribuciones de frecuencia (una, dos o múltiples entradas). 2.2. Gráficas (Histogramas, ojivas, pictogramas, etc.). 2.3. Diagramas de caja.	equipos ejercicios puestos por el docente en una sesión PRESENCIAL El alumno resuelve un problemario propuesto por el docente para su entrega en Google classroom  El alumno resuelve un examen en línea de los temas vistos de la unidad.	bibliográfica para la investigación de los temas.  El alumno realiza una investigación de los temas, 2.1-2.3. para su entrega en <b>Google classroom</b> Se analizan los conceptos y se centran las ideas principales en línea mediante la plataforma	Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Capacidad de comunicación profesional de otras áreas. Habilidades básicas en el manejo de computadora. Capacidad de aplicar lo aprendido en lo cotidiano. Capacidad de análisis y síntesis. Comunicación oral y escrita. Manejo de bases de datos. Trabajo en equipo. Resolución de problemas.	3 hrs





Indicadores de Alcance	Valor de Indicador ((4.9)
A Antologia. Realiza la investigación documental, demostrando que	20%
la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que	
se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un	
trabajo de investigación requiere	
BExposiciones de ejercicios. Se organizan demuestran dominio	10%
del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y	
formulas	
C <b>Problemario</b> . Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	30%
D Examen en línea Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos	40%
Total	100%

Desempeño	Nivel de	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
	desempeño		
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 6. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 7. 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. 8. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas	95-100





		diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  9. 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.  10. Incorpora 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 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.

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance	
--------------------------	---	----------------------	--





		А	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia
Antologia (Lista de cotejo)	20	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Exposición de ejercicios (Guía de observación)	10	9.5 -10	8.5-9.4	7.5-8.4	7 -7.4	NA	Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas
Problemarío (Lista de cotejo)	30	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de un problemario
Examen en línea	40	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos en la solución de un examen en línea
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

1	medi	das de posición y variación er	
Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
		general general	
El alumno realiza una		Habilidad para buscar y	5 hrs
3		analizar información	
	aprendizaje  El alumno realiza una investigacion documental	Actividades de aprendizaje  El alumno realiza una Se proporciona la fuente	medidas de posición y variación er agrupados.  Actividades de aprendizaje  Actividades de enseñanza Desarrollo de competencias genéricas  El alumno realiza una investigacion documental bibliográfica para la analizar información





Indicadores de Alcance	Valor de Indicador ((4.9)
AAntologia. Realiza la investigación documental, demostrando que	20%
la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que	
se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un	
trabajo de investigación requiere	





<b>BExposiciones de ejercicios</b> . Se organizan demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas	10%
CProblemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	30%
D Examen en línea Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos	40%
Total	100%





Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 11. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad. 12. 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. 13. 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	Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
contexto para el problema que se está resolviendo.  14. 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.  15. Incorpora 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.	Competencia Alcanzada		<ol> <li>Se adapta a situaciones y contextos complejos:         Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.     </li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Incorpora 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</li> </ol>	95-100





		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.

Evidencia de Aprendizaje %		Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la	
		Α	В	С	D	N	competencia	
Antologia (Lista de cotejo)	20	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	
Exposición de ejercicios (Guía de observación)	10	9.5 -10	8.5-9.4	7.5-8.4	7 -7.4	NA	Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas	
Problemarío (Lista de cotejo)	30					NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula	





		38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6		teoremas y conceptos en la solución de un problemario
Examen	40	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos en la solución de un examen en línea
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.

1 Descripción

Analiza, evalúa y mide la frecuencia con la que se obtiene un resultado o conjunto de resultados al llevar a cabo un experimento aleatorio, del que se conocen todos los resultados posibles, bajo condiciones suficientemente estables.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
Probabilidad y Teoría de Conjuntos. 4.1. Aspectos generales de la probabilidad (Conceptos, tipos de probabilidad y enfoques). 4.2. Leyes de la probabilidad. 4.3. Aplicaciones de la probabilidad en la administración. 4.4. Árboles de probabilidad.	unidad 3 para su entrega en Google classroom  El alumno expone por equipos ejercicios puestos por el docente en una sesión PRESENCIAL  El alumno resuelve un problemario propuesto por el	investigación de los temas.  El alumno realiza una investigación de los temas,	Apertura y adaptación a nuevas situaciones que requieran del análisis interdisciplinario. Capacidad para indagar, comparar y relacionar información de fuentes diversas. Capacidad para observar, identificar, ordenar y clasificar.	5 hrs





aplicados en la administración.	examen en línea de los	El docente explica algunos ejercicios en sesión de Google meet y pide a los alumnos que resuelvan algunos ejercicios para su exposición por equipos en CLASE PRESENCIAL  Se solicita la conformación de un Problemario donde aplique lo aprendido en el salón de clases y se sube a la plataforma classroom.  • Se propone un examen en línea de la unidad para su entrega en Google classroom Se analizan los conceptos y se centran las ideas principales en línea, mediante la plataforma Meet	comunicación profesional de otras áreas. Habilidades básicas para el uso de la computadora. Capacidad de aplicar lo aprendido en lo cotidiano. Habilidades directivas y de comunicación. Capacidad para organizar y planificar. Aplicar procesos de pensamiento. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad crítica y autocrítica. Habilidades de	
---------------------------------	------------------------	---	--	--

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador ((4.9)
A antologia. Realiza la investigación documental, demostrando que	20%
la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que	
se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un	
trabajo de investigación requiere	
BExposiciones de ejercicios. Se organizan demuestran dominio	10%
del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y	
formulas	





CProblemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	30%
D Examen en línea Resuelve problemas usando las fórmulas	40%
teoremas y conceptos	
Total	100%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  16. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  17. 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.  18. 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.  19. 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	95-100





		tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.						
		20. <b>Incorpora conocimientos y actividades</b>						
		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 necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para							
	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.					

Evidencia de Antendizaio	%		Indicad	dor de Ald	cance	Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	competencia
						NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo
Antología (Lista de cotejo)	20	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8		de investigación requiere.





Exposición de ejercicios (Guía de observación)	10	9.5 -10	8.5-9.4	7.5-8.4	7 -7.4	NA	Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas
Problemarío (Lista de cotejo)	30	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de un problemario
Examen en línea	40	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos en la solución de un examen en línea
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.	1	•	Conoce, comprende, identifica y a probabilidad para variables aleato	•
Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñar	nza Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
Distribuciones de Probabilidad Aplicadas a la Administración. 5.1. Distribuciones para variables discretas. 5.2. Distribuciones para variables continuas.	su entrega en Google classroom  El alumno expone por equipos ejercicios puestos por el docente en una sesión PRESENCIAL	bibliográfica para investigación de los temas.	una nas, n en información de fuentes diversas. Capacidad para indagar, romparar y relacionar información de fuentes diversas. Capacidad para observar, y se identificar, ordenar y	5 hrs





El alumno resuelve un problemario propuesto por el docente para su entrega en Google classroom  El alumno resuelve un examen en línea de los temas vistos de la unidad para su entrega en Google classroom  El solicita la conformación dun Problemario donde aplique lo aprendido en el salón de clases y se sube a plataforma classroom.  El alumno resuelve un examen en línea de los temas vistos de la unidad para su entrega en Google classroom  PRESENCIAL  Se solicita la conformación dun Problemario donde aplique lo aprendido en el salón de clases y se sube a plataforma classroom.  Se propone un examen en línea de la unidad para se entrega en Google classroor Se analizan los conceptos y se centran las ideas principales en línea, mediante la plataform Meet	comunicación profesional de otras áreas. Habilidades básicas para el uso de la computadora. Capacidad de aplicar lo aprendido en lo cotidiano. Habilidades directivas y de comunicación. Capacidad para organizar y planificar. Aplicar procesos de pensamiento. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad crítica y autocrítica. Habilidades de investigación Comunicación oral y
--	--





Indicadores de Alcance	Valor de Indicador ((4.9)
A antologia . Realiza la investigación documental, demostrando que	20%
la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que	
se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un	
trabajo de investigación requiere	
<b>BExposiciones de ejercicios</b> . Se organizan demuestran dominio	10%
del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y	
formulas	
CProblemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el	30%
proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los	
conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución	
de los problemas	
D Examen en línea Resuelve problemas usando las fórmulas	40%
teoremas y conceptos	
Total	100%

Desempeño	Nivel de	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
	desempeño		
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores 21. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  22. 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.  23. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante	95-100





		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.  24. 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.  25. Incorpora 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 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.





Evidencia de Anvendireia	%		Indicad	dor de Al	cance	Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	76	Α	В	С	D	N	competencia
Antología (Lista de cotejo)	20	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Exposición de ejercicios (Guía de observación)	10	9.5 -10	8.5-9.4	7.5-8.4	7 -7.4	NA	Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas
Problemarío <b>(Lista de cotejo)</b>	30	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de un problemario
Examen en línea	40	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos en la solución de un examen en línea
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	





Competencia No.

1 Descripción

Conoce, comprende y aplica el muestreo para estimar las características de los elementos de una población.

•		Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	aprendizaje		competencias genéricas	
específica				
Muestreo y Estimación aplicado al control estadístico de procesos. 6.1. Fundamentos teóricos del muestreo y estimación. 6.2. Distribución del muestreo; Características y aplicación en el área administrativa. 6.3. Teorema del límite central. 6.4. Tipos de estimación y características. 6.5. Determinación del tamaño de la muestra. 6.6. Intervalos de confianza aplicados al control estadístico de procesos. 6.7. Gráficas de control y tipos de variaciones en los procesos.	El alumno expone por equipos ejercicios puestos por el docente en una sesión PRESENCIAL  El alumno resuelve un problemario propuesto por el docente para su entrega en Google classroom  El alumno resuelve un examen en línea de los temas vistos de la unidad para su entrega en Google classroom  Exponer y discutir en equipo los conceptos básicos del muestreo, así como su uso y aplicación haciendo énfasis en las ventajas y desventajas.  Analiza casos prácticos donde aplica los conceptos		Apertura y adaptación a nuevas situaciones que requieran del análisis interdisciplinario. Capacidad para indagar, comparar y relacionar información de fuentes diversas. Capacidad para observar, identificar, ordenar y clasificar. Capacidad de comunicación profesional de otras áreas. Habilidades básicas para el uso de la computadora. Capacidad de aplicar lo aprendido en lo cotidiano. Habilidades directivas y de comunicación. Capacidad para organizar y planificar. Aplicar procesos de pensamiento. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad crítica y autocrítica. Habilidades de	5 hrs





Se analizan los conceptos y se centran las ideas principales en línea, mediante la plataforma Meet	escrita
---	---------

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador ((4.9)
A antología . Realiza la investigación documental, demostrando que	20%
la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que	
se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un	
trabajo de investigación requiere	
BExposiciones de ejercicios. Se organizan demuestran dominio	10%
del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y	
formulas	
CProblemario. Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de los problemas	30%
D Examen en línea Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos	40%
Total	100%

Desempeño	Nivel de	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
	desempeño		
		Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		26. Se adapta a situaciones y contextos complejos:	
		Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad.	





		27. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores	
Competencia Alcanzada		de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta	
	Excelente	fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
	LACEIGITE	28. 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.	
		29. 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.	
		30. Incorpora 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 necesidad de una supervisión estrecha y/o	
		coercitiva. Realiza actividades de investigación para	
	Notable	participar de forma activa durante el curso.	05.04
	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.

Evidonaio do Anrondizaio	%		Indica	dor de Ale	cance	Evaluación formativa de la		
Evidencia de Aprendizaje	/0	Α	В	С	D	N	competencia	
Antología <b>(Lista de cotejo)</b>	20	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	NA	Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	
Exposición de ejercicios (Guía de observación)	10	9.5 -10	8.5-9.4	7.5-8.4	7 -7.4	NA	Se organizan en equipo y demuestran dominio del tema que van a desarrollar, aplicando teorema, conceptos y formulas	
Problemarío <b>(Lista de cotejo)</b>	30	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula teoremas y conceptos en la solución de un problemario	
, , ,							Resuelve problemas usando las fórmulas teoremas y conceptos en la solución de	
Examen en línea	40	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	un examen en línea	
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA		





5. Fuentes de información y apoyos didácticos:

Fuentes de información:	Apoyos didácticos
<ol> <li>Douglas A. Lind., Estadística para Administración y Economía., Editorial Alfaomega. Onceava edición.</li> <li>Ronald E. walpole. Probabilidad y Estadística, Editorial Mc Graw- Hill. Cuarta Edición.</li> <li>Douglas C. Montgomery-George C. Runger. Probabilidad y Estadística aplicada a la Ingeniería. Mc Graw-Hill Primera Edición.</li> </ol>	PC Internet Pizarrón blanco Pintarrones





## 6. Calendarización de evaluación en semanas (6)

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED	ES			ES			ES		ES			ES			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
ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO	MC. TONATIUH SOSME SANCHEZ
Nombre v firma del (de la) profesor(a)	Nombre y firma del(de la), lefe(a) de Departamento Académico