

#### INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA





Periodo AGOSTO – DICIEMBRE 2025

Nombre de la Asignatura: Estadística para la administración II

Plan de Estudios: LADM-2010-234

Clave de la Asignatura: <u>LAD-1017</u>

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 2-3-5

#### 1. Caracterización de la asignatura:

Esta asignatura aporta al perfil del Licenciado en Administración la capacidad para tomar decisiones en base a la formulación, análisis y comprobación de hipótesis, pruebas de bondad y ajuste en las variaciones muéstrales; regresión lineal y múltiple; series de tiempo y la estadística no paramétrica. Los temas dan oportunidad de experimentar los métodos y herramientas de esta asignatura en problemas organizacionales para identificar factores que resultan importantes en el desarrollo de nuevos productos y situaciones administrativas generales donde el administrador sea el portador de esos conocimientos, por su capacidad de análisis, que adquiere con estos aprendizajes.

#### 2. Intención didáctica:

La temática de esta asignatura se desglosa en cinco temas haciendo reflexión en las competencias específicas que un administrador debe dominar. Se reconsideran las técnicas de muestreo, con el propósito de que se apliquen estas herramientas en problemas de la vida cotidiana para situar al estudiante en la continuidad de nuevos contenidos

temáticos. No se especifican las pruebas de hipótesis, para que sea el mismo estudiante, el que investigue lo referente a: tipos, usos y áreas de aplicación en la administración. Se abordan los modelos de regresión lineal y múltiple; y, sus respectivos análisis; con el propósito de desarrollar la capacidad del administrador para relacionar variables dependientes con variables independientes que le permitan estudiar el comportamiento de sistemas o métodos de trabajo en las organizaciones; con la finalidad, de identificar oportunidades de mejora y realizar los ajustes pertinentes, con el apoyo de estas herramientas estadísticas, creando modelos propios para relacionar, analizar y predecir resultados en las operaciones, a fin de optimizar los recursos de la empresa. Se induce al estudiante a aplicar procesos de pensamiento basados en los resultados que tienen las diferentes empresas en situaciones de demanda con respecto al tiempo. La aplicación de las técnicas que se requieren para comprender las series de tiempo debe desarrollar habilidades para analizar de manera holística las variables involucradas en el fenómeno de estudio. Por ejemplo "Un análisis comparativo de ventas en un periodo específico para aumentar la demanda" implica estudiar desde el objetivo planteado hasta los



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA

PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



resultados considerando la fuerza de ventas, los sistemas de producción, la capacidad instalada, los métodos de trabajo, transportes los recursos disponibles, proveedores, clientes, etc.

Se aborda la estadística no paramétrica con el interés de que el estudiante de la licenciatura en administración adquiera competencias para analizar y comprobar supuestos que no son posibles con la estadística paramétrica. Es decir, cuando los datos de muestras pequeñas no proceden de una población normal y/o cuando los datos representan cualidades y es necesario aplicar alguna de las escalas de medición: nominal, ordinal, de intervalo o de razón. Los métodos descritos en la unidad son los más utilizados en el desempeño del administrador. El aprendizaje del estudiante deberá enfocarse a la selección y aplicación adecuada de las escalas de medición de los datos, al dominio de los métodos y al análisis e interpretación de los resultados. Se propone la elaboración de un proyecto aplicativo del área de administración; que induzca al estudiante a reafirmar las competencias específicas descritas en las unidades anteriores. El estudiante puede formular su proyecto para otra asignatura, en un tema de interés o para una empresa de la localidad. El docente promueve, asesora y ajusta la idea de estudiante. Es responsabilidad del docente interesar y motivar al estudiante para desarrollar las competencias específicas descritas en cada tema e imprescindible relacionar estos aprendizajes con otras asignaturas donde se puedan aplicar las pruebas de hipótesis. Por ejemplo, los protocolos y/o anteproyectos de investigación u otros proyectos aplicativos que requiera del uso de estas herramientas.

#### 3. Competencia de la asignatura:

Aplica herramientas de la inferencia estadística con métodos paramétricos y no paramétricos para la toma de decisiones en las organizaciones.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



4. Análisis por compete Competencia No.	encias específicas: 1	Descripción	Descripción Aplica, desarrolla y analiza las técnicas de regresión simple para hacer predicciones de sucesos futuros Empresarial.			
Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de ense	ñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica	



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



1.1 Muestreo y distribución	EL ALUMNO:	EL DOCENTE:		
de muestreo	Los estudiantes realizaran	Solicitará a los estudiantes	Capacidad de abstracción,	8-7 horas
aplicados a	la investigación de los	que realicen la	análisis y	o i neide
situaciones	temas de la unidad para	investigación documental	,	
cotidianas.	su entrega en la	de los temas de la unidad	para identificar, plantear	
1.2 Pruebas de hipótesis	plataforma classroom	para su entrega en la	y resolver problemas,	
aplicadas en el área	·	plataforma classroom	capacidad de	
administrativa	Aprenderán a resolver	·	investigación, capacidad de	
1.3 ANOVA,	problemas de pruebas de	explica en que consiste la	aplicar los	
aplicación práctica.	hipótesis y los expondrá	prueba de hipótesis y	Conocimientos en	
		resuelve problemas	la práctica.	
	Resolverán un problemario	mediante classroom;		
	de la unidad I de casos	posteriormente deja		
	prácticos para su entrega	ejercicios a los alumnos		
	en la plataforma classroom	para su resolución y		
	o por correo	exposición		
	Resolverá un examen en	Daia un muchlamania mana		
		Deja un problemario para		
	línea de la unidad l	su entrega en la plataforma classroom.		
	El alumna entraga la librata	ciassicom.		
	El alumno entrega la libreta de apuntes para su	El docente pide la libreta de		
	revisión	apuntes para su		
	TOVISION	revisión		
	Toda la evidencia será	Se aplica un examen de la		
	enviada por el estudiante	unidad correspondiente		
	mediante Classroom,	Las actividades para		
		realizar por el estudiante		
		serán enviadas por		
		Classroom,		



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA





# Niveles de desempeño:

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A Investigación documental de conceptos. Realiza la investigación documental, demostrando que la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los	10%
elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere	
C Revisión de apuntes en libreta de trabajo. Entrega los apuntes	10%
en orden, limpieza y con buena presentación	
Dproblemario. 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%
E. <b>Examen.</b> Resuelve problemas usando las formulas teoremas y	50%
conceptos	
Total	100%



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA





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	



#### INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA





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

Propone y/o explica

- 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.
- 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



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA





conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. 6. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de	



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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

Matriz de Evaluación:

			Indicad	dor de Ale	cance		Evaluación formativa de la
Evidencia de Aprendizaje	%		•				competencia
		Α	В	С	D	N	



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Investigación documental(Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5- 94	7.5- 8.4	7 -7.4	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.
Revisión de apuntes en libreta de						NA	Entrega los apuntes en orden, limpieza y
trabajo	10	9.5 -10	8.5 -94	7.5- 8.4	7 - 7.4		con buena presentación
Problemarío	30	19 -20	17- 19	15 -17	14-14.8	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 los problemas
							Resuelve problemas usando las formulas
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	teoremas y conceptos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Competencia No.	1	Descripción c	Relaciona variables ind comprobar la hipótesis	•	es e dependientes para enere de los proyectos
		r			olica y crea modelos de ra visualizar diferentes
Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseña	nza Desarrollo competencias ger	de néricas	Horas teórico-práctica



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



2.1 Estimación mediante	EL ALUMNO:	EL DOCENTE:	Capacidad de	
la línea de regresión. 2.2	Investiga los temas de la	Deja una investigación	comunicarse con	12-8 horas
	unidad para su entrega en	acerca de los temas de la	profesionales de otras	
2.3 Método de mínimos	classroom	unidad para su entrega en	áreas. Capacidad de	
cuadrados.		classroom	aplicar los	
2.4 Interpretación del error	Grafica la recta de	Explica y determina la	conocimientos en la	
estándar de la	regresión lineal y conoce	recta de regresión lineal	práctica. Capacidad de	
Estimación.	los diagramas de	así mismo explica el	tener	
2.5 Intervalos de	dispersión, aprenderá a	concepto de diagramas de	iniciativa para resolver	
predicción.	resolver minimos	dispersión y los grafica,	problemas. Habilidades	
2.6 Análisis de correlación	cuadrados y la línea de	explica problemas de	básicas para el uso de la	
2.7 Análisis de regresión	regresión múltiple y	mínimos cuadrados y de		
múltiple y correlación 2.8	resolverá problemas para	regresión lineal múltiple y	para organizar y planificar.	
	exponerlos	deja problemas a los	Conocimientos básicos de	
residuales		alumnos para que los	la carrera. Capacidad de	
2.9 Interpretación del	Resolverán un problemario	resuelva	generar nuevas ideas.	
intervalo de confianza	de la unidad II de casos		Capacidad de análisis y	
2.10 Uso del coeficiente	prácticos para su entrega	Resuelve un problemario	síntesis. Aplicar procesos	
de determinación	en la plataforma classroom	para su entrega en la	de pensamiento.	
múltiple	-	plataforma classroom El	Capacidad	
·	Resolverá un examen en	docente pide la libreta de	crítica y autocrítica. Actitud	
	línea de la unidad II	apuntes	proactiva.	
		para su		
	El alumno entrega la libreta	revisión		
	de apuntes para su			
	revisión	Se aplica un examen de la		
		unidad correspondiente		



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Toda la evide enviada por el	estudiante		
mediante Class	room		
Indicadores de Alcance		Valor de Indicador	



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA





<b>A Investigación documental de conceptos</b> . 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	10%
C Revisión de apuntes en libreta de trabajo. Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación	10%
Dproblemario. 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%



E. <b>Examen.</b> Resuelve problemas usando las formulas teoremas y	50%
conceptos	
Total	100%

# 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	
		7. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos: Puede	
		trabajar en equipo, refleja sus	
		conocimientos en la interpretación	
		de la realidad.	
		8. Hace aportaciones a las	
		actividades académicas	
		desarrolladas: Pregunta	
		integrando conocimientos de	

Página 15 de 40 Julio 2017





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.

- 9. 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.
- O. 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.
- 11. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras

Página 16 de 40 Julio 2017





		asignaturas para logra competencia. 12. <b>Realiza su</b>	ar la
		trabajo de m	manera
		autónoma y	
		autorregulada. Es capaz o	
		organizar su tiempo y traba	
		necesidad de una supervisi	
		estrecha y/o coercitiva. Rea	
		actividades de investigación	
		participar de forma activa d	durante
		el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores	
		definidos en desempeño	0
	_	excelente	
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores	
		definidos en desempeño	10
	0.5: 1	excelente	70.74
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores	
		definidos en desempeño	10
Competencia No Alconzada	Inquisionto	excelente	000/ do N A
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 10 evidencias conceptuales,	UU% de N.A.
		procedimentales y actitudina	nales de
		los indicadores definido	
		desempeño excelente.	

Matriz de Evaluación:

			Indicad	dor de Ald	cance		Evaluación formativa de la
Evidencia de Aprendizaje	%	Α	В	С	D	N	competencia

Página **17** de **40** Julio 2017





Investigación documental(Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5- 94	7.5- 8.4	7 -7.4	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.
Revisión de apuntes en libreta de						NA	Entrega los apuntes en orden, limpieza y
trabajo	10	9.5 -10	8.5 -94	7.5- 8.4	7 - 7.4		con buena presentación
Problemarío	30	19 -20	17- 19	15 -17	14-14.8	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 los problemas
							Resuelve problemas usando las formulas
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	teoremas y conceptos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Página 18 de 40 Julio 2017







1 Descripción Resuelve problemas de aplicación en ingeniería sobre sistemas de ecuaciones lineales para interpretar las soluciones y tomar decisiones con base en ellas, utilizando los métodos de Gauss, Gauss-Jordan, matriz inversa y regla de Cramer.

Temas y subtemas para	Actividades de	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
desarrollar la competencia	aprendizaje		competencias genéricas	
específica				

Página 19 de 40 Julio 2017





3.1 Números índices 3.2 Importancia del pronóstico en los negocios 3.3 Enfoque clásico a la tendencia, el ciclo y la estacionalidad. 3.4 Análisis de tendencia y medición de la variación. 3.5 Análisis, medición y ajustes en las variaciones cíclicas y estacionales. 3.6 Tendencia irregular 3.7 Pronósticos basados en factores de tendencia y estacionales. 3.8 Pronósticos, ciclos e indicadores económicos. 3.9 Técnica y uso de Promedios móviles y suavización exponencial en las organizaciones.	Los estudiantes realizan la investigación documental del tema 3.3 y 3.6 para su entrega mediante classroom  Aprenderán a resolver lo que es números índices, ciclo y estacionalidad, los análisis de medición de variación  Resolverán un problemario de la unidad III de casos prácticos para su entrega en la plataforma classroom  Resolverá un examen en línea de la unidad III  El alumno entrega la libreta de apuntes para su	EL DOCENTE:  Deja una investigación acerca del tema 3.3 y 3.6 de la unidad para su entrega en classroom  explica el análisis, tendencia y resuelve problemas de medición de la varianza y resuelve problemas; posteriormente deja a los alumnos problemas para su resolución  Propone un problemario para su entrega en la plataforma classroom  Se aplica un examen en línea de la unidad correspondiente El docente pide la libreta de apuntes para su	12-8 horas
organizaciones.  3.10 Ventajas y Desventajas del análisis	J	correspondiente	
de las series de tiempo	Toda la evidencia será enviada por el estudiante Classroom,	Las actividades para realizar por el estudiante serán enviadas por Classroom,	

Niveles de desempeño:

Página **20** de **40** Julio 2017





Indicadores de Alcance		Valor de Indicador				
A Investigación documental de conceptos. 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		10%				
C Revisión de apuntes en libreta		10%				
en orden, limpieza y con buena pre		000/				
Dproblemario. Pone en práctica proceso de enseñanza aprendizaje conocimiento, aplicando formula teo de los problemas	e de la unidad. Y demuestra los	30%				
E. <b>Examen.</b> Resuelve problemas u conceptos	isando las formulas teoremas y	50%				
Total	Total					
Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica			
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los	95-100			
		siguientes indicadores				
		<ul> <li>13. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.</li> <li>14. 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</li> </ul>				

Página **21** de **40** Julio 2017





fu	uentes de información	
a	dicionales (internet y documental	
et	tc.) y usa más bibliografía.	
15.	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	
	orrectamente. Aplica	
	rocedimientos aprendidos en	
	tra asignatura o contexto para el	
-	roblema que se está resolviendo.	
16.	,	
	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.	
n	ara sustentar su punto de vista.	
17.		
17.		
	conocimientos y actividades	
	interdisciplinarios en	
	<b>su aprendizaje</b> : En el desarrollo de los temas de	
	desarrono de los terrias de	

Página **22** de **40** Julio 2017





la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  18. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin

Página 23 de 40 Julio 2017





		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 **24** de **40** Julio 2017





#### Matriz de Evaluación:

Evidoncia do Anrendizaio			Indica	dor de Al	cance		Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	%	Α	В	B C D N		N	competencia	
Investigación documental(Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5- 94	7.5- 8.4	7 -7.4	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.	
Revisión de apuntes en libreta de	10	0.5.10	0.5.04	7.5- 8.4	7 - 7.4	NA	Entrega los apuntes en orden, limpieza y	
trabajo	10	9.5 -10	8.5 -94	7.5- 6.4	7 - 7.4		con buena presentación	
Problemarío	30	19 -20	17- 19	15 -17	14-14.8	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 los problemas	
							Resuelve problemas usando las formulas	
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	teoremas y conceptos	
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA		





(factor) en el desarrollo de una variable de respuesta, para mejorar la calidad de un proceso.

Temas y subtemas para	Actividades de	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
desarrollar la competencia		Actividades de ensenanza		Horas teorico-practica
•	aprendizaje		competencias genéricas	
específica	FOTUDIANTE	DOGENITE	Our and the description of the	
4.1 Escalas de medición	ESTUDIANTE:	DOCENTE:	Capacidad de abstracción,	0.71
4.2 Métodos estadísticos	Investiga los temas de la	Se deja una investigación	análisis y síntesis.	8-7 horas
paramétricos contra no	unidad para su entrega en	acerca de los temas de la	Compaided ware identifican	
paramétricos.	classroom	unidad para su entrega en	Capacidad para identificar,	
4.3 Prueba de rachas para aleatoriedad.	Aprenderán a resolver	classroom resolverá y	plantear y resolver	
4.4 Una muestra: prueba de	problemas de medición, de	explicará	problemas.	
signos.	prueba de signos, problemas de wilcoxon, de	problemas de medición, de prueba de	Capacidad de aprender y	
4.5 Una muestra: prueba de	dos muestras y de		actualizarse	
Wilcoxon.	muestras independientes	signos, problemas de Wilcox, de	permanentemente.	
4.6 Dos muestras: prueba	para su exposición en la	•	permanemente.	
de Mann-Whitney.	plataforma	dos muestras y de muestras independientes,	Capacidad de trabajo en	
4.7 Observaciones	piataioima	luego el docente propone		
pareadas: prueba de	Resolverán un problemario	ejercicios a los alumnos	equipo.	
signos.	de la unidad IV de casos	para su resolución		
4.8 Observaciones	prácticos para su entrega	Propone un problemario		
pareadas prueba de	en la plataforma classroom	para su entrega en la		
Wilcoxon.	Pratarerina eracereeni	plataforma classroom		
4.9 Varias muestras	Resolverá un examen en			
independientes: prueba de	línea de la unidad IV	Se aplica un examen en de		
Krauskal-Wallis.	El alumno entrega la libreta	la unidad correspondiente		
4.10 Aplicaciones con el	de apuntes para su	El docente pide la libreta		
uso de software	revisión	de apuntes para su		
		revisión		
	Toda la evidencia será			
	enviada por el estudiante	Las actividades para		
	mediante Classroom,	realizar por el estudiante		
		serán enviadas por		

Página **26** de **40** Julio 2017





		Classroom				
						_
Niveles de desempeño:						
Indicadores de Alcance			Valor de Indic	cador		]

Página **27** de **40** Julio 2017





•	nformación presenta una redacción sarrolló, el documento cuenta con los	10%	
C Revisión de apuntes en libret		10%	
en orden, limpieza y con buena pre		1070	
	a el conocimiento adquirido en el	30%	
•	je de la unidad. Y demuestra los		
·	oremas y conceptos en la solución		
de los problemas			
E. <b>Examen.</b> Resuelve problemas	usando las formulas teoremas v	50%	
conceptos	,		
Total		100%	
Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los	95-100
		siguientes indicadores	
		19. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos: Puede	
		trabajar en equipo, refleja sus	
		conocimientos en la interpretación	
		de la realidad.	
		20. 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.	

Página 28 de 40 Julio 2017





- 21. 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.
- 22. 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.
- 23. 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.
- 24. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión

Página **29** de **40** Julio 2017





estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para	
detrocità yio decrettiva. Italiza	
actividades de investigación para	
•	

Página **30** de **40** Julio 2017





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

#### Matriz de Evaluación:

Evidencia de Aprendizaje			Indicador de Alcance			Evaluación formativa de la	
		Α	В	С	D	N	_ competencia
Investigación documental(Lista de cotejo) Revisión de apuntes en libreta de trabajo	10	9.5 -10 9.5 -10	8.5- 94 8.5 -94	7.5- 8.4		NA 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.  Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación
Problemarío	30	19 -20	17- 19	15 -17		NA	Pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad. Y demuestra los conocimiento, aplicando formula

Página 31 de 40 Julio 2017





					14-14.8		teoremas y conceptos en la solución de los problemas
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	Resuelve problemas usando las formulas teoremas y conceptos
		95-100	85-94	75-84	70-74	NA	
Total	100						

Página **32** de **40** Julio 2017





Competencia No.	1	variab proce	vestiga el comportamiento de de le de respuesta que permite so, y estudia los diferentes blo spuestas para el desarrollo de	mejorar la calidad de un oques que podrían afectar
Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica

Página 33 de 40 Julio 2017





5.1. Elaboración de	ALUMNO:	DOCENTE:	Aplica herramientas	
proyectos aplicativos del	Establecen los nombres	Establece el registro del	estadísticas en proyectos	5-5 horas
área administrativa.	del proyecto y los envían	nombre del proyecto	aplicativos en el área de	
	por la plataforma	Propone la Investigación	administración para	
	classroom	de todo lo referente a sus	Seleccionar la mejor	
	Investiga todo lo referente	proyectos	alternativa.	
	a los proyectos aplicativos	Revisión de los avances de	Apertura y adaptación a	
	en el área administrativa El	los proyectos de los	nuevas situaciones que	
	alumno realiza los	estudiantes	requieran del análisis	
	ejercicios de un	El docente pide a los	interdisciplinario	
	problemario y los entrega	alumnos las exposiciones	•	
	para su revisión	de sus proyectos		
		Pide a los alumnos los		
	El alumno	resúmenes de los		
	realiza el examen	proyectos de cada uno de		
	de la unidad	los compañeros		
		El docente plantea un		
	Entregan información para	problemario para su		
	la revisión del proyecto	resolución		
	mediante classroom o	El docente aplica el		
	correo	examen de la unidad El		
	Realizan posibles	docente pide la libreta de		
	correcciones señaladas	apuntes para su		
	Expone los proyectos	revisión		
	cicgiaos por cada aldifilio	Indica cómo mejorar el		
	riadon rodamento de los	trabajo de investigación		
	projected expandition on	Las actividades a realizar		
		por el estudiante serán		
	El alumno entrega la libreta	enviadas por Classroom,		
	de apuntes para su			
	revisión			
	Toda la evidencia será			
	enviada por el estudiante			
	mediante Classroom,			

Niveles de desempeño

Página 34 de 40 Julio 2017





Indicadores de Alcance		Valor de Indicador	
A Investigación documental de documental, demostrando que la insatisfactoria sobre el tema que se de elementos mínimos que un trabajo de	nformación presenta una redacción sarrolló, el documento cuenta con los investigación requiere	10%	
C Revisión de apuntes en libret	• • •	10%	
en orden, limpieza y con buena pre D <b>problemario.</b> Pone en práctica		30%	
proceso de enseñanza aprendiza conocimiento, aplicando formula te de los problemas	e de la unidad. Y demuestra los	30 %	
E. <b>Examen.</b> Resuelve problemas conceptos	usando las formulas teoremas y	50%	
Total		100%	
Desempeño	Nivel de Indicadores desempeño	de Alcance	Valoración numérica

Página 35 de 40 Julio 2017





Competencia Alcanzada  Excelente	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1Se 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	95-100
		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.  4Introduce 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

Página **36** de **40** Julio 2017





	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.

# Matriz de Evaluación

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la		
Evidencia de Aprendizaje		Α	В	С	D	N	competencia		
Investigación documental(Lista de cotejo)	10	9.5 -10	8.5- 94	7.5- 8.4	7 -7.4	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.		
Revisión de apuntes en libreta de trabajo	10	9.5 -10	8.5 -94	7.5- 8.4	7 - 7.4	NA	Entrega los apuntes en orden, limpieza y con buena presentación		

Página **37** de **40** Julio 2017





Problemarío	30	19 -20	17- 19	15 -17	14-14.8	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 los problemas
							Resuelve problemas usando las formulas
Examen escrito	50	47.5 - 50	42.5-47	37.5-42	35 - 37	NA	teoremas y conceptos
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

1. Fuentes de información y apoyos didácticos:

Fuentes de información: Apoyos didácticos

Anderson, M. J. Whitcomb, P. J. (2000). DOE Simplified: Practical	Pintarron
Tools for Effective	Pizarron
Experimentation. USA: Productivity Inc.	usb
Montgomery, D. C. (2010). Diseño y análisis de experimentos. (2ª.	internet
Ed.). México : Limusa.	Laptop
Montgomery, D. C. (2001). Design and analysis of experiments.	
(5a. Ed.). USA: John Wiley and sons.	
(oa. 24.). com viney and cone.	

# 1. 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		SD		ES		SD		ES		SD	ES		ES
																SD
TR																
SD																

TP: Tiempo Planeado ED: Evaluación diagnóstica

TR: Tiempo Real EFn: Evaluación

formativa (Competencia

Página 38 de 40 Julio 2017





específica n)

SD: Seguimiento departamental

ES: Evaluación sumativa

Página **39** de **40** Julio 2017





Fecha de elaboración 18 DE AGOSTO DE 2025

I.I.ARACELY TADEO VARA	L.C. GERMAN VENTURA TENORIO

Página **40** de **40** Julio 2017