

INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

PERIODO AGOSTO – DICIEMBRE 2025

Nombre de la Asignatura: Matemáticas Aplicadas a la Administración

Plan de Estudios: LADM-2010-234

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

Clave de la Asignatura: LAD-1027

1. Caracterización de la asignatura:

Esta asignatura aporta al perfil del Licenciado en Administración:

Crea y desarrolla proyectos sustentables aplicando métodos de investigación vanguardia, con enfoque estratégico, multicultural y humanista.

Esta asignatura se ubica en el primer semestre de la carrera y se estructura en tres momentos: primero un recorrido sobre los antecedentes de las funciones matemáticas y su aplicación, en el segundo momento los modelos de oferta, demanda y la tasa marginal y un tercer momento, el estudio del área bajo las gráficas de ingreso marginal, de la línea de demanda y oferta, etc.

2. Intención didáctica:

Considerando que el Licenciado en Administración tenga una base sólida sobre aspectos matemáticos, se plantea que el estudiante conozca los antecedentes, así como los principales modelos lineales y sus representaciones gráficas para el apoyo en la aplicación a los modelos de oferta y demanda, analizando el concepto de ingreso, costo, punto de equilibrio, equilibrio en el mercado, así como la solución de sistemas de ecuaciones para su aplicación en los conceptos anteriores.

La aplicación de matrices y cálculo diferencial como un principio a la programación administrativa en el análisis insumo- producto, ya que en el análisis matemático en Administración y Economía trata frecuentemente de cambios.

El análisis marginal es quizá la aplicación más directa del Cálculo en las ciencias administrativas y económicas; la relación de cambio marginal, o sea, la variación en el margen se expresa analíticamente como la primera derivada.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

En la Economía y la Administración puede utilizarse la integración para establecer la función de costo total cuando se da la función de costo marginal; para establecer la función de ingreso total cuando se conoce la función de ingreso marginal; etc.

Esta asignatura es el inicio de la aplicación de los modelos matemáticos en los conceptos económicos, así como en una cadena de asignaturas que proporcionan los conocimientos, habilidades y actitudes que propicien el desarrollo del Licenciado en Administración.

3. Competencia de la asignatura:

Analiza y aplica los criterios matemáticos como funciones lineales, sistemas de ecuaciones, matrices, cálculo diferencial e integral para mejorar el análisis de las técnicas cuantitativas aplicadas a modelos económicos administrativos.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

4. Análisis por competencias específicas:

Competencia		Descripción	Aplica las funciones matemáticas en la solución de
No.	1		problemas para representarla gráficamente.

Temas y subtemas	Actividades de	Actividades de	Desarrollo de	Horas teórico-práctica
para desarrollar la	aprendizaje	enseñanza	competencias genéricas	
competencia				
específica				
1-Funciones	*el estudiante		Conocimientos	
matemáticas y	conocerá la	el encuadre del curso	la	6-9
ecuaciones	importancia y el	*Se dará a conocer la		0-9
Lineales	concepto, dominio y	Aportación de la		
	rango de las	asignatura al perfil	del	
1.1 Definición	ecuaciones lineales.	del	la	
		egresado,		
	*el estudiante		de	
	conocerá la aplicación		de	
	de las funciones			





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

1.5 Formula pendiente intersección 1.6 Determinación de la ecuación de una línea recta 1.6.1 Pendiente e intersección 1.6.2 Pendiente e intersección 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Y su representación gráfica. Y su representación gráfica. * El docente solicita a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 1.1 para su retroalimentación en clases * El docente solicita a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 1.1 para su retroalimentación en clases * El docente solicita a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 1.1 para su retroalimentación en clases * El docente solicita a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 1.1 para su retroalimentación en clases * El docente solicita a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 1.1 para su retroalimentación en clases * El docente solicita a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 1.1 para su retroalimentación en clases * El docente solicita a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 1.1 para su retroalimentación en clases * El docente solicita a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 1.1 para su retroalimentación en clases	gráficas de funciones	matemáticas	materia.		de
pendiente intersección 1.6 Determinación de la ecuación de una línea recta 1.1 Pendiente e intersección 1.6.1 Pendiente e intersección 1.6.2 Pendiente y un punto 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases El estudiante entregara su libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 *El docente solicitará a los alumnos que para revisión *El docente intersección documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases *El docente solicitará a libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de	matemáticas			Solución	
intersección 1.6 Determinación de la ecuación de una línea recta 1.6.1 Pendiente e intersección 1.6.2 Pendiente y un punto 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de	1.5 Formula				
1.6 Determinación de la ecuación de una línea recta 1.6.1 Pendiente e intersección 1.6.2 Pendiente e intergara su libreta de apuntos 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante realiza la investigación documental del tema 1.1 para su retro-alimentación en clases El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión	pendiente	grafica.	•		
la investigación documental del tema 1.1 para su retro- alimentación documental del tema 1.1 para su retro- alimentación en clases la investigación documental del tema 1.1 para su retro- alimentación en clases El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante resuelve los ejercicios propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de	intersección				
documental del tema 1.6.1 Pendiente e intersección 1.6.2 Pendiente y un punto 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda Demanda documental del tema 1.1 para su retro- alimentación en clases *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 *El docente solicitará al grupo *El docente solicitará al grupo *El docente solicitará al libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará al libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión	1.6 Determinación de)		
recta 1.6.1 Pendiente e intersección 1.6.2 Pendiente y un punto 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante recta 1.1 El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de					
1.6.1 Pendiente e intersección 1.6.2 Pendiente y un punto 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará al libreta de apuntes para revisión *El docente incitará al libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará al libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente incitará al libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente incitará al libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente incitará al libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo					
El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para su revisión El estudiante entregara su libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente solicitará al grupo *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de					
1.6.2 Pendiente y un punto 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante resuelve los ejercicios propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará al grupo que se integren en equipos para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo		El estudiante	JIGOO		
punto 1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante resuelve los ejercicios propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 de apuntes para su revisión El estudiante resuelve los ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de		•	*FL docente solicitará		
1.6.3 Dos puntos 1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante resuelve los ejercicios propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 revisión El estudiante resuelve los para trabajar, resolver y exponer ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de		•			
1.6.4 Aplicaciones a modelos de oferta y Demanda El estudiante resuelve los ejercicios propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 El estudiante resuelve los ejercicios frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de	•	revision			
modelos de oferta y Demanda Tesuelve los ejercicios propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 Tesuelve los resuelve los frente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de	•	Cl catudianta			
Demanda ejercicios propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 rente al grupo *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de	-				
propuestos por el docente en un problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de	Demanda		frente al grupo		
problemario para su entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 *El docente solicitará la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de					
entrega y revisión El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 la libreta de apuntes para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de			*El decembe colicitoré		
El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 para revisión *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de					
El alumno resolvera el examen correspondiente de la unidad 1 *El docente incitará a los alumnos que participen en la retroalimentación de		ennega y revision	•		
el examen		El alumna racalvara			
correspondiente de los alumnos que la unidad 1 participen en la retroalimentación de			*El docente incitará a		
la unidad 1 participen en la retroalimentación de					
retroalimentación de			•		
temas vistos en			retroalimentación de		
			temas vistos en		

Tecnológico Nacional de México



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



clases	y en la	
resoluc	y en la ión de	
ajarcici	os mediante la	
ejercici	os mediante la	
asignac	ción de un	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA







INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



	problemario	
	F1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	
	El docente aplicara el	
	examen .	
	correspondiente a la	
	unidad 1	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A) Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, ut	15%
correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una reda	
satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta co	
elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.	
B) Analiza la información realizando la solución de ejercicios, describe	15%
ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía y utiliza el mé	
adecuado.	
C) Problemarío por unidad Pone en práctica el conocimiento adquirido	30%
en proceso de enseñanza	
D) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.	
Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos	40%
solicitad en la evaluación	
	100%



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		 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 o ras asignaturas o de casos anterior es de la	





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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.

- Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, abordarlos para sustentarlos correctamente. **Aplica** procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico:
 Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo

Tecnológico Nacional de México



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



ético, ecológico, histórico,	
político, económico, etc.	
que deben tomarse en	
que debell tolliaise ell	
cuenta para comprender	
mejor o a	





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.

- Incorpora conocimientos v actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos 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



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	activa durante el curso.	
	para participar de forma	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño	75-84
		definitios en desempeno	
		excelente	
	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.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICADOR DE ALCANCE			EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA	
		Α	В	С	D	N	
Investigación Documental(Lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75- 14.1	11.25- 12.6	10.5- 11.1	N.A.	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, 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
Elaboración de libreta de diario (debe llevar temas de clase y extra-clase ,fecha, etc.) (lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75- 14.1	11.25- 12.6	10.5- 11.1	N.A.	Analiza la información realizando la elaboración libreta de apuntes de los temas día a día, examina las ideas principales del tema o conceptos y métodos, no tiene faltas de ortografía, establece las fechas y se apoya en sus notas para construir su conocimiento
Problemario	30	28.5-30	25.5- 28.2	22.5- 25.2	21-22.2	N.A.	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluacion del aprendizaje
Examen escrito	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	N.A.	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos solicitados en la evaluación
		_					



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Competencia De		Descripción	Soluciona y aplica los dife	erentes m	iétodos de	
No. 1 solución de sistemas de e	cuaciones en problemas	de punto de equilibrio y	equilibrio en el mercado.			
Temas y subtemas para	Actividades de aprendizaje	Actividades enseñanza	de Desarrollo competencias genéricas	de	Horas práctica	teórico-
desarrollar la	a		genericas			



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



2 Funciones lineales, aplicaciones y sistemas de ecuaciones lineales	*El estudiante realizará la investigación	*El docente les pide a los alumnos realicen una investigación del	o ·Solución _ de 8-12
2.1 Funciones lineales 2.2 Modelos de equilibrio 2.2.1 Modelo de punto de	documental del tema 2.1 para su posterior retroalimentación en clase	tema 2.1 para su retroalimentación en clases	
equilibrio aplicado a la producción 2.2.2 Modelo gráfico de punto de equilibrio. 2.2.3 Modelo utilizando la contribución al costo fijo y a la utilidad.		*El docente explicará la distribución de frecuencias, resolverá algunos problemas y solicita a los estudiantes que sey	
2.2.4 Modelos de equilibrio para tomar decisiones de comprar o producir2.3 Sistemas de		integren enpreoqblueimpaoss para resolver exponer frente a la clase	





 2.3.1. Métodos de eliminación suma y resta Sistemas de ecuaciones de 2x2 y 3x3. 2.3.2 Método de eliminación Gaussiana de sistemas 2x2, 3x3 solución única. 2.3.3 Aplicaciones a modelos económicoadministrativos 	*Los estudiantes conocerán los tipos de gráficos estadísticos, participarán respondiendo preguntas acerca del tema y se integrarán en equipos para resolver problemas y exponerlos frente a la clase.	estadísticos ; hará preguntas para que los alumnos participen acerca del tema y posteriormente pide a los alumnos que se integren en equipos para la resolución de problemas *El docente solicita al estudiante que entregue la libreta de apuntes para su revisión	
	*El estudiante entrega la libreta de apuntes para su revisión *Los estudiantes resolverán un problemario referente a la unidad y lo entregarán en tiempo y forma	*El docente solicitará al estudiante que resuelva un problemario referente a la unidad el cual entregaran en tiempo y forma *El docente aplicará un examen escrito de	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

*el estudiante resolvera	los temas	
el examen de la unidad	correspondiente a la	
1.1	unided II	
II	unidad II	

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados

Grupo Multisitios 1



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A) Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza	15%
correctamente las citas bibliográficas, 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) Analiza la información realizando la solución de ejercicios, describe las	15%
ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía y utiliza el método	
adecuado.	
C) Problemarío por unidad Pone en práctica el conocimiento adquirido en el	30%
proceso de enseñanza	
D) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.	
Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos solicitados	40%
en la evaluación	
	100%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



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	





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

actividades las académicas desarrolladas: Pregunta integrando co ocimientos 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.

explica soluciones o
procedimientos no visto
en clase (creatividad):
Ante problemas o caso de
estudio propone
perspectivas diferentes, para
abordarlosy sustentarlos
correctamente. Aplica
procedimientos aprendidos
en otra



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA

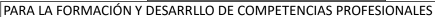


PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

asignatura o conte to para el problema que se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que un promueven pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA









PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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.

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

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados

Grupo Multisitios 1



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



	trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

	Notable	Cumple 4 de los indicadores	85-94
		definidos en desempeño	
		excelente	
	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 COMPETENCIA		
			Α	В	С	D	N	
Inve	estigación Documental(Lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75-	11.25- 12.6	10.5- 11.1	N.A.	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados

Grupo Multisitios 1

Rev. Junio 2025



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

							redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere
Elaboración de libreta de diario (debe llevar temas de clase y extra-clase ,fecha, etc.) (lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75- 14.1	11.25- 12.6	10.5- 11.1	N.A.	Analiza la información realizando la elaboración libreta de apuntes de los temas día a día, examina las ideas principales del tema o conceptos y métodos, no tiene faltas de ortografía, establece las fechas y se apoya en sus notas para construir su conocimiento
Problemario	30	28.5-30	25.5- 28.2	22.5- 25.2	21-22.2	N.A.	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluacion del aprendizaje
Examen escrito	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	N.A.	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos solicitados en la evaluación
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.

Descripción

Formula enunciados con datos reales para aplicar las medidas de posición y variación en datos agrupados y no agrupados.

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

Tecnológico Nacional de México
Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados
Grupo Multisitios 1



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

 3 Algebra matricial 3.1 Introducción a las matrices. 3.2 Tipos especiales de matrices. 3.3 Operaciones con matrices. 3.4 Introducción a los determinantes. Solución 	retroalimentación en clase *Los estudiantes	*El docente solicitará a los estudiantes que realicen la investigación documental del tema 3.1 para su retroalimentación en clase *El docente explicará que son las matrices y	o·Solución problemas. o·Toma de	de	8-12
de un determinante de 2x2, 3x3 por método de columnas aumentadas y cofactores. 3.5 Propiedades de los determinantes. 3.6 Solución de la inversa de una	aprenderán que son los tipos de matrices y se integran en equipos para que conforme a lo aprendido lo apliquen a la resolución de problemas y su posterior exposición al pizarrón	su clasificacion, resolverá problemas y solicitará al estudiante que se integre en equipos para resolver problemas y los pasen a exponer frente pizarrón			
matriz. 3.7 Aplicaciones a modelos de insumo producto.	*El estudiante aprende como calcular las determinantes de las matrices por diversos metodos	*El docente solicitará a los estudiantes que se integren en equipos, participen y resuelvan problemas en clase			

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados

Grupo Multisitios 1



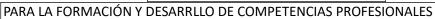
INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



*Los estudiantes se	*El docente solicita al	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA









*El estudiante entregará su libreta de apuntes para su revisión *Los estudiantes resolverán un problemario correspondiente a la unidad III propuestos por el docente y lo entregarán en tiempo y forma *El estudiante resolverá un examen escrito de los temas de la unidad III	revisión *El docente solicitara a los alumnos que resuelvan un problemario propuesto correspondiente a la unidad III y lo entreguen en tiempo y forma *El docente aplicara un examen escrito de los temas correspondientes a la unidad III	
integran en equipos para participar en la solución de problemas en clase	estudiante que entregue la libreta de apuntes para su revisión	
entregará su libreta de apuntes para su revisión *Los estudiantes resolverán un problemario correspondiente a la unidad III propuestos por el docente y lo entregarán en tiempo y forma *El estudiante resolverá un examen escrito de los temas de la unidad III	los alumnos que resuelvan un problemario propuesto correspondiente a la unidad III y lo entreguen en tiempo y forma *El docente aplicara un examen escrito de los temas correspondientes a la unidad III	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR
A) Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza	15%
correctamente las citas bibliográficas, 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) Analiza la información realizando la solución de ejercicios, describe las	15%
ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía y utiliza el método	
adecuado.	
C) Problemarío por unidad Pone en práctica el conocimiento adquirido en el	30%
proceso de enseñanza	
D) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.	
Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos solicitados	40%
en la evaluación	,
	100%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados

Grupo Multisitios 1



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los 95-100 siguientes indicadores	95-100
		1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus	





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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 misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase. presenta fuentes de información adicionales (internet v 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

Tecnológico Nacional de México
Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados
Grupo Multisitios 1



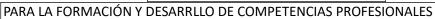
INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



	abordarlosy sustentarlos	
	correctamente.	
	Aplic procedimientos apre didos	
	en otra	
	asignatura o contexto para	
	el problema que se está	
	resolviendo.	
	4. Introduce recursos	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA









- 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.
- Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos У actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.
- 5. Realiza su trabajo de manera autónoma y



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



	autorregulada. Es capaz	
	de organizar su tiempo y	
	trabajar sin necesidad de	
	una supervisión estrecha	
	y/o coercitiva. Realiza	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

		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.

Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE	EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA
		I	COMPETENCIA



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

		Α	В	С	D	N	
Investigación (Lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75-14.1	11.25-12.6	10.5-11.1	N.A.	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se
							elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.
Elaboración de libreta de diario (debe llevar temas de clase y extra-clase ,fecha, etc.) (lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75-14.1	11.25-12.6	10.5-11.1	N.A.	Analiza la información realizando la elaboración libreta de apuntes de los temas dia a dia, examina las ideas principales del tema o conceptos y métodos, no tiene faltas de ortografía, establece las fechas y se apoya en sus notas para construir su conocimiento
problemario	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	N.A.	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la evaluación del aprendizaje
Examen escrito	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	N.A.	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos solicitados en la evaluación.
Total	100	95-100	85-94	75.84	70-75	N.A.	

Competencia Descripción Comprende los conceptos de límite y continuidad No. 1 para la solución de problemas relativos a tasa

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados

Grupo Multisitios 1

Rev. Junio 2025



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

promedio de cambio e incrementos y aplica las reglas de diferenciación de máximos y mínimos como la metodología en la aplicación a ingresos, costos y utilidad.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades denseñanza		Desarrollo competencias genéricas	de	Horas teórico-práctica
4 Comprende los conceptos de límite y continuidad	realizarán la	*El docente solicita los estudiantes que realicen	a la	o ∙Solución	de	6-9



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

para la solución de problemas relativos a tasa promedio de cambio e incrementos y aplica las	documental del tema 4.1 para su retroalimentación en clases	investigación documental del tema 4.1 para su retroalimentación en clases	problemas.	
reglas de diferenciación de máximos y mínimos como la metodología en la aplicación a ingresos, costos y utilidad. 4.1 Límites y continuidad 4.2 Derivadas algebraicas con fórmulas 4.3 Derivada de nésimo orden 4.4 Derivadas parciales básicas. 4.5 Aplicaciones de la primera y segunda derivada (a máximos y mínimos).	*Los estudiantes conocen los conceptos y aplicación de los conceptos de limites y continuidad, se integran en equipos y las aplican en la solución de problemas para su exposición frente al pizarrón *Los estudiantes aprenden los tipos de derivadas, se integran en equipos para participar en la resolución de problemas para	*El docente explica las leyes de la probabilidad y las aplica en la solución de problemas y solicita a los estudiantes que se integren en equipos		



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

4.6 Aplicaciones a ingresos costos y utilidades	posteriormente exponerlos en clase		
ingresos costos y utilidades 4.7 Análisis marginal	*Los alumnos entregaran su libreta de apuntes para su		



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



revisión *El estudiante resolverá problemas correspondientes a la unidad IV (problemario) y los entregara en tiempo y forma *El estudiante resolverá un examen escrito de los temas de la unidad IV			
*El estudiante resolverá problemas correspondientes a la unidad IV (problemario) y los entregara en tiempo y forma *El estudiante resolverá un examen escrito de los temas apuntes para su revisión *El docente solicita a los estudiantes que resuelvan los problema (problemario) propuestos correspondientes a la unidad IV y los entreguen en tiempo y forma	revisión		
unidad IV (problemario) y los entregara en tiempo y forma *El docente solicita a los estudiantes que resuelvan los problema (problemario) propuestos correspondientes a la unidad IV y los entreguen en tiempo y forma *El estudiante resolverá un examen escrito de los temas *El odcente solicita a los estudiantes que resuelvan los problema (problemario) propuestos correspondientes a la unidad IV y los entreguen en tiempo y forma	resolverá problemas	apuntes para su	
*El estudiante resolverá un examen escrito de los temas correspondientes a la unidad IV y los entreguen en tiempo y forma	unidad IV (problemario) y los entregara en tiempo y	los estudiantes que resuelvan los problema (problemario)	
	resolverá un examen escrito de los temas	correspondientes a la unidad IV y los entreguen en tiempo	
*El docente aplicará un examen escrito de los temas correspondientes a la unidad IV		un examen escrito de los temas correspondientes a la	

INDICADORES DE ALCANCE	VALOR DE INDICADOR



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

A) Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción	15%	
satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los		
elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere.		
B) Analiza la información realizando la solución de ejercicios, describe las	15%	
ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía y utiliza el método		
adecuado.		
C) Problemarío por unidad Pone en práctica el conocimiento adquirido en el	30%	
proceso de enseñanza		
D) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.		
Aplica les gritories de solución de ciercicios en les casas prácticas		

D) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos solicitados en la evaluación	40%
	100%

Niveles de desempeño:

Desempeño Nivel de desempeño Indicadores de Alcance Valoración numérica



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		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	





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la asignatura. misma Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes 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 sustentarlos correctamente. **Aplica** procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- Introduce recursos y experiencias que



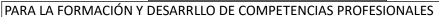
INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



	promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico,	
Tecnológico Naci	onal do Móvico	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA









PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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.
- 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



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



	actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	11.00/	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño	85-94
		excelente	
	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 COMPETENCIA	
		Α	В	С	D	N	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Investigación (Lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75-14.1	11.25-12.6	10.5-11.1	N.A.	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, 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.
Elaboración de libreta de diario (debe llevar temas de clase y extraclase ,fecha, etc.) (lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75-14.1	11.25-12.6	10.5-11.1	N.A.	Analiza la información realizando la elaboración libreta de apuntes de los temas dia a dia, examina las ideas principales del tema o conceptos y métodos, no tiene faltas de ortografía,
							notas para construir su conocimiento
problemario	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	N.A.	Comunicación oral y escrita, análisis y síntesis, demuestra capacidad para aprender de manera autónoma, fomenta la coevaluacion del aprendizaje
Examen escrito	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	N.A.	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos solicitados en la evaluación.
Total	100	95-100	85-94	75.84	70-75	N.A.	

Competencia		Descripción	Integración y Aplicaciones
No.	1		
		-	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
5 Aplica las reglas de integración para resolver	*Los estudiantes investigaran el tema 5.1 para su retroalimentación en clase	los estudiantes que	o ·Solución de	4-6
	*Los estudiantes se integraran en equipos, participaran en clase acerca del tema en cuestión, resolverán problemas y los expondrán	*El docente solicita que los estudiantes se integren en equipos para que participen en clase, resuelvan problemas y los expongan frente		



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



5.3 Integral definida	frente al pizarrón	al pizarrón		
5.4 Aplicaciones del cálculo integral a problemas de las áreas administrativas	*El estudiante entregará la libreta de apuntes para su revisión	*El docente soli estudiante entregue la libra apuntes para revisión	que eta de	
	El alumno resolvera el	*El docente so que resuelvar problemas prop correspondiente unidad V entregarlos en t y forma	n los uestos es a la para	
	examen de la unidad V	*El docente apli examen escrito los temas correspondiente unidad V	de	
INDICAL	OORES DE ALCANCE		VALOR DE INDIC	ADOR



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

A) Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, 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.	15%
B) Analiza la información realizando la solución de ejercicios, describe las ideas principales del tema, no tiene faltas de ortografía y utiliza el método adecuado.	15%

C) Problemarío por unidad Pone en práctica el conocimiento adquirido en el	30%
proceso de enseñanza	
D) Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.	
Aplica los criterios de solución de ejercicios en los casos prácticos	40%
solicitados en la evaluación	
	100%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los 95- siguientes indicadores	100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos:	
		Puede trabajar en equipo, refleja sus	
		conocimientos en la interpretación de la realidad.	
		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	





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

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 sustentarlos correctamente. **Aplica** procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.
- 4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



comprender mejor o a
futuro dicho tema. Se
apoya en foros, autores,
bibliografía, documentales,
etc. para sustentar su punto
de vista.
ue 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 necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

	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.

Matriz de Evaluación:

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%		INDICADOR DE ALCANCE				EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA COMPETENCIA
		Α	В	С	D	N	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Investigación (Lista de cotejo)	15	14.25-15	12.75-14.1	11.25-12.6	10.5-11.1	N.A.	Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, 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.
Elaboración de libreta de diario (debe	15	14.25-15		11.25-12.6	10.5-11.1	N.A.	
llevar temas de clase y extraclase ,fecha,			12.75-14.1				elaboración libreta de apuntes de los
etc.) (lista de cotejo)							temas dia a dia, examina las ideas
							principales del tema o conceptos y
							métodos, no tiene faltas de ortografía,
							establece las fechas y se apoya en sus notas para construir su conocimiento
							Comunicación oral y escrita, análisis y
problemario	30	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22.2	N.A.	síntesis, demuestra capacidad para
							aprender de manera autónoma, fomenta
							la coevaluacion del aprendizaje
							Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.
Examen escrito	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	N.A.	Aplica los criterios de solución de ejercicios
							en los casos prácticos solicitados en la
							evaluación.
Total	100	95-100	85-94	75.84	70-75	N.A.	

5. Fuentes de información y apoyos didácticos:

Fuentes de información:

Apoyos didácticos

Tecnológico Nacional de México

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados

Grupo Multisitios 1

Rev. Junio 2025



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Arya. (2012) Matemáticas aplicadas a la administración y economía. Editorial: Iberoamericana.

Pizarrón

Plumones

Calculadora

Computadora

Proyector

2. Draper J.E. (2002).Matemáticas para administración y





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

ciencias sociales y de la vida. Editorial: Prentice Hall.	Memoria USB
	Libros
	Foto copia
	Laptop

6. Calendarización de evaluación en semanas

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

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

específica n) sumativa

> Fecha de elaboración 18 DE AGOSTO 2025

Seguimiento

Tecnológico Nacional de México



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA



PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

ING. ARACELY TADEO	VARA		L.C. GERMAN VENTURA TENORIO
Nombre y firma del (de l	a) profesor(a)		Nombre y firma del(de la) Jefe(a) de Departamento Académico
Página			
Página 66 de 67	Dirección de Institutos Tec	Tecnológico Nacional cnológicos Descentralizados	de México Rev. Junio 2025

Grupo Multisitios 1





PARA LA FORMACIÓN Y DESARRLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Tecnológico Nacional de México