



Tecnológico Nacional de México Subdirección Académica Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales Periodo: febrero-junio 2025

Nombre de la asignatura: ALGEBRA LINEAL

Plan de Estudios: ISIC 2010-224 Clave de la asignatura: ACF-0903 Horas teoría-Horas prácticas- 3-2-5

1. Caracterización de la asignatura:

El Álgebra Lineal aporta al perfil del ingeniero la capacidad para desarrollar un pensamiento lógico, heurístico y algorítmico al modelar fenómenos de naturaleza lineal y resolver problemas.

Esta asignatura proporciona al estudiante de ingeniería una herramienta para resolver problemas de aplicaciones de la vida ordinaria y de aplicaciones de la ingeniería.

Muchos fenómenos de la naturaleza, que se presentan en la ingeniería, se pueden aproximar a través de un modelo lineal. **Esta asignatura nos sirve para caracterizar** estos fenómenos y convertirlos en un modelo lineal ya que es más accesible, de allí la importancia de estudiar Álgebra Lineal.

Esta asignatura proporciona además conceptos matemáticos **relacionados con** Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales, Investigación de Operaciones y en otras asignaturas de especialidad por lo que se pueden diseñar proyectos integradores con cualquiera de ellas.

2. Intención didáctica:

La asignatura de Álgebra Lineal se organiza en cinco temas.

En el **primer tema** se estudian los números complejos como una extensión de los números reales, tema ya abordado en Cálculo Diferencial. Se propone iniciar con este tema para así utilizar los números complejos en el álgebra de matrices y el cálculo de determinantes. Además, el concepto de número complejo será retomado otros cursos dentro de los planes de estudio. Se proponen aplicaciones de complejos como: Teoría de Telecomunicaciones, Análisis de Fourier, Transformada de Laplace, Triangulo de Potencias, etc.

El **tema dos**, matrices y determinantes, se propone previo al tema de sistemas de ecuaciones lineales con la finalidad de darle mayor importancia a las aplicaciones de las matrices, ya que prácticamente todos los problemas del álgebra lineal pueden enunciarse en términos de matrices.

Página 1 de 25





Por la necesidad de que el alumno comprenda si una matriz tiene inversa, además del cálculo para obtenerla, se ha añadido antes del subtema cálculo de la inversa de una matriz, los conceptos: transformaciones elementales por renglón, escalonamiento de una matriz y núcleo y rango de una matriz.

Es importante para el estudiante, aprender el concepto de transformaciones elementales por renglón para desarrollar el escalonamiento de una matriz como método para obtener la inversa. Para determinar si una matriz tiene inversa o no, evitando el concepto de determinante en este momento, se aborda el concepto de rango como el número de renglones con al menos un elemento diferente de cero de cualquiera de sus matrices escalonadas.

El **tercer tema**, sistemas de ecuaciones lineales, constituye una parte fundamental en esta asignatura por lo que se hace énfasis en el modelaje, representación gráfica y solución de problemas para las diferentes aplicaciones en ingeniería.

En el **cuarto tema** se estudian los espacios vectoriales que se presentan en el temario de manera concisa, pero comprenden lo esencial de ellos. Se proponen estudiar aplicaciones como: componentes simétricas, solución de modelos de estado, transformaciones de similitud, procesamiento de imágenes, etc.

El último tema, transformaciones lineales, se presenta condensado haciendo énfasis en las aplicaciones y en la representación de la transformación lineal como una matriz.

El estudiante debe **desarrollar la habilidad** para modelar procesos lineales en su entorno. Es importante que el estudiante valore las actividades que realiza, que desarrolle hábitos de estudio y de trabajo para que adquiera características tales como: la curiosidad, la puntualidad, el entusiasmo, el interés, la tenacidad, la flexibilidad y la autonomía.

El Álgebra Lineal contribuye principalmente para el desarrollo de las siguientes **competencias genéricas**: de capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, habilidad para trabajar en forma autónoma, habilidades en el uso de las TIC's, capacidad crítica y autocrítica y la capacidad de trabajo en equipo.

El docente de Álgebra Lineal debe mostrar y objetivar su conocimiento y experiencia en el área para construir escenarios de aprendizaje significativo en los estudiantes que inician su formación profesional. El docente enfatiza el desarrollo de las actividades de aprendizaje de esta asignatura a fin de que ellas refuercen los aspectos formativos: incentivar la curiosidad, el entusiasmo, la puntualidad, la constancia, el interés por mejorar, el respeto y la tolerancia hacia sus compañeros y docentes, a sus ideas y enfoques y considerar también la responsabilidad social y el respeto al medio ambiente.

Página **2** de **25** Julio 2017





3. Competencia de la asignatura:

Resuelve problemas de modelos lineales aplicados en ingeniería para la toma de decisiones de acuerdo a la interpretación de resultados utilizando matrices y sistemas de ecuaciones.

Analiza las propiedades de los espacios vectoriales y las transformaciones lineales para vincularlos con otras ramas de las matemáticas y otras disciplinas.

4. Análisis por competencias específicas:

Competencia No. 1		Utiliza los números complejos, sus entre ellos para tener una ba ecuaciones diferenciales y en dife	se de conocimiento	a utilizar en
Temas y subtemas para desarrollar	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de	Horas teórico-
la competencia específica	, ,		competencias genéricas	práctica
NUMEROS COMPLEJOS Definición y origen de los números complejos.	Los estudiantes toman nota de los criterios de evaluación, las actividades que van a realizar así como las evidencias que van a generar como parte del portafolio de evidencias; preguntan y participan en la presentación del encuadre. Realiza la evaluación diagnóstica. Buscar en diferentes fuentes y realizar un ensayo sobre el origen del término número imaginario.	Mediante la técnica expositiva el facilitador realiza el encuadre y explica cuál es la caracterización de la asignatura, objetivo general del curso, temario, bibliografía, criterios de evaluación. Google clasroom Aplica la evaluación diagnóstica al grupo. Google clasroom Se coordinan equipos de trabajo para que realicen un ensayo sobre el origen del término número complejo utilizando diversas fuentes de información. Google clasroom	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. Capacidad de aprender y actualizarse permanentemente. Capacidad de trabajo en equipo.	6 - 8 h

Página 3 de 25

Julio 2017





Generalizar el concepto de un número complejo en un mapa conceptual a partir de los números reales e el concepto de un número	
partir de los números reales e el concepto de un número	
imaginarios. complejo a partir de los números	
reales e imaginarios. Google	
clasroom	
Clasiconi	
Discutir en grupos el proceso de El docente pide al alumno buscar en	
solución de una ecuación cuadrática diferentes fuentes información sobre	
que cumpla la condición del factor el origen del término número	
discriminante b2–4ac < 0 para imaginario, para realizar un ensayo	
introducir la definición de √–1.	
Se coordinan equipos de trabajo	
para que mediante ejercicios den	
1.2 Operaciones fundamentales con solución a ecuaciones cuadráticas	
números complejos. en donde se encuentren con	
diferentes casos, soluciones con	
Comprobar las soluciones de una números reales, que dará la pauta	
ecuación cuadrática que cumpla la para introducir el concepto de	
condición b2-4ac < 0 para introducir número imaginario, así como el de	
las operaciones de suma y número complejo,	
1.3 Potencias de "i", módulo o valor multiplicación de números complejos.	
absoluto de un número complejo. Proponer ejercicios para	
comprobar las soluciones de una	
Construir una tabla con las potencias ecuación cuadrática que cumpla la	
de i y reconocer que cualquier condición b²-4ac < 0 para	
1.4 Forma polar y exponencial de un potencia de in se puede representar introducir las operaciones de suma	
número complejo. como ± i ó ± 1. y multiplicación de números	
complejos. 1.5 Teorema de De Moivre, potencias Graficar un número complejo en la Guiar al estudiante para que	
Station of the second of the s	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
numero complejo. plano y generar el triángulo para potencias de i, para que identifique deducir las fórmulas de en qué casos se representa como	
transformación entre sus diferentes $\pm i \acute{o} \pm 1$.	
representaciones. Se guiará al estudiante para que	
grafique números complejos en su	
1.6 Ecuaciones polinómicas. Utilizar TIC's para realizar forma rectangular y polar en el	
operaciones y graficar números plano, induciendo a analizar el	
complejos. triángulo para determinar las	
fórmulas necesarias para realizar	
las conversiones.	
Utiliza la expansión en serie de Se explica el uso de Maple 13. Se	
potencias de Maclaurin de la proporciona al estudiante una guía	
exponencial para obtener la para utilizar comandos y realizar	
fórmula de Euler para convertir operaciones y graficar números	

Página **4** de **25**Julio 2017





	<u></u>	SAN AI	NDRÉS TUXTLA
una exponencial compleja a la forma polar o a la rectangular. Resuelve ejercicios de las diferentes conversiones. Resolver ejercicios sobre operaciones de suma, multiplicación y división con complejos, así como las transformaciones en sus diferentes formas Analizar el teorema de De Moivre y aplicarlo en la solución de ejercicios de potenciación y radicación de números complejos. Resolver ecuaciones polinómicas que en su solución tengan raíces complejas. Identificar el uso de números complejos en aplicaciones de ingeniería y en otras ramas de las matemáticas y presentarlo frente al grupo en una exposición. El alumno resuelve un problemario correspondiente a los temas de la unidad Resolución del examen.	complejos Se solicita al estudiante que a partir de la expansión en serie de potencias de Maclaurin de la exponencial obtenga la fórmula de Euler y determine la expresión para convertir un número complejo de su forma exponencial a polar o a rectangular; resolverá ejercicios de las diferentes conversiones. Mediante la técnica expositiva, e docente muestra diversos ejercicios de operaciones cor números complejos, para más tarde solicitar a los estudiantes que resuelvan ejercicios. Google classroom Se solicita una consulta bibliográfica acerca del teorema de De Moivre, el docente guía para aplicarlo en el cálculo de la potencia y radicación de números complejos mediante ejercicios Mediante la técnica expositiva, e docente presenta la resolución de ecuaciones polinómicas, en donde su solución contenga a los números complejos; solicita a estudiante la solución de algunos ejercicios (problemario) en Google classroom Se coordinan equipos de trabajo para que indague el uso de números complejos en aplicaciones de ingeniería y otras ramas de las matemáticas para presentarlo frente a grupo, mediante		IDRES TUXTLA
Resolución del examen.	de ingeniería y otras ramas de las matemáticas para presentarlo		

Página 5 de 25

Julio 2017





Página 6 de 25

Julio 2017





Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo.	
Extrae, analiza e interpreta información.	400/
Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente.	10%
Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y	
abstracción mediante gráficos (mapa conceptual).	
Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.	10%
Identifica, plantea y resuelve problemas.	
Abstrae, analiza y sintetiza.	
Habilidad en el uso de las TIC's para la solución de problemas.	40%
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad,	40%

Niveles de desempeño

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio. Incluir más variables en dichos casos de estudio. b) 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 complementan al presentado en la clase. Presenta fuentes de información adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía, consulta fuentes en un segundo idioma, etc. c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no vistos en clase (creatividad). Ante problemas o casos 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. d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico; (por ejemplo el uso de las tecnologías de la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una 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.	95-100

Página **7** de **25**Julio 2017





		e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia. f) 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. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación didáctica) para presentar propuestas de mejora de la temática vista durante el curso. Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso.	
	Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el 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 el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación

Evidencia de Aprendizaio	%		Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la competencia
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia
Ensayo (Lista de cotejo) Google clasroom	10%	9.5-10	8.5-9.4	7.5-8.4	7-7.4	0	Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta información. Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente.
Mapa mental (Lista de cotejo) Google clasroom	10%	9.5-10	8.5-9.4	7.5-8.4	7-7.4	0	Analiza la información del tema investigado realizando una síntesis y abstracción mediante gráficos (mapa conceptual). Elabora gráficos sin faltas de ortografía, describiendo las ideas principales.
Problemario (Lista de cotejo) Google clasroom	40%	47.5-50	42.5-47	37.5-42	35-37	0	Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza. Habilidad en el uso de las TIC's en la solución de problemas. Capacidad de interpretar y expresar frente al grupo el conocimiento adquirido.

Página 8 de 25





Examen escrito		40%	28.5-30	25.5-28.2	22.5-25.2	21-22	0	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad.
	Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.

1 Descripción

Utiliza las Matrices, sus propiedades y las determinantes y sus operaciones entre ellas para resolver problemas de aplicación en las diferentes áreas de matemáticas y de ingeniería.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico- práctica
2 MATRICES Y DETERMINANTES			Capacidad de abstracción, análisis	8 - 12 h
2.1 Definición de matriz, notación y orden.	Identificar a partir de un listado de propuestas cuáles de ellas son matrices cuadradas y cuál es el orden de cada una. Construir y denotar matrices con ciertas características específicas previamente planteadas.	para que el estudiante las identifique según el orden que le corresponda y haga la notación correcta de cada una. Se proponen características	y síntesis. Capacidad para identificar, plantear resolver problemas. Capacidad aprender y	
2.2 Operaciones con matrices.	Resolver ejercicios (problemario) de suma de matrices, multiplicación por un escalar y multiplicación de matrices identificando cuándo se pueden llevar a cabo e identificar el orden de la matriz resultante. Utilizar TIC's para operar con matrices.	Mediante la técnica demostrativa, el facilitador realiza las diferentes operaciones con matrices, propone ejercicios para que el estudiante los resuelva (problemario) Google clasroom Se solicita al estudiante una	actualizarse permanentemente. Capacidad de trabajo en equipo.	
2.3 Clasificación de las matrices.	Buscar en diferentes fuentes y presentar la definición de los diferentes tipos de matrices cuadradas.	Se solicita al estudiante una consulta bibliográfica de la definición de los diferentes tipos de matrices cuadradas así como ejemplos de cada una de ellas. Mediante la técnica demostrativa,		
 2.4 Transformaciones elementales por reglón. Escalonamiento de una matriz. 		el facilitador reduce una matriz a		

Página 9 de 25

Julio 2017





Núcleo y rango de una matriz.	Reducir una matriz a su forma	su forma escalonada reducida por	
racieo y rango de una matriz.	escalonada y su forma escalón	renglones calcula el núcleo y el	
	reducida por renglones.	rango, factoriza una matriz como	
	Cálculo del núcleo y el rango.	producto LU; propone la solución	
	Factorizar una matriz como producto	de ejercicios que el estudiante	
	LU.	resolverá. Google clasroom	
2.5 Cálculo de la inversa de una matriz.			
		Mediante la técnica demostrativa,	
		el docente obtiene la inversa de	
	Obtener la inversa de una matriz	una matriz cuadrada, y propone al	
	cuadrada mediante la forma	estudiante ejercicios para que los	
	escalonada reducida por renglones y	resuelva. Guía al estudiante para	
	comprobarla.	que analice y realice la	
2.6 Definición de determinante de una	Comprobana.	comprobación correspondiente.	
matriz.		Se proponen problemas para que	
		el estudiante calcule el	
	Calcular el determinante de una	determinante de una matriz	
	matriz cuadrada Utilizar TIC's para	cuadrada manualmente y	
	calcular determinantes.	mediante TIC's.	
		El facilitador guía al estudiante	
		para que aplique la regla de	
	Aplicar la regla de Sarrus y los	Sarrus, también para que	
	conceptos de menores y cofactores	mediante el cálculo de menores y	
	para la solución de ejercicios de	cofactores encuentre el	
	cálculo de determinantes.	determinante a los ejercicios que	
	calculo de determinantes.		
0.7 Promis de des de las determinantes		se propongan. Google clasroom	
2.7 Propiedades de los determinantes.			
		Se solicita una consulta	
		bibliográfica de las propiedades de	
	Verificar las propiedades de los	los determinantes para verificarlos	
	determinantes.	en los ejercicios que le solicite el	
		facilitador.	
2.8 Inversa de una matriz cuadrada a			
través de la adjunta.		Por medio de la técnica	
		demostrativa, se da a conocer el	
	Encontrar la inversa de una matriz	cálculo de la inversa de una matriz	
	utilizando la adjunta Utilizar TIC's	por medio de la adjunta, de forma	
	para calcular la matriz inversa.	manual y con el uso de TIC's. Se	
	para calcular la matriz inversa.		
		proponen ejercicios para resolver.	
		Google clasroom	
2.9 Aplicación de matrices y			
determinantes		Se solicita por equipos de trabajo	
		que mediante un análisis plantee	

Página **10** de **25**Julio 2017





Plantear arreglos matriciales sobre problemas de aplicación, resolverlos y exponerlos frente al grupo.		
Resolución del examen.	Aplicación del examen escrito de los temas vistos.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Identifica, plantea y resuelve problemas.	40%
Abstrae, analiza y sintetiza.	
Habilidad en el uso de las TIC's	
Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las TIC, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del tema.	20%
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad	40%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio. Incluir más variables en dichos casos de estudio. b) 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 complementan al presentado en la clase. Presenta fuentes de información adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía, consulta fuentes en un segundo idioma, etc. c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no vistos en clase (creatividad). Ante problemas o casos 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.	95-100

Página 11 de 25

Julio 2017





		d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico; (por ejemplo el uso de las tecnologías de la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una 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. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia. f) 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. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación didáctica) para presentar propuestas de mejora de la temática vista durante el curso. Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso.	
	Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el 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 el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación

Evidencia de Aprendizaje	%		Indicad	dor de Alca	ance		Evaluación formativa de la
Evidencia de Aprendizaje	/0	Α	В	С	D	Ν	competencia
Problemario (lista de cotejo) Google clasroom	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza. Habilidad en el uso de las TIC's
Exposición (Guía de observación) Google clasroom	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las TIC, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye

Página **12** de **25**Julio 2017





							ejemplos claros y precisos para la comprensión del tema.
Examen escrito	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6		Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No. 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.

Desarrollo de Horas Temas y subtemas para Actividades de aprendizaje Actividades de enseñanza desarrollar la competencia teóricocompetencias genéricas específica práctica 3.1 SISTEMAS DE ECUACIONES 8 – 11 h LINEALES. Realizar una búsqueda Solicitar al estudiante la consulta 3.1 Definición de sistemas de información acerca bibliográfica de: definición de Capacidad de abstracción, la análisis y síntesis. ecuaciones lineales. diferencia entre un sistema de sistemas de ecuaciones lineales. ecuaciones lineales homogéneo v diferencia entre un sistema de 3.2 Clasificación de los sistemas de no homogéneo, así como de los ecuaciones lineales homogéneo y Capacidad para identificar, ecuaciones lineales y tipos de tipos de solución que se pueden no homogéneo; y los tipos de plantear y resolver solución. presentar en cada caso solución que se presentan en problemas. cada caso. Capacidad de aprender y Utilizar TIC's para visualizar docente proporciona al actualizarse 3.3 Interpretación geométrica de las estudiante una guía para resolver geométricamente las soluciones permanentemente. soluciones. de sistemas de ecuaciones los sistemas de ecuaciones lineales mediante Maple 13 y lineales. Capacidad de trabajo en solicita la solución de ejercicios equipo. (problemario) Google clasroom Resolver sistemas de ecuaciones 3.4 Métodos de solución de un lineales por los métodos de sistema de ecuaciones lineales: Gauss, Gauss-Jordan, matriz Mediante la técnica demostrativa, inversa y regla de Cramer y Gauss. el facilitador resuelve sistemas de Gauss-Jordan, analizar sus características. ecuaciones por los diferentes inversa de una matriz y

Página 13 de 25 Julio 2017





regla de Cramer.	Utilizar TIC's para resolver	métodos, guiando al estudiante a	
	sistemas de ecuaciones lineales.	analizar sus características.	
3.5 Aplicaciones.	Identificar el uso de sistemas de ecuaciones lineales en aplicaciones de ingeniería y en otras ramas de las matemáticas.	Se proporciona una guía para resolver sistemas de ecuaciones lineales mediante Maple 8. Se solicita una investigación en donde el estudiante pueda visualizar el uso de sistemas de	
	Resolver problemas(problemario) de aplicación propuestos acordes al perfil e interpretar su solución.	ecuaciones lineales que se apliquen en ingeniería y diversas ramas de las matemáticas.	
		Se proponen ejercicios de aplicación de acuerdo con el perfil de la carrera, para darles	
	Resolución del examen.	solución e interpretar los resultados obtenidos. Google clasroom	
		Aplicación del examen escrito de los temas vistos.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo.	
Extrae, analiza e interpreta información.	
Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente.	20%
Identifica, plantea y resuelve problemas.	
Abstrae, analiza y sintetiza.	
Habilidad en el uso de las TIC's.	
Interpreta y relaciona geométricamente.	40%
	400/
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad,	40%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores	95-100
		a) Se adapta a situaciones y contextos complejos . Puede trabajar en equipo, reflejar sus	

Página **14** de **25**Julio 2017





conocimientos en la interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio. Incluir más variables en dichos casos de estudio.

b) Hace aportaciones a las

- b) 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 complementan al presentado en la clase. Presenta fuentes de información adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía, consulta fuentes en un segundo idioma, etc.
- c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no vistos en clase (creatividad). Ante problemas o casos 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.
- d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico; (por ejemplo el uso de las tecnologías de la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una asignatura, introduce

Página **15** de **25**Julio 2017





	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.	
	e) Incorpora conocimientos y	
	actividades interdisciplinarias	
	en su aprendizaje. En el	
	desarrollo de los temas de la	
	asignatura, incorpora	
	conocimientos y actividades	
	desarrollados en otras asignaturas	
	para lograr la competencia.	
	f) 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. Aprovecha la	
	planeación de la asignatura	
	presentada por el (la) profesor(a)	
	(instrumentación didáctica) para	
	presentar propuestas de mejora	
	de la temática vista durante el	
	curso. Realiza actividades de	
	investigación para participar	
	activamente durante el curso.	
Notable		
Notable	Cumple cuatro de los indicadores 85-94 definidos en desempeño	
	'	
Duana	excelente Cumple tres de los indicadores 75-84	
Bueno	Cumple tres de los indicadores 75-84 definidos en el desempeño	
	·	
	excelente.	

Página **16** de **25**Julio 2017





	Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el 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 el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación

Evidencia de Aprendizaje	%		Indica	dor de Ald	cance		Evaluación formativa de la
Evidencia de Aprendizaje	/0	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación documental (Lista de cotejo) Google clasroom	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0	Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta información. Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente.
Problemario (Lista de cotejo) Google clasroom	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza. Habilidad en el uso de las TIC's. Interpreta y relaciona geométricamente.
Examen escrito	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad,
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Competencia No.	1	Descripción	Comprende la definición de espa relacionarlo con otras áreas de l		ostracción para
Temas y subtemas pa la competencia espec		Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico- práctica

Página **17** de **25**Julio 2017





4.2 Definición de espacio vectorial y subspacio vectorial y sus propiedades. 4.2 Definición de subespacio vectorial y sus propiedades. 4.2 Definición de subespacio vectorial y sus propiedades. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. 4.4 Base y dimensión de un espacio vectorial, cambio de base. 4.5 Combinación lineal. Independencia lineal. 4.6 Espacio vectorial. 4.7 - 10 h abbiliográfica sobre el concepto de espacio y subespacio vectorial y los axiomas que definen a un espacio vectorial y los axiomas que definen a un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 4.5 Combinación lineal. Independencia lineal. 4.6 Base y dimensión de un espacio vectorial y encontrar la dimensión. 4.7 - 10 h abbiliográfica sobre el concepto de espacio y subespacio vectorial. Google classroom El docente retroalimenta de los conceptos investigados, guía a los estudiantes para que mediante los conceptos investigados, guía a los estudiantes para que mediante los conceptos investigados, guía a los estudiantes para que mediante los conceptos investigados, guía a los estudiante para que mediante los conceptos investigados, guía a los estudiante para que mediante los conceptos investigados, guía a los estudiantes para que mediante los conceptos investigados, guía a los estudiantes para que mediante los conceptos de subespacios. Capacidad de rabario de la versorio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 50licita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e elementos y las operaciones entre ellos. Capacidad de concepto de subespacios. Capacidad de valuación de la elementos y las operaciones entre ellos. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Capacidad de concepto de la elementos y las operaciones entre ellos. Capacidad de concepto de conc
sobre el concepto de espacio y subespacio vectorial. 4.2 Definición de subespacio vectorial y sus propiedades. Analizar los axiomas que definen a un espacio vectorial. Verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. 4.4 Base y dimensión de un espacio vectorial y encontrar la dimensión. Identificar en una lista de ejercicios (problemario) cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión. Sobre el concepto de espacio y subespacio vectorial. Google classroom El docente retroalimenta de los conceptos investigados, guía a los estudiantes para que mediante los axiomas pueda verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. Investigar ejemplos de subespacios. Identificar en una lista de ejercicios (problemario) cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión.
4.2 Definición de subespacio vectorial y sus propiedades. Analizar los axiomas que definen a un espacio vectorial. Verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. Linvestigar ejemplos de subespacios. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una base
4.2 Definición de subespacio vectorial y sus propiedades. Analizar los axiomas que definen a un espacio vectorial. Verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. Investigar ejemplos de subespacios. Investigar ejemplos de subespacios. Identificar en una lista de ejercicios (problemario) cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión. Analizar los axiomas que definen a un espacio vectorial. Google classroom El docente retroalimenta de los conceptos investigados, guía a los estudiantes para que mediante los axiomas pueda verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una conjunto forma una base de un conjunto conjunto forma una conjunto conjunto fo
sus propiedades. Un espacio vectorial. Verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el capacidad de trabajo en equipo.
Verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una conjunto forma una base de un
Verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos investigados, guía a los estudiantes para que mediante los axiomas pueda verificar si se forma un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una conjunto forma una conjunto forma una conjunto forma
vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión.
elementos y las operaciones entre ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial dado un conjunto de elementos y las operaciones entre ellos. Capacidad de trabajo en equipo.
ellos. 4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. 4.4 Base y dimensión de un espacio vectorial, cambio de base. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una conjunto forma una base de un conjunto fo
4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. 4.4 Base y dimensión de un espacio vectorial, cambio de base. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una conjunto forma una base de un conjunto forma una
4.3 Combinación lineal. Independencia lineal. 4.4 Base y dimensión de un espacio vectorial, cambio de base. Investigar ejemplos de subespacios. Investigar ejemplos de subespacios. Investigar ejemplos de subespacios. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una conjunto forma una base de un conjunto forma una c
lineal. 4.4 Base y dimensión de un espacio vectorial, cambio de base. Solicita al estudiante que investigue ejemplos de subespacios. Google classroom Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un conjunto forma una conjunto forma u
4.4 Base y dimensión de un espacio vectorial, cambio de base. Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión.
4.4 Base y dimensión de un espacio vectorial, cambio de base. Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión.
vectorial, cambio de base. Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión.
Solicita al estudiante realice una consulta bibliográfica para que con los conceptos de combinación e independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión.
Identificar en una lista de ejercicios (problemario) cuándo un conjunto forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión.
(problemario) cuándo un conjunto los conceptos de combinación e forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión. Independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un
forma una base de un espacio vectorial y encontrar la dimensión. independencia lineales, el estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un
vectorial y encontrar la dimensión. estudiante identifique cuándo un conjunto forma una base de un
conjunto forma una base de un
Encontrar la matriz de cambio de la legnacio Mediante la
base (de transición). técnica demostrativa el facilitador
encontrará la dimensión así como la
4.5 Espacio vectorial con producto Utilizar TIC's para encontrar las matriz de cambio de la base, propone problemas. Google
interno y sus propiedades. matrices de cambio de base. propone problemas. Google classroom (problemario)
Investigar la extensión de un espacio
vectorial a un espacio euclidiano Coordina equipos de trabajo,
(con producto interno). solicitando una consulta
bibliográfica de la extensión de un
4.6 Base ortonormal, proceso de espacio vectorial a un espacio
ortonormalización de Gram-Schmidt euclidiano, así como sus
propiedades.
Investigar conjuntos ortonormales de vectores. Se solicita al estudiante que
de vectores. Se solicita al estudiante que investigue conjuntos ortonormales
de vectores en equipos de trabajo,
así como analizar el proceso de

Página **18** de **25**Julio 2017





Utilizar el proceso de ortonormalización de Gram-Schmidt.		
Utilizar Tics para realizar el proceso de ortonormalización. Resolución del examen.	Aplicación del examen escrito de los temas vistos.	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo.	
Extrae, analiza e interpreta información.	20%
Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente. Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza.	2076
Habilidad en el uso de las TIC's. Interpreta y relaciona geométricamente.	40%
Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad,	40%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los siguientes indicadores a) Se adapta a situaciones y contextos complejos. Puede trabajar en equipo, reflejar sus conocimientos en la interpretación de la realidad. Inferir comportamientos o consecuencias de los fenómenos o problemas en estudio. Incluir más variables en dichos casos de estudio. b) 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 complementan al presentado en la clase. Presenta fuentes de información adicionales (Internet, documentales), usa más bibliografía, consulta fuentes en un segundo idioma, etc. c) Propone y/o explica soluciones o procedimientos no vistos en clase (creatividad). Ante problemas o casos de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos	95-100

Página **19** de **25** Julio 2017





		aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. d) Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico; (por ejemplo el uso de las tecnologías de la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una 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. e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia. f) 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. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación didáctica) para presentar propuestas de mejora de la temática vista durante el curso. Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso.	
	Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el 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 el desempeño excelente.	N. A.

Página **20** de **25**Julio 2017





Matriz de Evaluación

Evidencia de Aprendizaje	%		Indica	dor de Ald	ance	Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación documental (Lista de cotejo) Google clasroom	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0	Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta información. Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente.
Problemario (Lista de cotejo) Google clasroom	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza. Habilidad en el uso de las TIC's. Interpreta y relaciona geométricamente.
Examen escrito	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad,
Total	100%	95-100	85-94	74-85	70-84	NA	

Competencia No. 1 Descripción Utiliza la transformación lineal y sus propiedades para representarla matricialmente.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico- práctica
5. TRANSFORMACIONES LINEALES5.1 Definición de transformación lineal.	Buscar información sobre la definición de transformación lineal y sus propiedades.	El facilitador coordina para que se formen equipos de trabajo, solicita una consulta bibliográfica acerca de la definición de transformación lineal y sus propiedades.	Capacidad para	4 - 6 h

Página **21** de **25**Julio 2017





5.2 Núcleo e imagen de una transformación lineal.	Obtener el núcleo y la imagen de una transformación lineal, así como la nulidad y el rango. Utilizar TIC's para encontrar el núcleo y la imagen de una transformación lineal.		Capacidad de aprender y actualizarse permanentemente. Capacidad de trabajo en equipo.	
5.3 Representación matricial de una transformación lineal.	Obtener la matriz asociada a una transformación lineal. Investigar el uso de las transformaciones lineales al área de la ingeniería para su exposición en	Se proporciona al estudiante ejemplos de la obtención de una matriz asociada a una transformación lineal, para que los analice en equipos de trabajo y resuelvan los problemas propuestos. Google clasroom		
5.4 Aplicación de las transformaciones lineales: reflexión, dilatación, contracción y rotación.	Resolver ejercicios (problemario) relacionados con transformaciones lineales de reflexión, dilatación, contracción y rotación.	(problemario) Se solicita una investigación (en equipos de trabajo) del uso de las transformaciones lineales en el área de ingeniería, así como ejemplos de reflexión, dilatación, contracción y rotación para que los exponga frente a grupo. Google clasroom		
	•	Se proponen ejercicios relacionados con los temas mencionados para que sean resueltos. Google clasroom		

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo.	
Extrae, analiza e interpreta información. Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente.	20%
Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al	2070
grupo, así como la habilidad en el uso de las TIC, trabaja en equipo, presenta	
dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión	
del grupo.	40%
Identifica, plantea y resuelve problemas.	
Abstrae, analiza y sintetiza.	40%

Niveles de desempeño:

Página **22** de **25**Julio 2017





Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos cinco de los	95-100
		siguientes indicadores	
		a) Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos. Puede	
		trabajar en equipo, reflejar sus	
		conocimientos en la interpretación	
		de la realidad. Inferir	
		comportamientos o	
		consecuencias de los fenómenos	
		o problemas en estudio. Incluir	
		más variables en dichos casos de	
		estudio.	
		b) 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	
		complementan al presentado en la	
		clase. Presenta fuentes de	
		información adicionales (Internet,	
		documentales), usa más	
		bibliografía, consulta fuentes en	
		un segundo idioma, etc.	
		c) Propone y/o explica	
		soluciones o procedimientos no	
		vistos en clase (creatividad).	
		Ante problemas o casos 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.	
		d) Introduce recursos y	
		experiencias que promueven un	

Página **23** de **25**Julio 2017



pensamiento crítico; (por ejemplo el uso de las tecnologías de la información estableciendo previamente un criterio). Ante temas de una asignatura, introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc.; que deben tomarse en cuenta para comprender mejor, o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, bibliografía, autores, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.

- e) Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarias en su aprendizaje. En el desarrollo de los temas de la asignatura, incorpora conocimientos y actividades desarrollados en otras asignaturas para lograr la competencia.
- f) Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha v/o coercitiva. Aprovecha la planeación de la asignatura presentada por el (la) profesor(a) (instrumentación didáctica) para presentar propuestas de mejora de la temática vista durante el curso. Realiza actividades de investigación para participar activamente durante el curso.

Página 24 de 25





	Notable	Cumple cuatro de los indicadores definidos en desempeño excelente.	85-94
	Bueno	Cumple tres de los indicadores definidos en el desempeño excelente.	75-84
	Suficiente	Cumple dos de los indicadores definidos en el 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 el desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación

Evidonoio do Anrondizaio	%		Indica	dor de Ald	ance	Evaluación formativa de la	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	competencia
Investigación documental (Lista de cotejo) Google clasroom	20%	19-20	17-18.8	15-16.8	14-14.8	0	Búsqueda de información desde diversas fuentes. Trabaja en equipo. Extrae, analiza e interpreta información. Es capaz de aprender y actualizarse permanentemente.
Exposición (Guía de observación)	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Demuestra su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado frente al grupo, así como la habilidad en el uso de las TIC, trabaja en equipo, presenta dominio del tema e incluye ejemplos claros y precisos para la comprensión del grupo.
Problemario (Lista de cotejo) Google clasroom	40%	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0	Identifica, plantea y resuelve problemas. Abstrae, analiza y sintetiza.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	NA	

Página **25** de **25**Julio 2017





5. Fuentes de información y apoyos didácticos:

Fuentes de información:

Del Valle, J. C. (2012). Álgebra lineal para estudiantes de ingeniería y ciencias. México. Mc Graw-Hill.
Grossman, S. I. (2012). Álgebra Lineal. (5a ed). México. Mc Graw-Hill.
Kolman,B. (2013). Álgebra Lineal. México. Pearson Educación.

Apoyos didácticos

Pizarrón
Pintarrones
Computadora personal
Software (Maple 13)
Internet
Calculadora científica

6. Calendarización de evaluación en semanas

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED			EF1				EF2				EF3		EF4		EF5
TR																
SD					SD				SD				SD			SD

TP: Tiempo Planeado

ED: Evaluación diagnóstica

TR: Tiempo Real

EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n)

SD: Seguimiento departamental

ES: Evaluación sumativa

	Fecha de elaboración <u>27/Enero/2025</u>
Humberto Vega Mulato	DR. Tonatiuh Sosme Sánchez
Nombre y firma del profesor	Nombre y firma del Jefe de Departamento Académico

Página **26** de **25**Julio 2017