

1. DATOS GENERALES DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE (UA) O ASIGNATURA					
Nombre de	Nombre de la Unidad de Aprendizaje (l				Clave de la UA
		Álgebra Lineal			15802
Modalidad de la UA		Tipo de UA	Área de	formación	Valor en créditos
Escolarizada		Curso Taller	Básic	a común	8
UA de pre-requisito		UA sim	ultaneo	UA p	osteriores
Precálculo		Cálculo Difere	ncial e Integral	Ecuaciones Dif	erenciales Ordinarias
Horas totales de teoría		Horas totale	s de práctica	Horas to	tales del curso
51		1	7		68
Licenciatura(s) en c	ue se in	nparte	Módulo al que pertenece		
Ingeniería Indust	rial (IND	U)	Módulo 4: Optimización		
Ingeniería Mecánica E			Módulo 3: Automatización de Sistemas Electromecánicos		
Ingeniería Quím			Módulo 1: Fundamentos de Procesos de Transformación		
Licenciatura en Qu	ímica (L	QUI)	Módulo 1: Estructura de la Materia		
Departam	ento		Academia a la que pertenece		
Matemáti	cas		Álgebra Lineal		
Elabor	ó		Fecha de elaboración o revisión		revisión
Cecilia Garibay López					
Dalmiro García Nava					
Fernando Elizalde Camino					
María Elena Olivares Pérez				31/01/2017	
María Guadalupe Vera Soria					
Rosa Delia Mend					
Verónica Iliana Córo	lova Gor	nzález			



2. DESCRIPCIÓN DE LA UA O ASIGNATURA

Presentación

Ya que la industria a experimentado cambios significativos en los últimos años se considera que el Algebra Lineal aporta al perfil del ingeniero la capacidad para desarrollar un pensamiento lógico, para que sea capaz de adaptarse a las modificaciones en los procedimientos de diseño, construcción, operación, administración, análisis, simulación, optimización y control de plantas industriales. Para ello, esta materia aborda la inversión de matrices de orden superior, la obtención de raíces características y la resolución de sistemas de ecuaciones lineales que son comunes en muchas ciencias y disciplinas.

Relación con el perfil Modular De egreso

La unidad de aprendizaje Algebra Lineal pertenece al módulo denominado Fundamentos de Procesos de Transformación y a la automatización de Sistemas. En este módulo están también asignaturas como Cálculo Diferencial e Integral, Probabilidad y Estadística, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Métodos Numéricos.

Los Procesos de Transformación que se estudian en este módulo, tienen que ver con propiedades de un sistema En el curso de Ecuaciones Diferenciales, para encontrar la solución de una ecuación diferencial no homogénea de orden superior es necesario resolver un determinante de funciones denominado el Wronskiano, siendo el cálculo de determinantes uno de los contenidos más importantes del curso de Algebra Lineal.

En el curso de Métodos Numéricos se tienen como contenidos la aproximación por mínimos cuadrados que es una caso particular de aplicación de la matriz inversa A⁻¹, y la resolución de sistemas de ecuaciones que es tema del curso de Algebra Lineal también.

químico, que cambian de manera continua con respecto al tiempo, por lo que son susceptibles de descripción por medio de funciones de variable continúa como las que se estudian en Cálculo Diferencial e Integral. Los operadores derivada e integral son operadores lineales por lo que son un caso particular del tema de transformaciones lineales del Algebra Lineal.

La relación del Algebra Lineal con Probabilidad y Estadística está en que los métodos de aproximación por mínimos cuadrados son casos de aplicación de la matriz inversa A⁻¹, siendo esto métodos el fundamento de la algoritmia de la Regresión Lineal Simple y Multivariada de la Estadística.

el egresado debe ser capaz de intervenir profesional y eficientemente en el análisis, desarrollo y operación de procesos de transformación en la industria de la transformación química, petrolera, de celulosa y papel, vidrio, cemento, etcétera. Maneja como norma la optimización, simulación y generación de nuevas tecnologías..

El Algebra Lineal tiene el poder de explicar principios fundamentales y simplificar cálculos de la administración y la ingeniería.

Durante las prospecciones petroleras las computadoras del barco resuelven miles de sistemas de ecuaciones lineales, muchas decisiones empresariales importantes se tomen con base en modelos de programación lineal que utilizan cientos de variables, el software de simulación que usan los ingenieros se basa en técnicas de álgebra lineal y en sistemas de ecuaciones lineales.

Por otra parte, muchísimas aplicaciones de los sistemas de ecuaciones lineales involucran la asignación óptima y eficiente de recursos limitados sujetos a un conjunto de restricciones, para la consecución de un objetivo de manera exitosa. Proceder que se desea en el profesionista del siglo XXI.

El Ingeniero será capaz de innovar, proyectar, diseñar, operar, mantener y automatizar equipos y sistemas destinados a la generación, transformación, y uso eficiente de la energía eléctrica, mecánica, y los procesos de manufactura; que domina las TIC, con una conciencia plena, sobre el uso racional sustentable de los recursos.



Competencias a desarrollar en la UA o Asignatura					
Transversales	Genéricas	Profesionales			
Identifica variables, abstrae conceptos, analiza datos, resuelve problemas e interpreta resultados. Interpreta fenómenos aplicados a situaciones reales en términos matemáticos. Desarrolla capacidades de investigación, pensamiento crítico y lógico matemático. Desarrolla capacidades de comunicación oral y escrita. Realiza trabajos en equipo y de forma autónoma. Define y delimita los problemas, determinar el objetivo, considerar las limitaciones de tiempo, materiales y costo.	Desarrolla de procesos básicos de transformación. Realiza análisis, desarrollo y operación de sistemas de procesos de transformación. Diseña y desarrolla la planta de proceso, supervisa y administra su operación, asegura el control de calidad y el mantenimiento de la producción. Identifica las necesidades funcionales de los elementos y sistemas	Trabajo en equipo. Solución de problemas. Dominio de conocimientos Diseño de proyectos. Comunicación. Liderazgo.			
	Saberes involucrados en la UA o Asignatura	a			
Saber (conocimientos)	Saber hacer (habilidades)	Saber ser (actitudes y valores)			
Planteamiento y solución de sistemas de ecuaciones lineales. Aplicación de los métodos de eliminación	Plantea, resuelve e interpreta problemas a través de sistemas de ecuaciones lineales. Opera y aplica propiedades con vectores y	Muestra respeto y escucha con atención a los compañeros y al profesor en el desarrollo de la clase.			
Gaussiana y Gauss-Jordan. Operaciones y sus propiedades de	matrices. Calcula determinantes e inversas de	Entrega a tiempo, con orden y limpieza los trabajos requeridos.			



vectores y matrices.

Cálculo de determinantes e inversas de matrices.

Axiomas de espacios y subespacios vectoriales.

Combinación lineal y espacio generado. Independencia y dependencia lineal de vectores.

Bases, cambio de bases y ortonormalización.

Transformaciones lineales, propiedades y representación matricial.

Valores y vectores propios, polinomio característico y diagonalización de matrices.

matrices.

Representa e interpreta conceptos en diferentes formas: numérica, gráfica, algebraica, verbal y estructural (teoremas).

Elige la herramienta computacional apropiada para obtener la información necesaria para la solución de sistemas lineales y problemas de aplicación. Se comunica con confianza y claridad sus ideas verbalmente.

Muestra responsabilidad y honestidad en su hacer continuo.

Su participación es activa y trabaja en equipo colaborativamente.

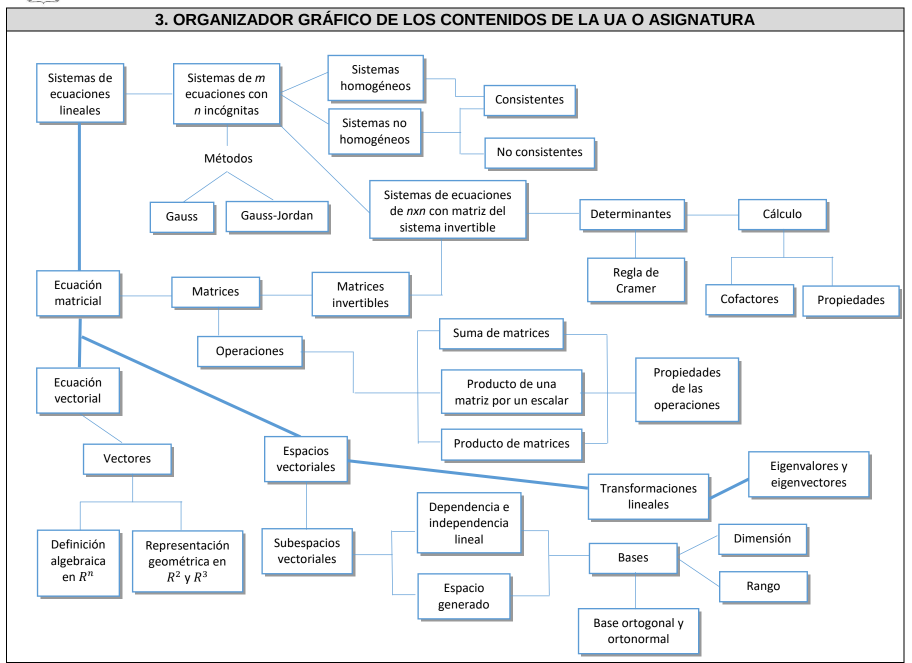
Producto Integrador Final de la UA o Asignatura

Título del Producto: Solución de problemas de aplicación.

Objetivo: Aplicar los conocimientos adquiridos en las solución de problemas especializados de su respectiva área de estudio.

Descripción: Reporte escrito y exposición frente a grupo, sobre el planteamiento y solución de un problema de aplicación a un área de su carrera, donde demuestre los conocimientos y habilidades desarrollados durante el curso, utilizando la implementación de software matemático.







4. SECUENCIA DEL CURSO POR UNIDADES TEMÁTICAS

Unidad temática 1: Sistemas de Ecuaciones Lineales

Objetivo de la unidad temática: planteamiento y solución de problemas que requieran ser modelados con sistemas de ecuaciones lineales con el uso del álgebra matricial y los métodos de Gauss y Gauss-Jordan.

Introducción: en esta unidad se trabajará el uso eficiente de las operaciones elementales por renglones y la relevancia de la incursión de matrices para la solución de sistemas lineales de ecuaciones los cuales constituyen el eje central de la materia de Algebra Lineal y su manejo óptimo repercutirá en cada una de las unidades posteriores de estudio.

Contenido temático		Saberes involu	ıcrados	Producto de la unida	nd temática
1.1. Introducción 1.2. Método de Gauss y Gauss-Jordan 1.2.1. Método de Gauss 1.2.2. Método de Gauss-Jordan 1.3. Interpretación Geométrica 1.4. Existencia y unicidad de la soluciór ecuaciones lineales		 Capacidad para adquirir los los sistemas de ecuaciones Capacidad para relacionar matrices. Analizar la factibilidad de la al número de incógnitas de lineal. Interpretación de las soluci Capacidad para adaptar, tr conocimientos a situacione Capacidad para acceder y información confiables. Argumentar con contunden 	s lineales. conceptos básicos sobre as soluciones de acuerdo el sistema de ecuaciones ones. ansferir y/o aplicar los es nuevas. seleccionar fuentes de	Ejercicios de aplicación de de ecuaciones resueltos que contener: 1. Solución analítica ejercicios propues 2. Interpretación de l Examen parcial que involucide sistemas de ecuaciones conceptos básicos.	de debe de los tos. a solución cre la solución
Actividades del docente	Actividades	del estudiante	Evidencia de la	Recursos y	Tiempo
			actividad	materiales	destinado
Desarrollar la exposición en torno a ejemplos del ámbito real que permita al estudiante relacionar el aprendizaje del Algebra Lineal y su ámbito laboral.	futuro ámbito pertinente a la en su carrera.	laboral, realiza investigación implementación del algebra lineal Propone ejemplos sencillos que resueltos mediante sistemas de	investigación.	Computadora, libros de texto.	2
El docente desarrolla temáticas previstas en la programación analítica mediante clases expositivo dialogadas, con la participación de los estudiantes en demostraciones sencillas y problemas motivadores.	El alumno identi problema y mod sistema de ecua mediante uno de estudiados, tenid durante la expos	ifica variables involucradas en cada dela de acuerdo a la situación el aciones lineales para dar solución e los métodos analíticos iendo una participación activa sición del profesor.	Resumen escrito, ejercicios resueltos		2
El profesor propone a los estudiantes analizar y resolver los ejercicios y problemas de aplicación planteados bajo su supervisión y asesoramiento en pequeños grupos de trabajo.		cipa activamente en los grupos de , argumenta y llega a acuerdos realizado	Reporte en equipo		2
El profesor propone que los alumnos hagan exposiciones sobre los temas vistos a fin de promover una lluvia de ideas en la cual los alumnos expongan sus dudas y sirva como recurso didáctico.	clara, concisa y Además de capa	uestra capacidad de expresión precisa. acidad para seleccionar las comunicación en función de los	Exposición oral con proyector	Computadora y proyector	2



Unidad temática 2: Vectores, Matrices y Determinantes

Objetivo de la unidad temática:

[Que especifique el propósito de la unidad temática. Debe estar relacionado con las competencias definidas que se trabajarán en la unidad temática correspondiente]

Introducción: [Explicar el sentido de la unidad temática, dentro de la unidad de aprendizaje. Se expondrá la relevancia de los temas a trabajar y su relación con otras unidades temáticas]

Contenido temático	Saberes involucrados	Producto de la unidad temática
 2.1. Definición de determinante 2.1.1. Definición de determinante de una matriz de 2x2 2.1.2. Definición de determinante de una matriz de 3x3 2.1.3. Definición de determinante de una matriz de nxn 2.2. Propiedades y aplicaciones de determinantes 2.2.1. Propiedades de determinantes 2.2.2. Aplicaciones de determinantes 2.3. Propiedades y aplicaciones de matrices 2.3.1. Definición de inversa de una matriz 2.3.2. Definición de transpuesta de una matriz y de la matriz adjunta AdjA como la transpuesta de la matriz de cofactores. 2.3.3. Propiedades de la inversa 2.3.4. Definición de matriz identidad 2.3.5. Propiedades de la matriz identidad 2.3.6. Propiedades de la transpuesta de una matriz 	 Capacidad para adquirir los conceptos básicos sobre los sistemas de ecuaciones lineales. Capacidad para relacionar conceptos básicos sobre matrices. Analizar la factibilidad de las soluciones de acuerdo al número de incógnitas del sistema de ecuaciones lineal. Interpretación de las soluciones. Capacidad para adaptar, transferir y/o aplicar los conocimientos a situaciones nuevas. Capacidad para acceder y seleccionar fuentes de información confiables. Argumentar con contundencia y decisión. Aritmética básica. Conformabilidad y multiplicación de matrices. Matriz transpuesta. Cofactor Aij. 	Ejercicios de aplicación de la matriz inversa involucrando los saberes previos de multiplicación de matrices. Un manual con la solución analítica de los ejercicios propuestos debidamente argumentados.

Actividades del docente		Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
aprendizajes previos del estudiante, ayudarlo a	concretará en una evidencia o resultado. Se puede mencionar el tema disciplinar involucrado]	o resultado esperado de las actividades de	herramientas y materiales necesarios para la elaboración de las evidencias y productos a exhibir]	[En horas]
 Expone el algoritmo para calcular detA de una A=2×2, 2) método de Cramer con sistemas de ecuaciones de orden 2×2 y contrasta con el método Gauss-Jordan. Proporciona al alumno ejercicios para obtener det(A) de 2×2 para que verifique propiedades de los determinantes como det(AB)=detAdetB, detA^T=detA, 	 Resuelve una serie de ejercicios para obtener det(A) de 2×2 a la par que va constatando propiedades de los determinantes como det(AB)=detAdetB, detA^T=detA, det(αA)=α²detA, det(A+B)≠detA+detB. Resuelve una serie de ejercicios para 	Manual de actividades con los ejercicios resueltos. Un reporte en equipo con estructura de reporte de investigación debidamente	Manual de actividades diseñadas por el docente. Libro de texto. Computadora con software de hoja de	4



GIVI V ZIKBIZI Z Z				
det(αA)=α²detA, det(A+B)≠detA+detB. 3). Presenta la definición de cofactor A _{ij} .	calcular det(A) de 3×3 que involucre los métodos de Expansión de Cofactores y la Regla de Sarrus para el cálculo de det(A) de 3×3.	argumentado.	cálculo.	
 Expone el algoritmo de Expansión de Cofactores ∑∑aijAij para el cálculo de det(A) de 3×3. Generaliza este método para det(A) de n×n. 	3) El alumno verifica por sí solo que el área de un triángulo de vértices (x_1,y_1) , (x_2,y_2) , y (x_3,y_3) está dada por el cálculo del determinante, :			
5). Expone la Regla de Sarrus para el cálculo de det(A) de 3×3.	[1 x ₃ y ₃]			
6). Proporciona al alumno una actividad que involucre el cálculo de det(A) de 3×3 que involucre los métodos de Expansión de Cofactores y la Regla de Sarrus para el cálculo de det(A) de 3×3.				
7). Expone con ejemplos las propiedades de los determinantes.				
8). Generaliza el método de Cramer para resolver sistemas de ecuaciones lineales de orden superior a 2×2, como aplicación de los determinantes.				
1). Expone como obtener la inversa A ⁻¹ de matrices de orden 2×2.	1). Resuelve una serie de ejercicios para	Manual de actividades con los ejercicios	Manual de actividades diseñadas por el	4
2). Proporciona al alumno una actividad diseñada con ejercicios para obtener la A ⁻¹ de		resueltos.	docente.	
un conjunto de matrices de orden 2×2 atendiendo el criterio detA≠0.	2). Resuelve una serie de sistemas de ecuaciones lineales de orden 2×2 en la forma de	Un reporte en equipo con estructura de reporte de investigación debidamente	Libro de texto. Computadora con software de hoja de	
3). Proporciona al alumno una actividad diseñada para resolver sistemas de ecuaciones lineales de orden 2×2 en la forma	Coddolor matholal 7X-b por modio de X-71 b	argumentado.	cálculo.	
de ecuación matricial Ax=b por medio de x=A ⁻¹ b	3). Resuelve ejercicios para obtener A ⁻¹ de matrices de orden 3×3 por medio de la matriz adjunta Adj A y por medio de reducción gaussiana.			
3). Presenta la definición de cofactor A _{ij} y define la matriz adjunta Adj A como la transpuesta de la matriz de cofactores.	4).Entrega un reporte argumentando sus resultados acerca de los problemas de decodificar por medio de A ⁻¹ un mensaje cifrado en una matriz, y de obtener la ecuación de regresión de			
3). Expone como obtener A ⁻¹ de matrices de orden 3×3 por medio de la matriz adjunta Adj A.	un conjunto de datos bivariados.			



4). Expone como obtener la matriz inversa por medio de reducción gaussiana.			
3). Proporciona al alumno una actividad diseñada con ejercicios para obtener A ⁻¹ de matrices de orden 3×3 por medio de la matriz adjunta Adj A y por medio de reducción gaussiana.			
5). Presenta las propiedades de la matriz inversa.			
4). Como aplicaciones de la matriz inversa A ⁻¹ proporciona al alumno una actividad en la que resuelva el problema de decodificar por medio de A ⁻¹ un mensaje cifrado en una matriz, y otro en el que obtenga la ecuación de regresión de un conjunto de datos bivariados.			
	1		i '

Unidad temática 3: Espacios Vectoriales

Objetivo de la unidad temática:

Reconocer, distinguir e interpretar los conceptos de espacio y subespacio vectorial, combinación lineal, espacio generado, dependencia e independencia lineal, base, dimensión, rango, nulidad, espacio de renglones y columnas, cambio de base y bases ortonormales.

Introducción:

En esta unidad temática se revisan y definen los conceptos de la teoría de espacios vectoriales, cuya comprensión conduce a la generalización de métodos y procedimientos para el planteamiento y solución de problemas que al modelarse requieren resolver sistemas de ecuaciones lineales. La identificación de las relaciones que caracterizan a estos conceptos, a partir de sus representaciones geométricas y analíticas, permite avanzar en los temas de transformaciones lineales y valores y vectores propios.

Contenido temático	Competencias a trabajar en la unidad temática	Producto de la unidad temática
3.1. Introducción a los espacios vectoriales 3.2. Combinación lineal 3.3. Conjunto generador 3.4. Vectores linealmente dependientes e independientes 3.5. Base y dimensión de un espacio vectorial 3.6. Propiedades de las matrices 3.6.1. Espacio nulo 3.6.2. Nulidad 3.6.3. Imagen 3.6.4. Rango 3.6.5. Espacio de las columnas 3.6.6. Espacio de los renglones	Transversales: [De las competencias establecidas en el segundo apartado, registrar aquí aquellas que se trabajarán en la unidad temática] Genéricas: [De las competencias establecidas en el segundo apartado, registrar aquí aquellas que se trabajarán en la unidad temática] Profesionales: [De las competencias establecidas en el segundo apartado, registrar aquí aquellas que se trabajarán en la unidad temática]	Portafolio de evidencias de las actividades realizadas en la unidad temática, que incluye: 1. Práctica de exploración de los conceptos de combinación lineal y espacio generado. 2. Ejercicios resueltos y argumentados sobre combinación lineal, independencia lineal, base, dimensión, subespacios asociados a una matriz, cambio de base y base



- 3.7. Cambio de base
 - 3.7.1. De canónica a no canónica
 - 3.7.2. De no canónica a canónica
 - 3.7.3. De no canónica a no canónica
- 3.8. Bases ortonormales
 - 3.8.1. Proceso de ortonormalización de Gram-Schmidt

3.8.1. Proceso de ortonormalización de Gi	am Commut				
Actividades del docente	Actividades	s del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Comunica ejemplos para enlazar los sistemas de ecuaciones lineales con los conceptos de la teoría de espacios vectoriales.	que incluye adi es un espacio Define subespa conjunto de ve vectorial, es o	acio vectorial e identifica si un ctores, subconjunto de un espacio no un subespacio. ación lineal y escribe vectores como	Ejemplos y definiciones. Ejercicios resueltos y gráficas de combinaciones lineales.	Ejercicios a trabajar y libro de texto.	2
Propone actividades con y sin el uso de tecnología, para el reconocimiento de las relaciones que caracterizan los conceptos de la teoría de espacios vectoriales. Utiliza la tecnología como estrategia didáctica y asesora a los estudiantes en el uso de software	conjuntos de vo que generan a subespacio vec	vare matemático para explorar ectores (combinaciones lineales) un determinado espacio o ctorial en R ² y R ³ .	Documento de la práctica con respuestas argumentadas.	Laboratorio de cómputo. Práctica con las actividades de exploración de los conceptos. Empleo del software <i>GeoGebra</i> .	2
matemático. Participa como facilitador orientando el trabajo de los estudiantes para enlazar las distintas representaciones de un concepto, y los	linealmente de determina la ut matrices para e linealmente inc		Ejercicios resueltos.	Empleo de algún software matemático de cálculo simbólico.	3
distintos conceptos entre sí. Gestiona y organiza el trabajo individual y en equipo. Organiza el trabajo colectivo (plenarias) para la	conjunto gener de base de un conjunto de ve subespacio ver Define y deterr	nina la dimensión de un espacio o	Ejemplos, definiciones y ejercicios resueltos sobre base y dimensión.	Empleo de algún software matemático de cálculo simbólico.	3
discusión de las ideas clave. Establece los criterios de evaluación y los comunica a los estudiantes. Da seguimiento al desarrollo del proceso de aprendizaje de los estudiantes. Orienta a los estudiantes en la consulta de	de una base da resultado. Graf bases y utiliza el cambio de co Encontrar la m	ctorial dado coordenadas de un vector respecto ada e interpreta geométricamente el ica vectores respecto de distintas sistemas de ecuaciones para hacer cordenadas de una base a otra. atriz de cambio de base de la a base y de una no canónica a otra	Ejemplos, definiciones y ejercicios resueltos sobre cambio de base.		2
bibliografía relevante del tema.	Identifica los es matriz: espacio espacio de los	spacios vectoriales asociados a una o nulo, espacio de las columnas y renglones. Calcular el rango y conar estos valores con el número	Ejemplos, definiciones y ejercicios resueltos sobre subespacios asociados a una matriz.		2

ortonormal.



Definir base ortonormal y comprobar esta propiedad de una base. Realizar el proceso de ortonormalización de Gram-Scmidt. Ejemplos, definiciones y ejercicios resueltos sobre base ortonormal.	de columnas de la matriz.		
	propiedad de una base. Realizar el proceso de	ejercicios resueltos	2

Unidad temática 4: Transformaciones Lineales

Objetivo de la unidad temática Conocer las transformaciones, en especial las transformaciones lineales, la forma axiomática que define a la transformación lineal, la cual nos permitirá identificarla. Relacionar la transformación lineal como una generalización del concepto de función.

Introducción: Una transformación es una regla que se establece entre los elementos que conforman un vector con la intención de transformarlo en otro vector que puede o no estar en el mismo espacio vectorial, es común encontrar este tipo de relaciones en su forma más común, que es la multiplicación de una matriz por un vector al cual lo transforma en otro vector. Nuestro interés se centrará en las transformaciones lineales las cuales deben cumplir con ciertas características que nos permiten manipularlas de forma sencilla.

Contenido temático	Competencias	Producto de la unidad temática
 4.1. Definición de transformación 4.1.1.Transformación lineal; definición axiomática 4.2. Representación matricial de una transformación lineal 4.2.1.Núcleo e imagen de una transformación lineal 4.3. Algunas transformaciones lineales de aplicación común. 4.3.1. Transformación de reflexión 4.3.2. Transformación de rotación 	 Identifica y aplica las transformaciones lineales a espacios vectoriales en problemas reales. Representa en forma matricial las transformaciones lineales. Utiliza adecuadamente las propiedades de las transformaciones lineales. 	Portafolio de actividades

Actividades del docente	Actividades del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Proporcionar las definiciones de transformación y transformación lineal Proponer ejemplos que les permitan a los estudiantes identificar una transformación lineal de otra que no lo sea	Comparar la definición proporcionada por el docente con definiciones de otras fuentes. Identificar, utilizando la definición, transformaciones que sean lineales.	Definiciones de diferentes fuentes. Ejercicios	Notas Libros Internet	2
Exponer las características requeridas para poder representar una transformación lineal de forma matricial. (Base, combinación lineal y multiplicación matricial) Proponer relaciones lineales, así como bases para que los alumnos obtengan la representación matricial de la transformación. Indicar que prueben que su matriz de transformación sea correcta utilizando un vector de prueba proporcionado por el docente Proporcionar o indicar la búsqueda de las definiciones de núcleo e imagen de una transformación. Solicitar que obtengan el núcleo e imagen de las transformaciones propuestas	Preguntar si se tienen dudas Obtener la representación matricial de acuerdo a los datos propuestos por los profesores. Probar las matrices de transformación utilizando los vectores de prueba proporcionados por el docente Obtener y comprender las definiciones de núcleo e imagen de una transformación. Relacionar el núcleo con el espacio nulo de una matriz Obtener el núcleo e imagen de las transformaciones que el docente proponga	Ejercicios resueltos y probados	Notas Libros Internet	4
Solicitar que investiguen transformaciones comunes Revisar que las transformaciones de reflexión y rotación sean conocidas	Investigar transformaciones lineales comunes Comprender y aplicar las transformaciones de reflexión y rotación	Reporte de investigación Ejercicios resueltos Representación gráfica	Notas Libros Internet	4



Pedir la reflexión y rotación de un vector	de sus resultados	

Unidad temática 5: Valores y vectores Propios

Objetivo de la unidad temática: Conocer que son los eigenvalores y eigenvectores así como las relaciones que permiten obtenerlos, aplicar las relaciones para obtener los valores propios (polinomio característico) y vectores propios, diagonalizar una matriz que cumple con que sus vectores propios asociados son linealmente Independientes y conocer algunas áreas de aplicación de los valores y vectores propios.

Introducción: Los valores y vectores propios asociados a una matriz cuadrada nos dan la oportunidad de relacionar varios de los temas previos (solución de sistemas lineales de ecuaciones, solución de sistemas de ecuaciones, determinantes, igualdad de matrices, multiplicación de matrices) que nos permiten generar conocimientos nuevos (diagonalizar la matriz) así como el conocer algunas áreas de aplicación como son los sistemas dinámicos que en cursos posteriores, permitirán (mediante un modelo matemático) determinar el comportamiento de un sistema físico en los estados de interés de estudio: transitorio y estable, cuyos fundamentos matemáticos se cubren en los cursos de ecuaciones diferenciales ordinarias.

cubren en los cursos de ecuaciones diferenciales	s ordinarias.		,	•	
Contenido temático		Saberes involu	Producto de la unidad temática		
5.1. Definiciones 5.2. Polinomio característico 5.3. Diagonalización de matrices 5.4 Aplicaciones		 Capacidad para adquirir los conceptos básicos sobre valores y vectores propios. Calcula el polinomio característico y diagonaliza matrices. Interpretación de las soluciones. Capacidad para adaptar, transferir y/o aplicar los conocimientos a situaciones nuevas. Capacidad para acceder y seleccionar fuentes de información confiables. Argumentar con contundencia y decisión. Aritmética básica. 			
Actividades del docente	Actividades	del estudiante	Evidencia de la actividad	Recursos y materiales	Tiempo destinado
Proponer la investigación de la definición de los valores y vectores propios	Investigar las relaciones que existen entre una matriz cuadrada con ciertos escalares y vectores llamados propios.		Reporte	Libro de texto, bibliografía complemetaria, consulta en inernet	1
Verificar la comprensión.	Probar que la relación de una matriz cuadrada y sus respectivos valores y vectores propios(propuestos por el docente) se cumple		Comprobación de la relación de igualdad $Av = \lambda v$	Reporte	1
Solicitar que mediante conocimientos previos establezcan las relaciones que les permitan encontrar los valores y vectores propios Apoyar con preguntas que les permitan: recordar o hacer conexiones con temas previos Checar que los procedimientos utilizados sean validos. Verificar que las relaciones obtenidas sean correctas	Obtener las relaciones que permiten obtener los valores y vectores propios de una matriz		Relaciones	Apuntes, investigación	1
Proponer problemas para obtener los valores propios de matrices	Determinar los valores y vectores propios de las matrices propuestas por el docente, utilizando las relaciones obtenidas para este fin.		Solución de problemas dando justificación e incluyendo	Notas, libro de texto, asesoría, consulta en internet	2



	Verificar que sus valores y vectores propios obtenidos son correctos	procedimientos		
Proporcionar la relación que permite diagonalizar una matriz y sus restricciones Proponer problemas de diagonalización de matrices.	Obtener los eigenvalores y eigenvectores de las matrices propuestas por el docente Verificar que sí los eigenvalores son diferentes entre sí los eigenvalores son linealmente independientes. Probar que si esto ocurre entonces la relación de diagonalización es valida	Reporte que incluya Marco teorico Procedimientos De las actividades de aprendizaje realizadas	Libro de texto, bibliografía complementaria, notas consulta en internet	



5. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Requerimientos de acreditación:

Para que el alumno tenga derecho al registro del resultado final de la evaluación en el periodo ordinario, debe tener un mínimo de asistencia del 80% a clases.

Para que el alumno tenga derecho al registro del resultado final de la evaluación en el periodo extraordinario, debe tener un mínimo de asistencia del 65% a clases.

Para aprobar la Unidad de Aprendizaje el estudiante requiere una calificación mínima de 60.

Criterios generales de evaluación:

- ✓ El documento tiene buena presentación.
- ✓ La ortografía es impecable.
- ✓ Puntualidad de entrega.
- ✓ Las ideas son claras y precisas.
- ✓ La información es coherente y correcta.
- ✓ Reflexiona y aborda todos los aspectos solicitados.
- ✓ Demuestra dominio del tema en cuestión.

Evidencias o Productos						
Evidencia o producto	Competencias y saberes involucrados		Contenidos temáticos	Ponderación		
Actividades y trabajos	Todos los del curso		Todos los del curso	30%		
Exámenes parciales	Todos los del curso		Todos los del curso	50%		
	Producto fina	<u> </u>				
Descripción			Evaluación			
Título: Solución de problemas de aplicación.		✓	La información es coherente y correcta.	Ponderación		
Objetivo: Utilizar los conocimientos adquiridos en las solución de problemas especializados de su respectiva área de estudio. Caracterización: Reporte escrito y exposición frente a grupo, sobre el planteamiento y solución de un problema de aplicación a un área de su carrera, donde demuestre los conocimientos y habilidades desarrollados durante el curso, utilizando la implementación de software matemático.			Reflexiona y aborda todos los aspectos solicitados. Demuestra dominio del tema en cuestión. ios de forma: El documento tiene buena presentación.	20%		
Otros criterios						



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

6. REFERENCIAS Y APOYOS						
Referencias bibliográficas						
Referencias básicas						
Autor (Apellido, Nombre)	Año	Título	Editorial	Enlace o biblioteca virtual donde esté disponible (en su caso)		
Larson, Ron	2015	Fundamentos de Álgebra Lineal	CENGAGE Learning			
Lay, David C.	2013	Álgebra Lineal para cursos con enfoque por competencias	Pearson			
Grossman, Stanley I.	2012	Álgebra Lineal	McGraw Hill			
		Referencias com	plementarias			
G. Williams	2002	Álgebra Lineal con Aplicaciones	McGraw Hill			
F. Hitt	2002	Álgebra Lineal	Prentice Hall			
D. C. Lay	2001	Álgebra Lineal con Aplicaciones	Prentice Hall			
G. Nakos, D. Joyner	1999	Álgebra Lineal con Aplicaciones	Thompson			
B. Kolman	1999	Álgebra Lineal con Aplicaciones y Matlab	Prentice Hall			
	Apoyos (vi	deos, presentaciones, bibliogr	rafía recomendada	para el estudiante)		
Unidad temática 1:						
Unidad temática 2:						
Unidad temática 3:						
Unidad temática 4:						
Unidad temática 5:						