

SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal SEMESTRE: II

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Aplica los métodos de o vectoriales, valores y v				cial a p	partir de las transformad	ciones lineales, los es	pacios
CONTENIDOS:	I. Sistemas de II. Espacios Vo III. Transforma IV. Valores y V	ectoriales aciones L	ineales	ales			
	Método	os de ens	señanza		Estrategia	s de aprendizaje	
	a) Inductivo			Х	a) Estudio de casos		
ORIENTACIÓN	b) Deductivo			Х	b) Aprendizaje basad	do en problemas	Х
DIDÁCTICA:	c) Analógico				c) Aprendizaje orien	tado proyectos	
	d) Analítico		Х				
	Diagnóstica			Х	Saberes Previament	e Adquiridos	Х
	Solución de o	Solución de casos			Organizadores gráfic	cos	
,	Problemas re	Problemas resueltos			Problemarios		
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de p	royectos			Reporte de seminari	os	
	Reportes de i	indagaci	ón		Otras evidencias a e	valuar:	
	Reportes de I	prácticas	;				
	Evaluación es	Evaluación escrita					
	Autor(es)	Año		Título	del documento	Editorial / ISB	
	Guzmán, F.	2011	Álgebra	Linea	l	Grupo Editorial Pa 9786074383447	tri /
	Kolman, B.	2012	Álgebra	Linea	l: Fundamentos y	Pearson Educació	n /

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

7 (4.0)	7	intaio aoi aooamento	
Guzmán, F.	2011	Álgebra Lineal.	Grupo Editorial Patri / 9786074383447
Kolman, B.	2012	Álgebra Lineal: Fundamentos y Aplicaciones.	Pearson Educación / 9789586992251
Nakos, G.	1999	Álgebra Lineal con aplicaciones.	Internacional Thomson Editores / 9687529865
Ron, L.	2015	Fundamentos de Álgebra Lineal.	Cengage Learning / 9786074810196
Strang G.	2019	Linear Algebra and Learning from Data.	Wellesley-Cambridge Press / 0692196382



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Álgebra Lineal	HOJA	2	DE	7

		O, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA
PROGRAMA ACADÉM	IICO: Ingeniería en Inteligencia Artifici	al
SEMESTRE:	ÁREA DE FORMACIÓN	N: MODALIDAD:
II	Científica Básica	Escolarizada
	TIPO DE UNIDAD DE A	APRENDIZAJE:
	Teórica/Oblig	atoria
		CRÉDITOS:
DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD: II Científica Básica Escolarizada TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórica/Obligatoria		
La presente unidad de		

habilidades de análisis y aplicación de los principios básicos del álgebra lineal para la solución de ecuaciones utilizadas y en el desarrollo de algoritmos y en el aprendizaje de máquina. Además de promueve la toma de decisiones, trabajo en equipo, calidad y con un alto sentido ético y de responsabilidad.

Esta unidad se relaciona de manera de manera lateral con Cálculo multivariable y de manera consecuente con Procesamiento digital de imágenes, Matemática avanzadas para la ingeniería y Aprendizaje de máquina.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Aplica los métodos de eliminación de Gauss-Jordan matricial con pivoteo a partir de las transformaciones lineales, los espacios vectoriales, valores y vectores propios.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 4.5

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 0.0

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 81.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE: 0.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 24.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.

25/11/2019

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Director de Educación Superior



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal HOJA 3 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA I Sistemas de Ecuaciones	CONTENIDO	HORA: DOCI		HRS
Lineales		Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA	1.1 Sistema de Ecuaciones Lineales	5.5		2.0
	1.1.1 Ecuaciones lineales con dos incógnitas			
	1.1.2 Ecuaciones lineales con tres incógnitas			
	1.1.3 Sistema de m ecuaciones lineales con n incógnitas			
y la inversa de una matriz.	1.1.4 Eliminación de Gauss y de Gauss-Jordan con			
	pivoteo			
	1.1.5 Sistema de ecuaciones lineales homogéneas			
	1.2 Matrices	4.5		2.0
	1.2.1 Representación matricial de un sistema de			
	ecuaciones			
	1.2.3 Álgebra matricial			
	1.2.4 Transpuesta de una matriz			
	1.3 Determinantes	4.5		1.0
	1.3.1 Propiedades			
	1.3.2 Cálculo de determinantes			
	1.3.3 Regla de Cramer			
	1.4 Inversa de una Matriz	4.5		1.0
	1.4.1 Matrices elementales y matrices equivalentes a la			
	matriz Identidad			
	1.4.2 La inversa de una matriz como producto de matrices			
	elementales			
	1.4.4 La inversa de una matriz a través de su adjunta			
	1.4.5 Solución de sistema de ecuaciones lineales usando			
	la inversa de la matriz de coeficientes	10.0		
	Subtotal	19.0	0.0	6.0

UNIDAD TEMÁTICA II	CONTENIDO	HORA: DOCE		HRS
Espacios vectoriales		T	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA	2.1 Espacios vectoriales	3.0		1.0
Emplea las bases de una	2.1.1 Propiedades			
espacio vectorial con base en	2.1.2 Escalares, vectores, operaciones de vectores			
espacios vectoriales y	2.2 Subespacios	4.0		1.0
subespacios.	2.2.1 Propiedades			
	2.3 Combinaciones lineales	3.0		1.0
	2.3.1 Espacio generado			
	2.3.2 Dependencia e independencia lineal			
	2.4 Bases de un Espacio Vectorial	6.0		2.0
	2.4.1 Dimensión de un espacio vectorial			
	2.4.1 Rango y Nulidad de una Matriz			
	2.5 Cambio de Base	6.0		1.0
	2.5.1 Matriz Cambio de Base			
	2.6 Espacios con producto Interno	8.0		2.0
	2.6.1 Bases ortogonales y ortonormales			
	2.6.2 Proceso de ortonormalización de Gram-Schmidt			
	Subtotal	30.0	0.0	8.0



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal HOJA 4 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA III	CONTENIDO	HORA: DOCI	S CON ENTE	HRS
Transformaciones lineales		T	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA	3.1 Transformaciones Lineales	5.0		2.0
	 3.1.1 Propiedades 3.1.2 Imagen y Kernel de una transformación lineal 3.2 Representación Matricial de una Transformación lineal 3.2.1 Matrices Semejantes y cambio de base en la representación matricial de una transformación 	3.0		1.0
	3.3 Isomorfismos 3.3.1 Transformación Inversa 3.3.2 Ejemplos de espacios isomorfos	6.0		1.0
	Subtotal	14.0	0.0	4.0

UNIDAD TEMÁTICA IV	CONTENIDO	HORA DOCI		HRS AA
Valores y Vectores Propios		Т	Р	
Aplica la factorización LU a las	4.1 Valores y vectores propios 4.1.1 Polinomio característico 4.1.2 Cálculo de vectores propios	5.0		1.0
diagonalización.	4.2 Diagonalización de matrices4.3 Matrices Simétricas y diagonalización ortogonal4.4 Factorización LU	4.5 4.0 4.5		1.5 1.0 1.5
	Subtotal	18.0	0.0	5.0



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



DE

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal

HOJA

5

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
Estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas El estudiante desarrollará las siguientes actividades:	Evaluación diagnóstica. Portafolio de evidencias:
 Investigación documental de conceptos y de los métodos de los sistemas de ecuaciones lineales, espacios vectoriales, transformaciones lineales y valores y vectores propios. Problemas matemáticos desarrollando los temas vistos a lo largo de las unidades temáticas. Discusión dirigida de preguntas estratégicas preparadas por el profesor que ayuden al alumno a construir los conocimientos con base a la teoría. Uso de Software de acceso libre Octave. Realización de prácticas. 	2. Problemas resueltos

	RELACIÓN DE PRÁCTICAS		
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN
1	Sistemas de ecuaciones lineales	I	
2	Ortogonalización y Ortonormalización	II	
3	Transformaciones lineales	III	Sala de computo
4	Diagonalización y Factorización de matrices	IV	



SECRETARÍA ACADÉMICA **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



DΕ

Algebra Lineal UNIDAD DE APRENDIZAJE:

HOJA

			Bibliografía								
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial			L i b r	A n t o I o g í	O t r o s		
С	Del Valle, J.	2012	Álgebra Lineal para estudiantes de ingeniería y ciencias	Álgebra Lineal para estudiantes de ingeniería y ciencias Mc Graw Hill / 9789701068854			Х				
С	Grossman, I.	2019	Álgebra Lineal	Mc. G	raw H	ill / 97	81456	269807	х		
В	Guzmán, F.	2011	Álgebra Lineal	Grupo 97860			atria /		Х		
С	Gutiérrez, E. & Ochoa, S.	2014	Álgebra Lineal y sus aplicaciones	1	Patria / 9786074387704		Х				
В	Kolman, B.	2012	Álgebra Lineal: Fundamentos y Aplicaciones		Pearson Educación / 9789586992251		Х				
В	Larson R.	2016	Fundamentos de Álgebra Lineal	Cengage Learning / 9786075198033		х					
С	Lay, D.	2016	Álgebra lineal y sus aplicaciones	Pearson Education / 9786073237451		х					
В	Nakos, G.	1999	Álgebra Lineal con aplicaciones	Internacional Thomson Editores / 9687529865		Х					
С	Poole, D.	2011	Álgebra Lineal una introducción moderna	Cengage Learning / 9786074816082			Х				
В	Strang G.	2019	Linear Algebra and Learning from Data	Wellesley-Cambridge Press / 0692196382			Х				
,			Recursos digitales								
	Autor, año	, título y D	irección Electrónica	T e x t	S i m u l a d o r	I m a g e n	T u t o r i a I	Vi de o	Presentación	D i c c i o n a r i o	O t r o
GNU. (20	019). Scientific Programm	ing Languge I	nttps://www.gnu.org/software/octave/								Х
	ctave. (2019). Free Your l	Numbers		Х							
Massach	usetts Institute of Technol	logy. (2019). I matics/18-06-	inear Algebra linear-algebra-spring-2010/								Х
Analytics Scientists	s Vidhya. (2019). A compr	ehensive beg	inners guide to Linear Algebra for Data omprehensive-guide-to-linear-algebra/								Х



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal HOJA 7 DE 7

PERFIL DOCENTE: Ingeniería, Licenciatura y/o Maestría en Ciencias Físico Matemáticas o afines

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
en la profesión en el área de ciencias básicas	Del Modelo Educativo Institucional.	Cognoscitivas	Responsabilidad Tolerancia Honestidad Respeto Paciencia Disciplina Constancia

ELABORÓ	RE	visó	AUTORIZÓ
M. en C. Andrea Alejandra Peña Profesora Coordinad		Lic.	Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM
Dra. Olga Kolesnikov Profesora colaborado	ora M. en C. Iván G	Giovanny Mosso Ing. Ca arcía ón Académic a	rlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC