

SECRETARÍA ACADÉMICA **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



PROGRAMA SINTÉTICO

INDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal	SEMESTRE: II
PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial	
DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA	
UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNID	AD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Aplica los métodos de eliminación de Gauss-Jordan

Aplica los métodos de eliminación de Gauss-Jordan matricial a partir de las transformaciones lineales, los espacios vectoriales, valores y vectores propios.								
CONTENIDOS:	I. Sistemas de Ecuaciones Lineales II. Espacios Vectoriales III. Transformaciones Lineales IV. Valores y Vectores Propios							
	Método	s de ens	eñanza		Estrategias	de aprendizaje		
	a) Inductivo			Х	a) Estudio de casos			
ORIENTACIÓN	b) Deductivo			Х	b) Aprendizaje basad	o en problemas	х	
DIDÁCTICA:	c) Analógico				c) Aprendizaje orienta	ado proyectos		
	d) Analítico			Х				
	Diagnóstica			Х	Saberes Previamente	Adquiridos	х	
,	Solución de casos				Organizadores gráfic	os		
	Problemas resueltos			Х	Problemarios			
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos				Reporte de seminarios			
	Reportes de indagación				Otras evidencias a ev	aluar:		
	Reportes de prácticas							
	Evaluación es	crita		Х				
	Autor(es)	Año		Título	del documento	Editorial / ISB		
	Guzmán, F.	2011	Álgebra	Lineal.		Grupo Editorial Patri / 9786074383447		
BIBLIOGBAFÍA	Kolman, B.	2012	Álgebra Aplicacio	Lineal: Fundamentos y iones.		Pearson Educación / 9789586992251		
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Nakos, G.	1999	Álgebra	Lineal	con aplicaciones. Internacional Thom Editores / 9687529			
	Ron, L.	2015	Fundam	entos	de Álgebra Lineal.	Cengage Learning / 9786074810196		
	Strang G.	2019	Linear A Data.	lgebra	and Learning from	Wellesley-Cambridge Press / 0692196382		



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal	HOJA	2	DE	7
---------------------------------------	------	---	----	---

	NIDAD ACADEMICA: ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA E INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA					
PROGRAMA ACADÉ	MICO: Ingeniería	a en Inteligencia Artificial				
SEMESTRE:	Á	REA DE FORMACIÓN:	MODALIDAD:			
		Científica Básica Escolarizada				
	Ţ	TPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJI	Ē:			
		Teórica/Obligatoria				
VIGENTE A PA		CRE	DITOS:			
Agosto 2	020	Tepic: 9.0	SATCA: 6.3			
		INTENCIÓN EDUCATIVA				

La presente unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial con las 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	UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:	AU
HORAS TEORÍA/SEMANA: 4.5	Comisión de Diseño del Programa	

APROBADO POR:

Académico.

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

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 81.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 0.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE: 0.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 24.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal HOJA 3 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA I Sistemas de Ecuaciones	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE			
Lineales	CONTENIDO	T	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					
de las matrices, determinantes	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					
	Subtotal	19.0	0.0	6.0		

UNIDAD TEMÁTICA II	CONTENIDO		S CON ENTE	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 DOC	HRS AA	
Transformaciones lineales		Т	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 3.3 Isomorfismos 3.3.1 Transformación Inversa	3.0 6.0		1.0
	3.3.2 Ejemplos de espacios isomorfos Subtotal	14.0	0.0	4.0

UNIDAD TEMÁTICA IV	CONTENIDO	HORAS CON		HRS
		DOC	ENTE	AA
Valores y Vectores Propios		T	Р	
	4.1 Valores y vectores propios	5.0		1.0
Aplica la factorización LU a las	4.1.1 Polinomio característico			
matrices a partir de su	4.1.2 Cálculo de vectores propios			
diagonalización.	4.2 Diagonalización de matrices	4.5		1.5
	4.3 Matrices Simétricas y diagonalización ortogonal	4.0		1.0
	4.4 Factorización LU	4.5		1.5
	Subtotal	18.0	0.0	5.0



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal

HOJA 5 **DE** 7

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 3. Conclusión de discusión 4. Solución de problemas en software 5. Reporte de prácticas 6. Evaluación escrita

	RELACIÓN DE PRÁCTICAS		
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN
1	Sistemas de ecuaciones lineales	ı	
2	Ortogonalización y Ortonormalización	II	
3	Transformaciones lineales	111	Sala de computo
4	Diagonalización y Factorización de matrices	IV	



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Algebra Lineal **HOJA** 6 DΕ

			Bibliografía								
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento		Editorial			L i b r	cume A n t o l o g í a	O t r o s	
С	Del Valle, J.	2012	Álgebra Lineal para estudiantes de ingeniería y ciencias	Mc Gr	aw Hi	II / 978	39701	068854	Х		
С	Grossman, I.	2019	Álgebra Lineal	ļ				269807	х		
В	Guzmán, F.	2011	Álgebra Lineal	Grupo 97860			atria /		X		
С	Gutiérrez, E. & Ochoa, S.	2014	Álgebra Lineal y sus aplicaciones	Patria 97860		704			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 Dirección Electrónica S I T m m m t Vi x I a g r o d n a o r I						Presentación	D i c c i o n a r i o	O t r o			
GNU. (20	GNU. (2019). Scientific Programming Languge https://www.gnu.org/software/octave/							х			
GNNU Ochttps://och	GNNU Octave. (2019). Free Your Numbers https://octave.org/octave.pdf										
https://oc	Massachusetts Institute of Technology. (2019). Linear Algebra https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-06-linear-algebra-spring-2010/							Х			
Analytics Scientists	S Vidhya. (2019). A compre	ehensive begi	nners 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
Preferentemente dos años	En Matemáticas a nivel	Discursivas	Responsabilidad
en la profesión en el área de		Cognoscitivas	Tolerancia
ciencias básicas	Del Modelo Educativo	Metodológicas	Honestidad
relacionadas con	Institucional.	De conducción del grupo	Respeto
matemáticas e Ingeniería y		Para evaluar	Paciencia
dos años de docencia a nivel			Disciplina
superior.			Constancia

ELABORÓ	RE	VISÓ	AUTORIZÓ
M. en C. Andrea Alejandra F	Rendón		
Peña Profesora Coordinado	ora	Lic.	Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM
Dra. Olga Kolesnikova			
Profesora colaborado	ra M. en C. Iván	Giovanny Mosso Ing. Ca arcía	rlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC
	Subdirecció	ón Académica	