

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 e vectoriales, valores y ve		auss-Jord	lan matric	cial a p	artir de las transformacio	ones lineales, los esp	acios	
CONTENIDOS:	I. Sistemas de II. Espacios Ve III. Transforma IV. Valores y V	ectoriales ciones Li	neales	les				
	Método	s de ens	señanza		Estrategias	de aprendizaje		
	a) Inductivo	a) Inductivo			a) Estudio de casos			
ORIENTACIÓN	b) Deductivo	b) Deductivo			b) Aprendizaje basado	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 gráfico	os		
	Problemas resueltos			Х	Problemarios			
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos				Reporte de seminario	s		
	Reportes de i	ndagacio	ón		Otras evidencias a ev	aluar:		
	Reportes de p	rácticas						
	Evaluación es	scrita		Х				
	Autor(es)	Año		Título	del documento	Editorial / ISB		
	Guzmán, F.	2011	Álgebra	Lineal		Grupo Editorial Pat 9786074383447	ri /	
BIBLIOGRAFÍA	Kolman, B.	2012	Álgebra Aplicacio		: Fundamentos y	Pearson Educación 9789586992251		
BÁSICA:	Nakos, G.	1999	Álgebra	Lineal	con aplicaciones.	Internacional Thom Editores / 9687529		
	Ron, L.	2015			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 : Á	Algebra Lineal	HOJA	2	DE	7
----------------------------------	----------------	------	---	----	---

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA						
PROGRAMA ACADÉ	ÉMICO: Ingeniería	en Inteligencia Artificial				
SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:						
II Científica Básica				Escolarizada		
		IPO DE UNIDAD DE APRE	NDIZAJE:			
		Teórica/Obligatoria	a a			
VIGENTE A PA			CRÉDI	гоѕ:		
Agosto 2	2020	Tepic: 9.0 SATCA: 6.3		SATCA: 6.3		
		INTENCIÓN EDUCAT	IVA			

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:
HORAS TEORÍA/SEMANA: 4.5	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

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE: 0.0

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 81.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 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	HORA DOCI	HRS	
Lineales		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			
	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	CONTENIDO	T	P	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 AA
Transformaciones lineales		T	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA	3.1 Transformaciones Lineales	5.0		2.0
	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 Isomorfismos3.3.1 Transformación Inversa3.3.2 Ejemplos de espacios isomorfos	6.0		1.0
	Subtotal	14.0	0.0	4.0

UNIDAD TEMÁTICA IV	CONTENIDO	HORA	HRS	
		DOCENTE		AA
Valores y Vectores Propios		T	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA		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. 	 Problemas resueltos Conclusión de discusión Solución de problemas en software

	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	Ш	Sala de computo
4	Diagonalización y Factorización de matrices	IV	



SECRETARÍA ACADÉMICA **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



DΕ

Algebra Lineal **UNIDAD DE APRENDIZAJE:**

https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/05/comprehensive-guide-to-linear-algebra/

6

HOJA

			Bibliografía								
									Do	cume	nto
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento		Editorial				L i b r o	Antología	O t r o s
С	Del Valle, J.	2012	Álgebra Lineal para estudiantes de ingeniería y ciencias	Mc Gr	aw Hi	II / 978	9701	068854	Х		
С	Grossman, I.	2019	Álgebra Lineal	Mc. G	raw H	ill / 97	81456	269807	х		
В	Guzmán, F.	2011	Álgebra Lineal	Grupo 97860			tria /		Х		
С	Gutiérrez, E. & Ochoa, S.	2014	Álgebra Lineal y sus aplicaciones	Patria 97860		7704			Х		
В	Kolman, B.	2012	Álgebra Lineal: Fundamentos y Aplicaciones		Pearson Educación / 9789586992251			Х			
В	Larson R.	2016	Fundamentos de Álgebra Lineal	Cenga 97860	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	Welles 06921			dge P	ress /	х		
			Recursos digitales								
Autor, año, título y Dirección Electrónica S I T m e u a o t a e i d n a l					Presentación	D i c c i o n a r i o	O t r o				
GNU. (2019). Scientific Programming Languge https://www.gnu.org/software/octave/							Х				
https://oc	GNNU Octave. (2019). Free Your Numbers https://octave.org/octave.pdf										
Massachi https://oc	usetts Institute of Technolow.mit.edu/courses/mathen	natics/18-06-li	near-algebra-spring-2010/								Х
Analytics Scientists	ps://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-06-linear-algebra-spring-2010/ malytics Vidhya. (2019). A comprehensive beginners guide to Linear Algebra for Data ientists								Х		



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Álgebra Lineal

HOJA

DE

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	REVISÓ	AUTORIZÓ
M. en C. Andrea Alejandra Rendón		
Peña Profesora Coordinadora		Lic. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM
Dra. Olga Kolesnikova		
Profesora colaboradora	M. en C. Iván Giovanny Mosso García Subdirección Académica	Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC