

#### 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 matrio	cial a p	artir de las transformac	iones lineales, los esp	acios	
CONTENIDOS:	I. Sistemas de Ecuaciones Lineales II. Espacios Vectoriales III. Transformaciones Lineales IV. Valores y Vectores Propios							
	Método	s de ens	señanza		Estrategias	de aprendizaje		
	a) Inductivo			Х	a) Estudio de casos			
ORIENTACIÓN	b) Deductivo			Х	b) Aprendizaje basad	lo en problemas	Х	
DIDÁCTICA:	c) Analógico				c) Aprendizaje orient	ado proyectos		
	d) Analítico			Х				
	Diagnóstica			Х	Saberes Previamente	peres Previamente Adquiridos X		
	Solución de casos				Organizadores gráfic	zadores gráficos		
,	Problemas resueltos			Х	Problemarios			
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos				Reporte de seminario	os		
	Reportes de indagación				Otras evidencias a ev	valuar:		
	Reportes de p	rácticas						
	Evaluación es	crita		Х				
	Autor(es)	Año		Título	del documento	Editorial / ISB		
	Guzmán, F.	2011	Álgebra	Lineal	Grupo Editorial P. 9786074383447		ri /	
BIBLIOGRAFÍA	Kolman, B.	2012	Álgebra Aplicaci	Lineal ones.	I: Fundamentos y Pearson Educación / 9789586992251			
BÁSICA:	Nakos, G.	1999	Álgebra	Lineal	I con aplicaciones.  Internacional Thomson Editores / 9687529865			
	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
CITIE DE MINEROL.	7 ligobia Elitoai	110071	_		

<b>UNIDAD ACADEMICA:</b> ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA					
PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial					
SEMESTRE:	ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:				
II		Escolarizada			
	T	TPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE	8		
Teórica/Obligatoria					
VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:					
Agosto 2	2020	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.

Aplica los métodos de eliminación de Ga los espacios vectoriales, valores y vector		
TIEMPOS ASIGNADOS HORAS TEORÍA/SEMANA: 4.5	UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:	AUTORIZADO Y VALIDADO POR:
HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 0.0	Comisión de Diseño del Programa Académico.	
HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 81.0	APROBADO POR:	
HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE: 0.0	Comisión de Programas Académicos del H. Consejo	

**HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0** 

**HORAS APRENDIZAJE** AUTÓNOMO: 24.0

25/11/2019

General Consultivo del IPN.

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		S CON ENTE	HRS
Lineales	SONIENDS	T	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA	1.1 Sistema de Ecuaciones Lineales	5.5		2.0
Resuelve los Sistemas de	1.1.1 Ecuaciones lineales con dos incógnitas			
Ecuaciones Lineales a partir	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		HORAS CON DOCENTE	
Espacios vectoriales		Т	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		S CON ENTE	HRS AA
Transformaciones lineales		T	P	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA	3.1 Transformaciones Lineales	5.0		2.0
lineales y su representación	<ul> <li>3.1.1 Propiedades</li> <li>3.1.2 Imagen y Kernel de una transformación lineal</li> <li>3.2 Representación Matricial de una Transformación lineal</li> <li>3.2.1 Matrices Semejantes y cambio de base en la representación matricial de una transformación</li> <li>3.3 Isomorfismos</li> <li>3.3.1 Transformación Inversa</li> <li>3.3.2 Ejemplos de espacios isomorfos</li> </ul>	3.0 6.0		1.0
	Subtotal	14.0	0.0	4.0

UNIDAD TEMÁTICA IV	CONTENIDO	HORA	S 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:
<ol> <li>Investigación documental de conceptos y de los métodos de los sistemas de ecuaciones lineales, espacios vectoriales, transformaciones lineales y valores y vectores propios.</li> <li>Problemas matemáticos desarrollando los temas vistos a lo largo de las unidades temáticas.</li> <li>Discusión dirigida de preguntas estratégicas preparadas por el profesor que ayuden al alumno a construir los conocimientos con base a la teoría.</li> <li>Uso de Software de acceso libre Octave.</li> <li>Realización de prácticas.</li> </ol>	<ol> <li>Problemas resueltos</li> <li>Conclusión de discusión</li> <li>Solución de problemas en software</li> </ol>

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



**UNIDAD DE APRENDIZAJE:** Algebra Lineal **HOJA** DE **Bibliografía Documento** n t 0 0 | t **Tipo** Autor(es) Año Título del documento **Editorial** b r 0 0 0 g а Álgebra Lineal para estudiantes de ingeniería y ciencias С Mc Graw Hill / 9789701068854 Χ Del Valle, J. 2012 С Grossman, I. 2019 Álgebra Lineal Mc. Graw Hill / 9781456269807 X Grupo Editorial Patria / 9786074383447 Guzmán, F. Álgebra Lineal X В 2011 Gutiérrez, E. & Patria / Álgebra Lineal y sus aplicaciones Х С 2014 Ochoa, S. 9786074387704 Pearson Educación / Álgebra Lineal: Fundamentos y В Kolman, B. 2012 Χ 9789586992251 **Aplicaciones** Cengage Learning / 9786075198033 В Larson R. 2016 Fundamentos de Álgebra Lineal Pearson Education / Álgebra lineal y sus aplicaciones С Lay, D. 2016 Х 9786073237451 Internacional Thomson Editores В Nakos, G. 1999 Álgebra Lineal con aplicaciones Χ / 9687529865 Cengage Learning / 9786074816082 С Χ Álgebra Lineal una introducción moderna Poole, D. 2011 Wellesley-Cambridge Press / 0692196382 Linear Algebra and Learning from Data В Strang G. 2019 Х **Recursos digitales** D i S T е C Ħ u s c T m t е 0 m u ۷i е 0 n а t x t Autor, año, título y Dirección Electrónica de 0 g e r i t а 0 n а 0 d а n а C r 0 i ó 0 GNU. (2019). Scientific Programming Languae https://www.gnu.org/software/octave/ Χ GNNU Octave. (2019). Free Your Numbers X https://octave.org/octave.pdf Massachusetts Institute of Technology. (2019). Linear Algebra Χ https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-06-linear-algebra-spring-2010/ Analytics Vidhya. (2019). A comprehensive beginners guide to Linear Algebra for Data Χ Scientists https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/05/comprehensive-guide-to-linear-algebra/



#### 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	superior y softwares.	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

		<u> </u>
ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
M. en C. Andrea Alejandra Rendór	1	
Peña Profesora Coordinadora		Lic. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM
Dra. Olga Kolesnikova Profesora colaboradora	M. en C. Iván Giovanny Mosso García	Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC