





#### PROGRAMA SINTÉTICO

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

PROGRAMA ACADÉMICO: Licenciatura en Ciencias de Datos

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal SEMESTRE: II

#### PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

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

L	vectoriales, valores y vi	ectores propios.		
	CONTENIDOS:	I. Sistemas de Ecuaciones Lineales II. Espacios Vectoriales III. Transformaciones Lineales IV. Valores y Vectores Propios		
		Métodos de enseñanza		Estrategias de aprendizaje
		a) Inductivo	Х	a) Estudio de casos
	ORIENTACIÓN	b) Deductivo	Х	b) Aprendizaje basado en problemas

	ORIENTACIÓN	b) Deductivo	Х	b) Aprendizaje basado en problemas	Х
	DIDÁCTICA:	c) Analógico		c) Aprendizaje orientado proyectos	
		d) Analítico	Х		
		Diagnóstica	Х	Saberes Previamente Adquiridos	Х
		Solución de casos		Organizadores gráficos	
		Problemas resueltos	Х	Problemarios	
	EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos		Reporte de seminarios	
	7.0	Reportes de indagación		Otras evidencias a evaluar:	-
		Reportes de prácticas			
		Evaluación escrita	Х		

	Evaluación es	crita	>	X					
	Autor(es)	Año	Títu	Título del documento		Editorial / ISBN			
	Guzmán, F.	2011	Álgebra Lineal.			Grupo Editorial Patri / 9786074383447			
BIBLIOGRAFÍA	Kolman, B.	2012	Álgebra Lineal: Fundamentos y Aplicaciones.			Pearson Educación / 9789586992251			
BÁSICA:	Nakos, G.	1999	Álgebra Lineal con aplicaciones.		con aplicaciones.	Internacional Thomson Editores / 9687529865			
	Ron, L.	2015	Fundamentos de Álgebra Lineal.				e Álgebra Lineal.	Cengage Learning / 9786074810196	
	Strang G.	2019	Linear Algebra and Learning from Data.			_		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

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA							
PROGRAMA ACADÉMICO: Licenciatura en Ciencia de Datos							
SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:							
II	II Científica Básica Escolarizada						
	Т	IPO DE UNIDAD DE	APRENDIZAJE:				
		Teórica-Práctica/	Obligatoria/				
	VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:						
Agosto 2020 <b>Tepic:</b> 7.5 <b>SATCA:</b> 6.3							
INTENCIÓN EDUCATIVA							

La presente unidad contribuye al perfil de egreso del Licenciado en Ciencia de Datos con las habilidades de análisis y aplicación de los principios básicos del álgebra lineal para la solución de ecuaciones utilizadas en la Ciencia de

alto sentido ético y de responsabilidad.

Esta unidad se relaciona de manera lateral con Cálculo multivariable y de manera consecuente con Matemáticas avanzadas para ciencias de datos y Procesamiento de lenguaje natural.

datos y en el desarrollo de algoritmos. Además, de fomentar toma de decisiones, trabajo en equipo, calidad con un

#### 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: 3.0** 

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

**HORAS TEORÍA/SEMESTRE:** 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

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 Consejo General Consultivo del IPN.

#### **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	4.0	1.5	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	3.0	1.5	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	3.0	1.5	1.0
	1.3.1 Propiedades			
	1.3.2 Cálculo de determinantes			
	1.3.3 Regla de Cramer			
	1.4 Inversa de una Matriz	3.0	1.5	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	13.0	6.0	6.0

UNIDAD TEMÁTICA II	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
Espacios vectoriales		T	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA	2.1 Espacios vectoriales	2.0	1.0	1.0	
Emplea las bases de una	2.1.1 Propiedades				
	2.1.2 Escalares, vectores, operaciones de vectores				
espacios vectoriales y	2.2 Subespacios	2.0	2.0	1.0	
subespacios.	2.2.1 Propiedades				
	2.3 Combinaciones lineales	3.0	1.5	1.0	
	2.3.1 Espacio generado				
	2.3.2 Dependencia e independencia lineal				
	2.4 Bases de un Espacio Vectorial	4.0	2.0	2.0	
	2.4.1 Dimensión de un espacio vectorial				
	2.4.1 Rango y Nulidad de una Matriz				
	2.5 Cambio de Base	4.0	2.0	1.0	
	2.5.1 Matriz Cambio de Base				
	2.6 Espacios con producto Interno	5.0	3.0	2.0	
	2.6.1 Bases ortogonales y ortonormales				
	2.6.2 Proceso de ortonormalización de Gram-Schmidt				
	Subtotal	20.0	11.5	8.0	



## SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal HOJA 4 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA III	CONTENIDO	HORA: DOCE		HRS AA
Transformaciones lineales		Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA	3.1 Transformaciones Lineales	3.0	2.0	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 3.3.2 Ejemplos de espacios isomorfos	2.0	2.0	1.0
	Subtotal	9.0	5.0	4.0

UNIDAD TEMÁTICA IV	CONTENIDO	HORA DOCI		HRS AA
Valores y Vectores Propios		Т	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Aplica la factorización LU a las	4.1 Valores y vectores propios	3.0	2.0	1.0
matrices a partir de su	4.1.2 Cálculo de vectores propios			
diagonalización.	4.2 Diagonalización de matrices	3.0	1.5	1.5
	4.3 Matrices Simétricas y diagonalización ortogonal	3.0	1.0	1.0
	4.4 Factorización LU	3.0	1.5	1.5
	Subtotal	12.0	4.5	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>	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



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Álgebra Lineal

HOJA 6 DE

			Bibliografía							
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial		L i b r	A n t o l o g í	onto		
С	Del Valle, J.	2012	Álgebra Lineal para estudiantes de ingeniería y ciencias	Mc Graw Hill / 9789701068854			Х			
С	Grossman, I.	2019	Álgebra Lineal	Mc. Graw Hill / 9781456269807						
В	Guzmán, F.	2011	Álgebra Lineal	Grupo Editorial Patria / 9786074383447		Х				
С	Gutiérrez, E. & Ochoa, S.	2014	Álgebra Lineal y sus aplicaciones	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						
С	Lay, D.	2016	Álgebra lineal y sus aplicaciones	Pearson Education / 9786073237451						
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   T m m t vi de u x l g r o de t a e e o d n a o r l							Presentación	D i c c i o n a r i o	C t r	
GNU. (20	019). Scientific Programm	ing Languge h	nttps://www.gnu.org/software/octave/							Х
https://oc	ctave. (2019). Free Your tave.org/octave.pdf			Х						
Massachusetts Institute of Technology. (2019). Linear Algebra https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-06-linear-algebra-spring-2010/									Х	
Analytics Vidhya. (2019). A comprehensive beginners guide to Linear Algebra for Data Scientists https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/05/comprehensive-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 en la profesión en el área de su	uperior y uso softwares. Del Modelo Educativo nstitucional.	Discursivas Cognoscitivas	Responsabilidad Tolerancia Honestidad Respeto Paciencia Disciplina Constancia	

ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
M. en C. Andrea Alejandra Rendón Peña <b>Profesora Coordinadora</b>		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