





PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO; UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA; UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas avanzadas para la ingeniería

SEMESTRE: IV

	delos matemáticos a p	oartir de	funcio	E APRENDIZAJE: nes de variable comple opía e información mutua		de la
CONTENIDOS:	I. Variable compleja, su II. Optimización de fund III. Algebra lineal avanz IV. Teoría de la informa	ción vect zada		eries		
	Métodos de ens	señanza	1	Estrategias d	e aprendizaje	
	a) Inductivo		Х	a) Estudio de casos		
ORIENTACIÓN	b) Deductivo		Х	b) Aprendizaje basado	en problemas	Х
DIDÁCTICA:	c) Analógico			c) Aprendizaje orientad	lo proyectos	
	d) Analítico		Х			
	Diagnóstica		Х	Saberes Previamente A	dquiridos	Х
	Solución de casos		Organizadores gráficos			
,	Problemas resueltos		Х	Problemarios		
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos Reporte de seminarios					
AOREDITACION.	Reportes de indagación X Otras evidencias a evaluar:					
	Reportes de prácticas	5		Conclusiones de discusiones de actividades	on	
	Evaluación escrita		Х	•		
	Autor(es)	Año		ulo del documento	Editorial / ISE	BN
	Angulo, J. C.	2012		e compleja: Resolución blemas y aplicaciones	Paraninfo 9788428304733	/
BIBLIOGRAFÍA	Eiselt, H. A. & Sandblom CL.	2019	Nonlinear Optimization: Springer			/
BÁSICA:	Kochenderfer, M. J., Wheeler, T. A.	2019	Algorith	nms for Optimization	MIT Press 9780262039420	/
	MacKay, D. J. C.	2003	and Learning Algorithms Press / 9780521642			
	Martínez, I., et al	2017	Investig	gación de operaciones	Grupo Editorial P 9786074386967	atria /



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas avanzadas para la ingeniería **HOJA** DE 7

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO; UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: **MODALIDAD:** IV Científica Básica Escolarizada TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórica/Obligatoria VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS: **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 métodos y modelos matemáticos para desarrollo de algoritmos para sistemas inteligentes. 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 antecedente con Matemáticas discretas, Cálculo, Cálculo Multivariable, de manera lateral con Probabilidad y estadística y de manera consecuente con Aprendizaje de máquina, Visión artificial, Procesamiento de señales, Algoritmos bioinspirados y Tecnologías de lenguaje natural.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Aplica métodos y modelos matemáticos a partir de funciones de variable compleja y vectoriales, de la descomposición y análisis de matrices y de los principios de entropía e información mutua.

TIEMPO	os a	SIGN	IADOS
--------	------	------	-------

Agosto 2021

HORAS TEORÍA/SEMANA: 4.5

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 0.0

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 81.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE: 0.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 25.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE **DISEÑADA POR:**

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

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

22/10/2020

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto

Director de Educación Superior



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas avanzadas para la ingeniería HOJA 3 DE

UNIDAD TEMÁTICA I Variable compleja, sus	CONTENIDO	HORA	S CON ENTE	HRS
funciones y series		Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Identifica las funciones analíticas y elementales de una variable compleja a partir de las características y propiedades de los números complejos	 1.1 El conjunto de números complejos 1.1.1 Números imaginarios y el plano complejo 1.1.2 Operaciones 1.1.3 Propiedades algebraicas 1.1.4 Vectores y valor absoluto 1.1.4. Conjugados 1.1.5 Formas exponenciales, productos, potencias, raíces 	6.0	0.0	2.0
	1.2 Funciones analíticas 1.2.1 Límites 1.2.2. Continuidad 1.2.3. Derivación 1.2.4. Coordenadas polares	4.5		1.5
	1.3 Funciones elementales 1.3.1 Función exponencial 1.3.2 Función logaritmo 1.3.3 Función trigonométrica 1.3.4 Función hiperbólica	6.0		1.5
	1.4. Integración 1.4.1 Integral definida 1.4.2 Integral de contorno	4.5		1.5
	1.5 Series 1.5.1 Convergencia de series de potencias complejas 1.5.2 Serie de Taylor 1.5.3 Serie de Laurent	6.0		1.5
	1.6 Exploración de funciones analíticas y elementales de variable compleja	1.5		1.0
	Subtotal	28.5	0.0	9.0



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas avanzadas para la ingeniería HOJA 4 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA II Optimización de función	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		HRS AA
vectorial			Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Calcula valores máximos y mínimos de una función vectorial	2.1.1. Derivada direccional y gradiente		4.5	0.0	1.5
	2.2. Método de Newton-Raphson		2.5		1.0
	2.3 Optimización basada en gradiente 2.3.1 Descenso de gradiente 2.3.2 Ascenso de colinas		4.0		1.5
	2.4. Optimización restringida 2.4.1 Método Jacobiano 2.4.2 Método Lagrangiano 2.4.3 Método de Karush-Kuhn-Tucker (KKT)		4.5		1.0
	2.5 Ejemplos de optimización 2.5.1 Mínimos cuadrados lineales		3.0		1.0
	2.6 Modelado del descenso de gradiente		1.5		0.0
		Subtotal	20.0	0.0	6.0

UNIDAD TEMÁTICA III Algebra lineal avanzada	CONTENIDO		HORAS CO CONTENIDO DOCENTE			HRS AA
			T	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA	3.1 Normas		4.5	0.0	1.5	
Determina la descomposición	3.1.1 Norma L1, norma L2					
de una matriz con base en sus	3.1.2 Norma de Frobenius					
normas						
	3.2. Descomposición de una matriz		4.5		1.0	
	3.2.1 Descomposición en valores propios					
	3.2.2 Descomposición en valores singulares					
	3.3. Operador traza y sus propiedades		2.0		1,0	
	and the second s				.,.	
	3.4. Análisis de componentes principales		2.0		1.0	
	3.5 Descomposición en valores singulares		1.5		0.0	
		Subtotal	14.5	0.0	4.5	







UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas avanzadas para la ingeniería HOJA 5 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA IV Teoría de la información	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE	
		Т	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Aplica la teoría de la información en diferentes actividades basado en la entropía de las variables aleatorias	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.0 10.5	0.0	1.0
	4.3.2 Codificación de mensajes 4.3.2 Compresión de datos 4.3.3 Criptografía Subtotal	18.0	0.0	5.5

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES		
Estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas	Evaluación diagnóstica.		
El estudiante desarrollará las siguientes actividades:	Portafolio de evidencias:		
 Investigación documental de conceptos y de funciones de variable compleja y funciones vectoriales, los métodos de optimización de funciones vectoriales y los modelos de entropía e información de Shannon. Solución de 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 en la teoría. Realización de actividades y solución de problemas 	 Problemas resueltos Conclusiones de discusión Solución de problemas en software Reporte de actividades Evaluación escrita 		
con uso de Software de acceso libre de preferencia Octave o similar.			





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Matemáticas avanzadas para la ingeniería **HOJA** DE Bibliografía Documento n 0 L t 0 t **Tipo** Autor(es) Año Título del documento **Editorial** b ı o 0 g а Variable compleja: Resolución de Paraninfo Angulo, J. C. 2012 Χ В problemas y aplicaciones 9788428304733 McGraw-Hill Education / Brown. W.. Χ С 2013 Complex Variables and Applications Churchill, R. V. 9780073383170 Eiselt, H. A. & Nonlinear Optimization: Methods and Springer 2019 Χ В Sandblom C.-L. Applications 9783030194611 Coding the Matrix: Linear Algebra through Newtonian Press Χ С 2015 Klein, P. Computer Science Applications 9780615856735 Kochenderfer, MIT Press Χ В 2019 Algorithms for Optimization J., Wheeler, T. A. 9780262039420 Information Theory, Inference and Cambridge University MacKay, D. J. C. Χ В 2003 Learning Algorithms Press / 9780521642989 Grupo Editorial Patria / Χ В Martínez, I., et al 2017 Investigación de operaciones 9786074386967 Reverté Curso de variable compleja Χ В Norman, L. 2008 9788429150933 Information Theory: Tutorial Introductions / Χ С Stone, J. V. 2015 Introduction 9780956372857 **Recursos digitales** D i r e s e n t a c i ó C C i n u I Autor, año, título y Dirección Electrónica o n a r a d o Cortes, M. (2012). La teoría de la información (2019), Recuperado el 24 de septiembre de 2020 de: https://www.slideshare.net/MarcoCortes/teora-de-la-informacin-15069580 Galindo, F., Gómez, F. (2019), Guía práctica de variable compleja y aplicaciones (2019). Χ https://issuu.com/publiule/docs/para_issuu Google (2019). Reducción de la pérdida: descenso de gradientes. Recuperado el 24 de https://developers.google.com/machine-learning/crash-Χ septiembre de 2020 de: course/reducing-loss/gradient-descent?hl=es Ready for al. (2019). Mathematics for Artificial Intelligence. Recuperado el 24 de septiembre de 2020 de: https://readyforai.com/article/beginners-learning-artificial-intelligence-mustread-mathematics-book-recommendation-with-pdf-download/ Universitat de València. (2019). Descomposición de valores singulares. Recuperado el 24 Χ de septiembre de 2020 de: https://www.youtube.com/watch?v=EGSbpqlW9BY

7





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

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 (MEI).	Cognoscitivas	Responsabilidad Tolerancia Honestidad Respeto Paciencia Disciplina Constancia Compromiso social e Institucional

ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
Dra. Olga Kolesnikova Profesora Coordinadora		
Dr. Víctor Manuel Pérez Abreu Carrión Profesor Colaborador		Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC
M. en C. Andrea Alejandra Rendón Peña Profesora Colaboradora	M. en C. Iván Giovanny Mosso García Subdirección Académica	M. en C. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM