

SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA

(UPIIC), ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO (ESCOM), UNIDAD PROFESIONAL

INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALÁ (UPIIT)

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz SEMESTRE: VII

Desarrolla aplicacio		_	_		E APRENDIZAJE: rones estadísticos y redes neuronales.				
CONTENIDOS:	I. Análisis de II. Procesamie III. Reconocim	ento de							
	Métodos de enseñanz	:a			Estrategias de aprendizaje				
,	a) Inductivo			Х	a) Estudio de casos				
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo				b) Aprendizaje Basado en Problemas				
212710711	c) Analógico				c) Aprendizaje Orientado a Proyectos	Х			
	d) Analítico			Х					
	Diagnóstica				Saberes Previamente Adquiridos	Х			
	Solución de casos				Organizadores gráficos				
į	Problemas resueltos				Problemarios				
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos				Exposiciones	Х			
, toke bringing	Reportes de indagación				Otras evidencias a evaluar:				
	Reportes de prácticas				Conclusiones de discusión				
	Evaluación escrita								
	Autor(es)	Año		Т	tulo del documento Editorial / I				
	Devroye, L., Györfi, L., & Lugosi, G.	1997*	A prob	abilisti	C Theory of Pattern Recognition* Springer 9780387946	6184			
BIBLIOGRAFÍA	Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J.	2009*	The el	ements	s of Statistical Learning* Springer 9780387848	3570			
BÁSICA:	Kuhn, M. & Johnson, K. 2018 Applie			Applied Predictive Modeling Springs 97814614					
	Pajares, M.	2019		Análisis y Reconocimiento de Voz Fundamentos y técnicas 978607					
* 5 !! !!	Ratner, B. 2020 Statistical and Machine-Learning Data Mining CRC 97803								

^{*} Bibliografía clásica



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz HOJA 2 DE 7

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA (UPIIC), ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO (ESCOM), UNIDAD PROFESIONAL

INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA (UPIIT)

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:

VII Profesional Escolarizada

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Teórica-Práctica/ Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:

Enero 2023 **Tepic:** 7.5 **SATCA:** 6.3

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso de la Ingeniería en Inteligencia Artificial con las habilidades de solución de problemas multidisciplinarios que involucran sistemas de reconocimiento de voz. Asimismo, desarrollan habilidades transversales como capacidad de análisis, pensamiento crítico, aprendizaje autónomo y trabajo en equipo con un alto sentido de responsabilidad y calidad.

Esta unidad de aprendizaje se relaciona de manera antecedente con Cómputo paralelo, Procesamiento de señales y Tecnologías de lenguaje natural; de manera lateral con Trabajo Terminal II, y de manera consecuente con Trabajo Terminal II.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Desarrolla aplicaciones de reconocimiento de voz a partir de patrones estadísticos y redes neuronales.

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 H. Consejo General Consultivo del IPN

19/01/2023

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Dra. María Guadalupe Ramírez
Sotelo
Directora de Educación
Superior



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz HOJA 3 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA I Análisis de voz		CONTENIDO		S CON ENTE	HRS
			Т	Р	~~
UNIDAD DE COMPETENCIA	1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3	Reconocimiento de voz en la inteligencia artificial Características acústica Arquitectura de un sistema de reconocimiento de voz Aplicaciones de la inteligencia artificial para el	4.5	1.5	1.0
Analiza las características del reconocimiento del	4.0	reconocimiento de voz		4 -	4.5
habla a partir del uso de modelos y métodos paramétricos, no paramétricos y estocásticos.	1.3 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4	Extracción de características	3.0	1.5	1.5
	1.4 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4	Ajuste de plantillas	6.0	3.0	3.0
		Subtot	al 13.5	6.0	5.5

UNIDAD TEMÁTICA II Procesamiento de señales	CONTENIDO		HORA: DOCI	HRS AA	
acústicas			Т	Р	~~
	2.1	Muestreo y codificación de voz	4.5	1.5	1.5
UNIDAD DE	2.1.1	Codificadores de lazo abierto			
COMPETENCIA	2.1.2	Codificadores de lazo cerrado			
	2.1.3	Codificadores en el dominio de la frecuencia			
Procesa señales acústicas					
con base en los modelos	2.2	Modelado acústico	6.0	3.0	2.0
probabilísticos.	2.2.1	Unidades acústicas			
·	2.2.2	Modelos probabilísticos			
	2.2.3	Estimación del modelo acústico			
	2.3	Métodos para el entrenamiento de un sistema de reconocimiento de voz	10.5	6.0	4.5
	2.3.1	Codificación Predictiva Lineal			
	2.3.2	Modelos ocultos de Markov			
	2.3.3	Redes neuronales artificiales			
		Subtotal	21.0	10.5	8.0



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz HOJA 4 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA III Reconocimiento	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
automático de voz		Т	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA Implementa redes neuronales de reconocimiento de voz con	 3.1 Técnicas de patrones estadísticos 3.1.1 Algoritmo k-vecinos más cercanos (k-NN) 3.1.2 Algoritmo Naive Bayes 3.1.3 Análisis discriminante con mínimos cuadrados parciales y modelos penalizados 	6.0	3.0	3.5	
base en los principios de transformadas discretas y de Fourier.	3.2 Transformadas3.2.1 Transformada discreta del coseno3.2.2 Transformada discreta de wavelets3.2.3 Transformada de Fourier	6.0	4.5	3.5	
	 3.3 Redes neuronales 3.3.1 Redes neuronales para el reconocimiento de voz 3.3.2 Redes neuronales convolucionales 3.3.3 Entrenamiento de la red neuronal 	7.5	3.0	3.5	
	Subtotal	19.5	10.5	10.5	



SECRETARÍA ACADÉMICA





5 **DE**

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz

HOJA

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES				
Estrategia de aprendizaje orientado a proyectos	Evaluación diagnóstica				
 El alumno desarrollará las siguientes actividades: 1. Investigación documental de los diferentes tópicos de los sistemas reconocimiento de voz. 2. Discusión dirigida de preguntas estratégicas que ayuden a construir los conocimientos con base en la teoría 3. Exposición 4. Realización de un proyecto integrador 5. Realización de prácticas 					

RELACIÓN DE PRÁCTICAS								
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRACTICA							
1	Características acústicas de la voz	I						
2	Herramientas para el procesamiento de la voz	1						
3	Muestreo y codificación digital de la voz	II						
4	Características para el reconocimiento de la voz	II	Aula					
5	Aplicaciones para el reconocimiento de voz	II	Salón de cómputo					
6	Técnicas estadísticas para el reconocimiento de voz	III						
7	Transformada de Fourier para el reconocimiento de la voz	III						
8	Redes neuronales convolucionales	III						
		TOTAL DE HORAS	27.0					



SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz

HOJA 6 **DE** 7

		Bibliografía							
			Editorial / ISBN			Dod	cum	en	to
Autor(es)	Año	Título del documento				Libro	Antología		Otros
Devroye, L., Györfi, L. & Lugosi, G.	1997*	A probabilistic Theory of Pattern Recognition*							
Gelman, A. y Hill, J.	2006*	Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models	Cambridge/ 9780521867061			Χ			
Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J.	2009*	The elements of Statistical Learning*	Springer/ 97803878485	70		Χ			
Kuhn, M. & Johnson, K.	2018	Applied Predictive Modeling	Springer/ 97814614684	86		Χ			
Miller, W. T.	2014	Modeling Techniques in Predictive Analytics	Pearson/ 97801338920	62		Χ			
Nello, C. & Shawe- Taylor, J.	2000*	An Introduction to Support Vector Machines Cambridge University			Χ				
Pajares, M.	2019	Análisis y Reconocimiento de Voz Fundamentos y técnicas	-			Χ			
Ratner, B.	2020	Statistical and Machine-Learning Data Mining	CRC Press/ 9780367573607			Χ			
		Recursos digitales							
	•	•		Texto	Simulador	Imagen	Presentación	Diccionario	Otro
orks. (2020) Análisis pre	dictivo: T	res cosas que es necesario saber. La.mathwo	rks.com. Recuperado el						· ·
									Χ
Departamento Informatica IES Gran Capitan. (2018). Cómo construir un modelo predictivo con Machine									Х
T., Tibshirani, R. y Frie	dman, J.	. (2017). The Elements of Statistical Learning:							X
									_
Explicativos. Recuperado el 03 de octubre de 2020 de: https://derek-corcoran-									Χ
Ocw.mit.edu. (2020). Recuperado el 7 de octubre del 2020, de: https://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-							-		_
management/15-097-prediction-machine-learning-and-statistics-spring-2012/lecture-notes/MIT15_097S12_lec07.pdf.									
								- 1	
<u>//IT15_097S12_lec07.pd</u> S. (2018). The Best Pub	<mark>lf.</mark> lic Datas	ets for Machine Learning and Data Science, Ro/towards-artificial-intelligence/the-50-best-publi							X
MIT15 097S12 lec07.pd S. (2018). The Best Pub 2020.de: https://medg-d80e9f030279 cs, P. & OpenCours	If. lic Datas ium.com eWare,		c-datasets-for-machine- and Statistics. MIT						X
	Devroye, L., Györfi, L. & Lugosi, G. Gelman, A. y Hill, J. Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J. Kuhn, M. & Johnson, K. Miller, W. T. Nello, C. & Shawe-Taylor, J. Pajares, M. Ratner, B. Orks. (2020) Análisis preoctubre de 2020 de: vo-con-matlab amento Informatica IES g. Recuperado el 03 de T., Tibshirani, R. y Friediction. Recuperado el an, D. (2019). Modelos rivos. Recuperado github.io/CursoMulti/_bogithub.io/CursoMulti/_	Devroye, L., Györfi, L. & Lugosi, G. Gelman, A. y Hill, J. 2006* Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J. Kuhn, M. & Johnson, K. Miller, W. T. 2014 Nello, C. & Shawe-Taylor, J. Pajares, M. 2019 Ratner, B. 2020 Autor, a Orks. (2020) Análisis predictivo: Toctubre de 2020 de: https://lavo-con-matlab amento Informatica IES Gran (g. Recuperado el 03 de octubre T., Tibshirani, R. y Friedman, J. adiction. Recuperado el 7 de octan, D. (2019). Modelos multivaria tivos. Recuperado el 0 (github.io/CursoMulti/_book/indexidity.)	Autor(es) Año Título del documento Devroye, L., Györfi, L. & Lugosi, G. Gelman, A. y Hill, J. Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J. Kuhn, M. & Johnson, K. Miller, W. T. Pajares, M. Pajares, M. Ratner, B. Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models Applied Predictive Modeling Applied Predictive Modeling An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods. Análisis y Reconocimiento de Voz Fundamentos y técnicas Retursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Autor, año, título y Dirección Electrónica	Autor(es) Año Título del documento Editorial / ISBN Devroye, L., Györfi, L. & 1997* A probabilistic Theory of Patterm Springer/ 97803879461 Bello, C. & Shawe- Taylor, J. 2000* Applied Predictive Modeling Springer/ 97803878485 Modeling Techniques in Predictive Analytics Pearson/ 9780521780193 Pajares, M. 2019 Análisis y Reconocimiento de Voz Altaomega/ 9780521780193 Ratner, B. 2020 Statistical and Machine-Learning Data CRC Press/ 9780367573607 Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Ara Introduction to Support Vector Machines Press/ 9780521780193 Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Au	Autor(es) Año Título del documento Editorial / ISBN Devroye, L., Györfi, L. & Lugosi, G. Gelman, A. y Hill, J. 2006* Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. Kuhn, M. & Johnson, V. Kuhn, M. & Johnson, V. Kuhn, M. & Johnson, V. Kuhn, W. T. 2014 Modeling Techniques in Predictive Analytics An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods. Ratner, B. 2020 Autor, año, título y Dirección Electrónica Parason/ 9780521780193 Autor, año, título y Dirección Electrónica Parason/ 978067329361 Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Parason/ 9780676229361 Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Parason/ 9780733892062 Autor, año, título y Dirección Electrónica Parason/ 97807378607 Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Parason/ 97807378607 Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Parason/ 9780780387848570 Recursos digitales	Autor(es) Año Título del documento Editorial / ISBN Devroye, L., Györfi, L. 8, Lugosi, G. Gelman, A. y Hill, J. 2006* Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J. Kuhn, M. & Johnson, K. Miller, W. T. Nello, C. & Shawe-Taylor, J. Pajares, M. 2019 An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods. Ratner, B. 2020 Statistical and Machine-Learning Data Mining Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Autor, año, título y Dirección Electrónica Devenya An Introduction to Support Vector Machines (CRC Press) (Press/ 9780367573607) Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Devenya Análisis predictivo: Tres cosas que es necesario saber. La.mathworks.com. Recuperado el portubre de 2020 de: https://la.mathworks.com/discovery/predictive-analytics.html#-an%C3%A1lisis-vo-con-matlab. Titulo del documento (Pattern Springer/ 97803879461844) Springer/ 9780387848570 Pearson/ 9780133892062 Cambridge University Press/ 9780521780193 Análisis y Reconocimiento de Voz Alfaomega/ 9786076229361 Statistical and Machine-Learning Data (CRC Press/ 9780367573607) Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Devendo de 2020 de: https://la.mathworks.com/discovery/predictive-analytics.html#-an%C3%A1lisis-vo-con-matlab. Tothishirani, R. y Friedman, J. (2017). The Elements of Statistical Learning: data mining, inference, diction. Recuperado el 7 de octubre de 2020 de: https://web.stanford.edu/-hastie/ElemStatl.earn/ an, D. (2019). Modelos multivariados y Machine Learning, Capítulo 1, Tipos de modelos: Predictivos vs github. io/CursoMulti/ book/index.html#Hibbliografa/CG3%ADa	Autor(es) Año Título del documento Editorial / ISBN Page Springer/ 9780387946184 X Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J. Ruhn, M. & Johnson, K. Miller, W. T. Nello, C. & Shawe-Taylor, J. Pajares, M. 2009 An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Data (Alfamenato y femicias) Ratner, B. 2020 Statistical and Machine-Learning Data (Precombination of the precombination of the precombinati	Autor(es) Año Título del documento Editorial / ISBN Decum Biggia A probabilistic Theory of Pattern Recognition* Recognition* Deta Analysis Using Regression and Cambridgel Multilevell/Hierarchical Models 9780521867061 X Springer/ 9780387848570 X Kuhn, M. & Johnson, R. & Friedman, J. 2009* The elements of Statistical Learning* Springer/ 9780387848570 X Springer/ 978046168486 X An Introduction to Support Vector Machines Cambridge University Press/ 9780521780193 X Pajares, M. 2019 Análisis y Reconocimiento de Voz Alfaomega/ Press/ 9780521780193 X Pajares, M. 2019 Análisis y Reconocimiento de Voz Alfaomega/ Press/ 9780521780193 X Ratner, B. 2020 Statistical and Machine-Learning Data Mining Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Decum Biggia Biggia	Autor(es) Año Título del documento Editorial / ISBN Decument Recognition* Springer/ 9780387946184 X Springer/ 9780387946184 X Gelman, A. y Hill, J. 2006* Multilevel/Hierarchical Models Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J. 2009* Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J. 2009* Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J. 2018 Applied Predictive Modeling Kuhn, M. & Johnson, 2018 Applied Predictive Modeling K. Miller, W. T. 2014 Modeling Techniques in Predictive Analytics Pearson/ 9780133892062 X Pajares, M. 2019 An Introduction to Support Vector Machines and Other Kemel-based Learning Methods. Pajares, M. 2019 Análisis y Reconocimiento de Voz Alfaomega/ 978052180193 Pajares, M. 2019 Statistical and Machine-Learning Data Mining Recursos digitales Autor, año, título y Dirección Electrónica Autor, año, título y Dirección

^{*} Bibliografía clásica



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz

HOJA

DE

7

7

PERFIL DOCENTE: Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Computación o áreas afines, con grado de Maestría o Doctorado en computación o en área afín.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Preferentemente dos años	En análisis predictivo con	Discursivas	Responsabilidad
en la profesión en el área de	uso de software	Cognoscitivas	Tolerancia
probabilidad y estadística	En procesamiento de	Metodológicas	Honestidad
relacionadas con análisis de	señales acústicas	De conducción del grupo	Respeto
datos	En modelos estadísticos	Para evaluar	Paciencia
Dos años en docencia a	Entrenamiento de redes		Disciplina
nivel superior	neuronales		Constancia
·	Del Modelo Educativo		
	Institucional		

ELABORÓ REVISÓ AUTORIZÓ M. en C. David Araujo Díaz M. en C. Iván Giovanny Mosso M. en C. Andrés Ortigoza Campos Coordinador **Director ESCOM** García Subdirector Académico ESCOM Dr. Edgar Alfredo Portilla Flores M. en C. Laura Méndez Segundo **Participante Director Interino UPIIT** Dr. José Feliz Serrano Talamantes Ing. Enrique Lima Morales Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Subdirector Académico UPIIT **Director Interino de UPIIC Participante**