

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 TLAXCALA (UPIIT)

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz SEMESTRE: VII

Desarrolla aplicacio	PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Desarrolla aplicaciones de reconocimiento de voz a partir de patrones estadísticos y redes neuronales.								
CONTENIDOS:	CONTENIDOS: I. Análisis de voz II. Procesamiento de señales acústicas III. Reconocimiento automático de voz								
	Métodos de enseñanz	а			Estrategias de aprendizaje				
	a) Inductivo			Х	a) Estudio de casos				
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo				b) Aprendizaje Basado en Problemas				
	c) Analógico				c) Aprendizaje Orientado a Proyectos	Х			
	d) Analítico			Х					
	Diagnóstica X Saberes Previamente Adquiridos								
	Solución de casos				Organizadores gráficos				
	Problemas resueltos				Problemarios				
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos			Х	Exposiciones				
AGREDITACION.	Reportes de indagacio	ón		Х	Otras evidencias a evaluar:				
	Reportes de prácticas			Х	Conclusiones de discusión				
	Evaluación escrita			Х					
	Autor(es)	Año		T	ítulo del documento Editorial /	ISBN			
	Devroye, L., Györfi, L., & Lugosi, G.	1997*	A prob	abilisti	c Theory of Pattern Recognition* Springe 978038794				
BIBLIOGRAFÍA	Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J.	2009*	The el	ements	s of Statistical Learning* Springe 978038784				
BÁSICA:	Kuhn, M. & Johnson, K.	2018	Applie	d Pred	ictive Modeling Springe 978146146				
	Palared M 1 7119 1			Análisis y Reconocimiento de Voz Fundamentos Alfaomeo y técnicas 978607622					
	Ratner, B. 2020 Statistical and Machine-Learning Data Mining				d Machine-Learning Data Mining CRC Pre				

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	HORA DOC	S CON ENTE	HRS AA
				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		reconocimiento de voz			
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		3.0	1.5	1.5
	1.4 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4	Reconocimiento del habla Cuantificación vectorial Ajuste de plantillas Métodos estocásticos Tipos de sistemas de reconocimiento de voz	6.0	3.0	3.0
		Subtotal	13.5	6.0	5.5

UNIDAD TEMÁTICA II Procesamiento de señales		CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
acústicas				Р	AA	
	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			T	Р	AA	
	3.1	Técnicas de patrones estadísticos	6.0	3.0	3.5	
UNIDAD DE	3.1.1	Algoritmo k-vecinos más cercanos (k-NN)				
COMPETENCIA		Algoritmo Naive Bayes				
Implementa redes	3.1.3	Análisis discriminante con mínimos cuadrados parciales				
neuronales de		y modelos penalizados				
reconocimiento de voz con						
base en los principios de	3.2	Transformadas	6.0	4.5	3.5	
transformadas discretas y	3.2.1	Transformada discreta del coseno				
de Fourier.	3.2.2	Transformada discreta de wavelets				
	3.2.3	Transformada de Fourier				
	3.3	Redes neuronales	7.5	3.0	3.5	
	3.3.1	Redes neuronales para el reconocimiento de voz				
	3.3.2	Redes neuronales convolucionales				
	3.3.3	Entrenamiento de la red neuronal				
		Subtotal	19.5	10.5	10.5	



SECRETARÍA ACADÉMICA



DΕ

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

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 	Conclusiones de discusion Reporte de exposición			

RELACIÓN DE PRÁCTICAS							
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN				
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	Ш					
7	Transformada de Fourier para el reconocimiento de la voz	Ш					
8	Redes neuronales convolucionales	Ш					
		TOTAL DE HORAS	27.0				



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz **HOJA** DE

Bibliografía										
							Do	cum	ent	to
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial / ISBN			Libro	Antología	Ofros	Otros
В	Devroye, L., Györfi, L. & Lugosi, G.	1997*	A probabilistic Theory of Pattern Recognition* Springer/ 9780387946184			Χ				
С	Gelman, A. y Hill, J.	2006*	Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models	Cambridge/ 9780521867061			X			
В	Hastie, T., Tibshirani, R. & Friedman, J.	2009*	The elements of Statistical Learning*	Springer/ 97803878485	70		Χ			
В	Kuhn, M. & Johnson, K.	2018	Applied Predictive Modeling	Springer/ 97814614684	186		Χ			
С	Miller, W. T.	2014	Modeling Techniques in Predictive Analytics	Pearson/ 97801338920	62		Χ			
С	Nello, C. & Shawe- Taylor, J.	2000*	An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods.	Press/ 9780521780193	}		Χ			
В	Pajares, M.	2019	Fundamentos y técnicas	Alfaomega/ 9786076229361			X			
В	B Ratner, B. 2020 Statistical and Machine-Learning Data CRC Press/9780367573607					Χ				
			Recursos digitales							
Autor, año, título y Dirección Electrónica						Simulador	Imagen	Presentación	Diccionario	Otro
			res cosas que es necesario saber. La.mathwo .mathworks.com/discovery/predictive-analytics							Х
predictiv	<u>/o-con-matlab</u>									
Departa	mento Informatica IES	Gran C	Capitan. (2018). Cómo construir un modelo	predictivo con Machine						Χ
Learning. Recuperado el 03 de octubre de 2020 de: https://youtu.be/aB8817ko0aM Hastie, T., Tibshirani, R. y Friedman, J. (2017). The Elements of Statistical Learning: data mining, inference,										X
and prediction. Recuperado el 7 de octubre de 2020 de: https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/										^
Corcoran, D. (2019). Modelos multivariados y Machine Learning, Capítulo 1, Tipos de modelos: Predictivos vs Explicativos. Recuperado el 03 de octubre de 2020 de: https://derek-corcoran-barrios.github.io/CursoMulti/_book/index.html#bibliograf%C3%ADa										X
Ocw.mit.edu. (2020). Recuperado el 7 de octubre del 2020, de: https://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-wanagement/15-097-prediction-machine-learning-and-statistics-spring-2012/lecture-										
notes/MIT15_097S12_lec07.pdf. Stacy, S. (2018). The Best Public Datasets for Machine Learning and Data Science, Recuperado el 4 de mayo										
de 2020.de: https://medium.com/towards-artificial-intelligence/the-50-best-public-datasets-for-machine-learning-d80e9f030279										Χ
Statistic	Statistics, P. & OpenCourseWare, M. (2020). Prediction: Machine Learning and Statistics. MIT									
	OpenCourseWare. Recuperado el 5 de octubre de 2020 de: https://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-nanagement/15-097-prediction-machine-learning-and-statistics-spring-2012/index.htm							X		
	* Bibliografía clásica									



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Reconocimiento de voz

HOJA 7 DE

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. Andrés Ortigoza Campos M. en C. David Araujo Díaz M. en C. Iván Giovanny Mosso Coordinador Director ESCOM García **Subdirector Académico ESCOM** M. en C. Laura Méndez Segundo Dr. Edgar Alfredo Portilla Flores **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**