

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 voz II. Procesamiento de señales acústicas III. Reconocimiento automático de voz					
	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 Sprin 9781461		
	Pajares, M.	2019		Análisis y Reconocimiento de Voz Fundamentos Alfaomo y técnicas 97860762		
* 5 !! !! //	Ratner, B.	2020	Statist	d Machine-Learning Data Mining CRC Pres 9780367573		

^{*} 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	s 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 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	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		Documento		o		
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento				Libro	Antología	Otros	2
В	Devroye, L., Györfi, L. & Lugosi, G.	1997*	A probabilistic Theory of Pattern Recognition*	A probabilistic Theory of Pattern Springer/ 0780387046184			Χ			
С	Gelman, A. y Hill, J.	2006*	Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models	Cambridge/ 9780521867061			Χ			
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	86		Χ		L	
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.	Machines Cambridge University			Χ			
В	Pajares, M.	2019	Análisis y Reconocimiento de Voz Fundamentos y técnicas				Χ			
В	Ratner, B.	2020	Statistical and Machine-Learning Data Mining	CRC Press/ 9780367573607			Χ			
			Recursos digitales							
			ño, título y Dirección Electrónica		Texto	Simulador	Imagen	Presentación	Diccionario	Otro
Mathwo	orks. (2020) Análisis pre	dictivo: T	res cosas que es necesario saber. La.mathwo	rks.com. Recuperado el					Ι,	X
	ivo-con-matlab	nttps://ia	.mathworks.com/discovery/predictive-analytics	s.ntmi#-an%C3%ATilsis-					1	۸
Departa	amento Informatica IES		Capitan. (2018). Cómo construir un modelo de 2020 de: https://youtu.be/aB88I7ko0aM	predictivo con Machine					7	X
Hastie,	T., Tibshirani, R. y Frie	dman, J.	(2017). The Elements of Statistical Learning:						\top	X
and prediction. Recuperado el 7 de octubre de 2020 de: https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/							_		丰	_
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-)	Χ
barrios.github.io/CursoMulti/_book/index.html#bibliograf%C3%ADa Ocw.mit.edu. (2020). Recuperado el 7 de octubre del 2020, de: https://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-							\dashv	\dashv	+	-
management/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									7	X
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-								Τ,	X
OpenC			de octubre de 2020 de: nttps://ocw.mit.edu/c e-learning-and-statistics-spring-2012/index.htm						- 12	^

^{*} 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**