



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

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: Tecnologías de lenguaje natural SEMESTRE: V

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Aplica las tecnologías de lenguaje natural a partir de los procesos de normalización de textos, procesamiento semántico de textos, extracción de información, análisis de personalidad y opinión, de diálogo y traducción automática

automática.							
CONTENIDOS:	I. Contextualización y normalización de textos II. Procesamiento semántico de textos y extracción de información III. Análisis de personalidad y opinión IV. Sistemas de diálogo V. Traducción automática						
	Métodos de ens	señanza	à	Estrat	tegias de aprendizaje		
	a) Inductivo a) Estudio de casos						
ORIENTACIÓN	b) Deductivo		Х	b) Aprendizaje I	basado en problemas		
DIDÁCTICA:	c) Analógico			c) Aprendizaje o	orientado proyectos	Х	
	d) Heurístico		Х				
	Diagnóstica		Х	Saberes Previa	mente Adquiridos	Х	
	Solución de casos	Х	Organizadores gráficos				
EVALUACIÓN V	Problemas resueltos		Problemarios				
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos		Х	Exposiciones		Х	
AGNEDITAGION.	Reportes de indagación			Otras evidencia			
	Reportes de prácticas			Reporte de uso o	de software		
	Evaluación escrita						
	Autor(es)	Año	Título	del documento	Editorial / ISBN		
	Bird, S., Klein, E., Loper, E.	2009	Natura Proces	l Language sing with Python	O'Reilly/ 9780596516499		
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Jurafsky, D., Martin, J.	2008	Speecl Proces	n and Language sing	9780131873216		
	Poibeau T.	2017	Machin	ne Translation	MIT Press Essential Knowledge series/ 9780262534215		
	Shevat, A.	2017	Designing Bots O'Reilly/978149197			74827	
	Zhai, C., Massung, S.	2016	Text D and An	ata Management alysis	ACM and Morgan & Cla Publishers/ 978197000116		





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE AI NENDIZAJE.	rechologías de leriguaje fratural	IIOJA	_	J

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:
V Profesional Escolarizada

Profesional Escolari

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Teórica-Práctica/Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:

Enero 2022 **TEPIC:** 7.5 **SATCA:** 6.7

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje de Tecnologías de lenguaje natural contribuye al perfil de Ingeniero en Inteligencia Artificial proporcionándole los fundamentos teórico-prácticos para la implementación de procesos de normalización de textos, procesamiento semántico de textos, extracción de información, análisis de personalidad y opinión, de diálogo y traducción automática. Asimismo, fomenta las habilidades transversales de trabajo en equipo, comunicación efectiva, ética, creatividad e ingenio.

Esta unidad de aprendizaje se relaciona de mantera antecedente con Algoritmos y estructuras de datos, Probabilidad y estadística, Matemáticas avanzadas para la ingeniería y Fundamentos de inteligencia Artificial; de manera lateral con Aprendizaje de máquina; y de manera consecuente con Metodología de la investigación y divulgación científica, Reconocimiento de voz.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Aplica las tecnologías de lenguaje natural a partir de los procesos de normalización de textos, procesamiento semántico de textos, extracción de información, análisis de personalidad y opinión, de diálogo y traducción automática.

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: 32.0

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.

22/10/2020

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez
Peto
Director de Educación
Superior



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tecnologías de lenguaje natural HOJA 3 DE 9

UNIDAD TEMÁTICA I Contextualización y	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
normalización de textos		T	Р	AA	
UNIDAD DE	1.1 Contextualización	3.0		3.0	
	 1.1.1 Sistemas y aplicaciones de lenguaje natural 1.1.2 Fundamentos lingüísticos para tecnologías de lenguaje 1.1.3 Fundamentos matemáticos para tecnologías de lenguaje 1.1.4 Lenguajes de programación, librerías y software para tecnologías de lenguaje 				
	Normalización de textos 1.2.1 Segmentación en palabras y oraciones 1.2.2 Eliminación de elementos no relevantes 1.2.3 Etiquetado con categorías gramaticales	6.0	3.5	1.5	
	Subtotal	9.0	3.5	4.5	

UNIDAD TEMÁTICA II Procesamiento semántico			HORAS CON DOCENTE		
de textos y extracción de información	CONTENIDO	Т	Р	HRS AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA	2.2 Selección de características en vectores 2.2.1 Frecuencia y probabilidad de palabras 2.2.2 Funciones de frecuencia de término (TF) 2.2.3 Frecuencia inversa del documento (IDF)	3.0 4.5	3.5	2.0	
	 2.2.4 Técnicas de mapeo de palabras a vectores numéricos (word embeddings) 2.3 Extracción de aspectos semánticos a partir de textos 2.3.1 Palabras similares 2.3.2 Asociaciones entre palabras 2.3.3 Terminología 2.3.4 Palabras clave 	6.0	3.5	1.5	
	 2.4 Extracción de información a partir de textos 2.4.1 Análisis sintáctico superficial y profundo para extracción de entidades e información. 2.4.2 Expresiones regulares para extracción de información 2.4.3 Resumen automático 2.5 Generación de respuestas a preguntas 	4.5 1.5	4.5	2.0	
	Subtotal	19.5	11.5	9.0	





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tecnologías de lenguaje natural HOJA 4 DE 9

UNIDAD TEMÁTICA III Análisis de personalidad y	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
opinión		T	Р	AA	
UNIDAD DE	3.1 Detección y análisis de aspectos de personalidad en textos	6.0	3.5	3.5	
COMPETENCIA	3.1.1 Edad				
Analiza aspectos de	3.1.2 Sexo				
personalidad en textos a	3.1.3 Rasgos personales: extraversión, neurosis, simpatía,				
partir de rasgos y detección	diligencia, franqueza				
de polaridad.	3.2 Análisis de opinión	3.0	3.5	2.5	
	3.2.1 Detección de polaridad de opinión con base en diccionarios de polaridad				
	3.2.2 Detección de polaridad de opinión usando algoritmos de aprendizaje de máquina				
	Subtotal	9.0	7.0	6.0	

UNIDAD TEMÁTICA IV Sistemas de diálogo	CONTENIDO	HORA DOC	HRS AA	
		T	Р	
UNIDAD DE	4.1 Tipos de sistemas dialogo	0.5		1.5
COMPETENCIA Implementa sistemas de	4.2. Componentes de sistemas diálogo	0.5		
dialogo a partir de	4.3 Herramientas de implementación de sistemas de dialogo	0.5		
fundamentos de texto escrito y reconocimiento de	4.4. Agente conversacional basado en texto escrito	3.0	1.5	3.0
voz.	4.5. Agente conversacional basado en reconocimiento de voz y generación de habla4.5.1 Fundamentos de reconocimiento de voz4.5.2 Generación de habla	4.5	3.5	3.5
	Subtotal	9.0	5.0	8.0



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

Tecnologías de lenguaje natural



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

HOJA 5

DE !

UNIDAD TEMÁTICA V Traducción automática	CONTENIDO	HORA: DOCI	HRS AA	
			Р	
COMPETENCIA Diferencia los sistemas de traducción automática a partir de sus	5.1 Tipos de sistemas de traducción automática 5.1.1 Basados en reglas 5.1.2 Basados en estadística 5.1.3 Basados en ejemplos 5.1.4 Basados en redes neuronales 5.1.5 Híbridos	4.0	0.0	1.5
	 5.2. Caracterización de sistemas existentes de traducción automática 5.2.1 Google Translate 5.2.2 Microsoft Translator 5.2.3 IBM Watson Language Translator 5.2.4 Bing Translator 5.2.5 Otros 	3.5		3.0
	0.14441	7.5	0.0	4.5



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tecnologías de lenguaje natural HOJA 6 DE 9

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE Estrategia de Aprendizaje Orientado a Proyectos

El alumno desarrollará las siguientes actividades:

- 1. Desarrollo de conceptos teóricos e indagación documental.
- Presentación oral de los resultados de indagación documental.
- 3. Realización de prácticas en equipo e individual de los temas que sean vistos en clase que le permita el análisis de los temas.
- 4. Resolución de casos de estudio en equipo e individual de los temas que sean vistos en clase que le permita el análisis de los temas.
- 5. Desarrollo de un proyecto donde se implemente los procesos de lenguaje natural vistos en clase.
- 6. Presentación oral del proyecto
- 7. Uso de software para procesamiento de textos en lenguaje natural.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Evaluación diagnóstica.

Portafolio de evidencias:

- 1. Reporte de indagación
- 2. Exposición de resultados de indagación
- 3. Reporte de prácticas
- 4. Reporte de resolución de casos de estudio
- 5. Reporte de proyecto
- 6. Exposición de proyecto
- 7. Reporte de uso de software

RELACIÓN DE PRÁCTICAS							
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN				
1	Normalización de textos	l l	Sala de cómputo				
2	Generación de representación vectorial de textos	II					
3	Extracción de palabras similares	II					
4	Extracción de asociaciones entre palabras	II					
5	Extracción de terminología y palabras clave	II					
6	Extracción de información	II					
7	Generación de resumen	II					
8	Análisis de aspectos de personalidad	Ш					
9	Análisis de polaridad en opinión	Ш					
10	Implementación de un agente conversacional	IV					
11	Caracterización de un sistema existente de traducción automática	V					
		TOTAL DE HORAS 27.0					



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tecnologías de lenguaje natural HOJA 7 DE 9

Bibliografía							
					Documento		
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial	Lib ro	An tol ogí a	Otr
С	Aggarwal, C. C.	2018	Machine Learning for Text	Cham: Springer International Publishing/ 9783319735306	Х		
В	Bird, S., Klein, E., Loper, E.	2009	Natural Language Processing with Python	9780596516499	Х		
С	Ganegedara, T.	2018	Natural Language Processing with TensorFlow: Teach Language to Machines Using Python's Deep Learning Library	Packt Publishing Ltd./	х		
В	Jurafsky, D., Martin, J.	2008	Speech and Language Processing	Pearson Prentice Hall / 9780131873216	Х		
С	Kamath, U., Liu, J., Whitaker, J.	2019	Deep learning for NLP and Speech Recognition	Springer/ 9783030145989	Х		
В	Poibeau T.	2017	Machine Translation	MIT Press Essential Knowledge series/ 9780262534215	Х		
С	Sarkar, D.	2019	Text Analytics with Python: A Practitioner's Guide to Natural Language Processing	Apress/ 9781484243534	Х		
В	Shevat, A.	2017	Designing Bots	O'Reilly Media/9781491974827	Х		
С	Vajjala, S., Et Al	2020	Practical Natural Language Processing: A Comprehensive Guide to Building Real-World NLP System	O'Reilly Media/9781492054054	Х		
В	Zhai, C., Massung, S.	2016	Text Data Management and Analysis	ACM and Morgan & Claypool Publishers/ 9781970001167	Х		



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tecnologías de lenguaje natural HOJA 8 DE 9

Recursos digitales								
Autor, año, título y Dirección Electrónica				T ut o ri al	Vi d e o	P re s e nt a ci ó n	D ic ci o n ar io	
¿Qué es la traducción automática? Recuperado el 29 de septiembre de 2020 de: https://www.systransoft.com/es/systran/tecnologia/que-es-la-traduccion-automatica/.	Х							
¿Quién habla? Agente conversacional vs chatbot vs asistente virtual Recuperado el 29 de septiembre de 2020 de:. https://searchdatacenter.techtarget.com/es/cronica/Quien-habla-Agente-conversacional-vs-chatbot-vs-asistente-virtual .								
Aplicaciones de procesamiento de lenguaje natural. Recuperado el 29 de septiembre de 2020 de: https://core.ac.uk/download/pdf/18586869.pdf.								
El Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) en la producción de noticias. Recuperado el 29 de septiembre de 2020 de: https://www.youtube.com/watch?v=pPmpHyT fCA.	Х							
Minería de textos y sus aplicaciones. Recuperado el 29 de septiembre de 2020 de: http://www.semanticwebbuilder.org.mx/es_mx/swb/Mineria_de_textos_y_sus_aplicaciones .								
Procesamiento de lenguaje natural. Recuperado el 29 de septiembre de 2020 de: https://www.sas.com/es_ar/insights/analytics/what-is-natural-language-processing-nlp.html .								
Resumen automático. Recuperado el 29 de septiembre de 2020 de: https://www.meaningcloud.com/es/productos/resumen-automatico.	Х							
Sistemas de diálogo hablado y multimodal. Recuperado el 29 de septiembre de 2020 de: http://www.ugr.es/~rlopezc/sistemas dialogo.htm .	Х							



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Tecnologías de lenguaje natural

HOJA

D

Ç

PERFIL DOCENTE: Ingeniería, Licenciatura y/o Maestría en Ciencias de Computación o afines

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
	En Inteligencia Artificial y		Responsabilidad
en la profesión en el área	Procesamiento de lenguaje	Cognoscitivas	Tolerancia
de Inteligencia Artificial y/o		Metodológicas	Honestidad
Procesamiento de lenguaje	Del Modelo Educativo	De conducción del grupo	Respeto
natural y dos años de	Institucional (MEI).	Para evaluar	Paciencia
docencia a nivel superior.			Disciplina
			Constancia
			Compromiso social e
			Institucional

ELABORÓ REVISÓ AUTORIZÓ Dra. Olga Kolesnikova **Profesora Coordinadora** M. en C. Andrés Ortigoza Campos **Director ESCOM** Dr. Joel Omar Juárez Gambino **Profesor Colaborador** Dr. Eric Manel Rosales Peña M. en C. Iván Giovanny Mosso Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño **Director UPIIC** Alfaro García Subdirección Académica **Profesor Colaborador**