		Guia d	locente			
Datos Identificativos					2022/23	
Asignatura (*)	Lenguaje Natural y Minería de Textos Código			614G02043		
Titulación	Grao en Ciencia e Enxeñaría de	Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos				
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto	Optativa	6	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Info	rmación			
Coordinador/a	Vilares Calvo, David		Correo electrónico	david.vilares@u	udc.es	
Profesorado	Gómez Rodríguez, Carlos		Correo electrónico	carlos.gomez@	udc.es	
	Vilares Calvo, David			david.vilares@u	udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es					
Descripción general	El procesamiento del lenguaje natural (PLN) es el área de la inteligencia artificial que se encarga del estudio y desarrollo					
	de modelos computacionales que sean capaces de procesar y comprender las particularidades del lenguaje natural con la					
	misma eficacia con la que lo hacemos los humanos.					
	En esta asignatura se introducirá al alumnado en fundamentos básicos y técnicas de aprendizaje automático asociadas al					
	PLN, que son utilizados como punto de partida para el desarrollo de numerosas tecnologías de lenguaje y de la					
	explotación automática de textos.					
	El alumnado se familiarizará con algoritmos y técnicas para representar en forma de árbol y grafos la información la				ol v grafos la información latente	
	presente en textos escritos, con técnicas para la representación de palabras de manera que capturen eficient			, 0		
significado, con la implementación de modelos mediante técnicas de aprendizaje automático para su aplicación a problemas relacionados con el PLN que son de utilidad para usuarios no especializados, así como con las técnic						
	existentes para que las tecnologías del lenguaje puedan ser aplicadas a multitud de idiomas, incluso para aquellos para					
	los que existe una limitada cantidad de recursos disponibles, ya sean anotados o no.					
			, ,,			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A28	CE28 - Comprensión y dominio de los fundamentos y técnicas para el procesado de datos escritos, tanto en lenguaje formal como en
	lenguaje natural.
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B7	CG2 - Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de
	trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables.
В8	CG3 - Ser capaz de mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías
	nuevas y avanzadas en el campo.
В9	CG4 - Capacidad para abordar con éxito todas las etapas de un proyecto de análisis de datos: exploración previa de los datos,
	preprocesado, análisis, visualización y comunicación de resultados.
B10	CG5 - Ser capaz de trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma
	de decisiones.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Com	Competencias del		
			título	
Conocer, comprender y analizar las técnicas de procesamiento del lenguaje natural para el procesado y desambiguación a	A28	B2		
nivel sintáctico y semántico.		В3		
		B4		
		B7		
		B8		
		В9		
		B10		
Saber usar las técnicas y métodos del procesamiento del lenguaje natural para resolver problemas reales de minería de	A28	B2		
textos		В3		
		B4		
		В7		
		В8		
		В9		
		B10		
Conocer y comprender los problemas que plantea el multilingüismo en las fuentes de datos y técnicas para resolverlos	A28	B2		
		В8		
		В9		
		B10		
Conocer y analizar paradigmas emergentes de computación con el potencial de mejorar el paralelismo en la minería de textos	A28	B2		
		B4		
		В7		
		B8		

Contenidos				
Tema	Subtema			
Análisis sintáctico de constituyentes para minería de textos	Sintaxis de constituyentes			
	Análisis de constituyentes estadístico con programación dinámica			
	Análisis de constituyentes shift-reduce con redes neuronales			
	Análisis de constituyentes discontinuos			
	Análisis de constituyentes secuencia a secuencia			
Análisis sintáctico de dependencias para minería de textos	Sintaxis de dependencias			
	Criterios de anotación y dependencias universales			
	Análisis de dependencias basado en transiciones			
	Análisis de dependencias basado en grafos			
	No proyectividad			
Semántica	Análisis de dependencias semánticas			
	Vectores densos mediante SVD			
	Vectores densos mediante predicción de palabras: skip-gram y CBOW			
	Propiedades de los vectores densos			
	Clustering de Brown			
Computación con sentidos de las palabras	Sentidos de las palabras			
	Relaciones entre sentidos			
	Bases de datos de relaciones léxicas			
	Desambiguación del sentido de las palabras			
Aplicaciones prácticas de la minería de textos	-			

Procesamiento multilingüe del lenguaje	Procesamiento de idiomas de morfología rica
	Procesamiento de idiomas no segmentados
	Procesamiento de idiomas con pocos recursos
	Procesamiento translingüe
Tecnologías emergentes	-

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A28 B3 B8 B9	21	21	42
Prácticas de laboratorio	A28 B2 B4 B7 B9 B10	10	30	40
Solución de problemas	A28 B2 B3 B8	8	30	38
Prueba objetiva	A28 B2 B3 B8	2	10	12
Trabajos tutelados	A28 B3 B4 B7 B10	1	16	17
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases teóricas, en las que se expone el contenido de cada tema. El alumno dispondrá de copias de las transparencias con
	anterioridad y el profesor promoverá una actitud activa, realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos y
	dejando cuestiones abiertas para la reflexión del alumno.
Prácticas de	Clases prácticas con uso de ordenador, que permiten al alumno familiarizarse desde un punto de vista práctico con las
laboratorio	cuestiones expuestas en las clases teóricas.
Solución de	Aprendizaje basado en problemas, seminarios, estudio de casos y proyectos.
problemas	
Prueba objetiva	Se evaluará el dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia.
Trabajos tutelados	Trabajo en el que los alumnos consultarán fuentes de información actualizada para familiarizarse con aspectos de
	investigación del campo

	Atención personalizada			
Metodologías	letodologías Descripción			
Prueba objetiva	El desarrollo, tanto de las clases magistrales como de las de resolución de problemas y los laboratorios de prácticas, se			
Sesión magistral	realizará atendiendo al progreso de los alumnos en las capacidades de comprensión y asimilación de los contenidos			
Prácticas de	impartidos. El avance general de la clase se compaginará con una atención específica a aquellos alumnos que presenten			
laboratorio	mayores dificultades en la tarea del aprendizaje y con un apoyo adicional a aquellos que presenten mayor desenvoltura y			
Trabajos tutelados	deseen ampliar conocimientos. En los trabajos tutelados se proporcionará una atención personalizada al alumnado para			
Solución de	orientarlos en su trabajo autónomo.			
problemas				
	En lo que respecta a las tutorías individuales, dado su carácter personalizado, no deben dedicarse a extender los contenidos			
	con nuevos conceptos, sino a aclarar los conceptos ya expuestos. El profesor las utilizará como una interacción que le			
	permita extraer conclusiones respecto al grado de asimilación de la materia por parte de los alumnos.			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prueba objetiva	A28 B2 B3 B8	Realización obligatoria. Se evaluará el dominio de los conocimientos teóricos y	50
		operativos de la asignatura.	
Prácticas de	A28 B2 B4 B7 B9 B10	Las entregas de las prácticas deben realizarse dentro del plazo establecido en el	40
laboratorio		campus virtual y deben seguir las especificaciones indicadas en el enunciado tanto	
		para su presentación como su defensa.	
Trabajos tutelados	A28 B3 B4 B7 B10	Se evaluará el dominio del alumnado para comprender y asimilar trabajos de	10
		investigación.	

## Observaciones evaluación

Los alumnos deberán alcanzar al menos un 40% de la máxima nota de las partes de teoría y práctica, y en cualquier caso la suma de tres partes debe superar un 5 para superar la asignatura. Si no se cumple alguno de los requisitos anteriores, la nota de la convocatoria se establecerá de acuerdo a la menor nota obtenida.

En caso de no alcanzar el mínimo bien en teoría o práctica, el alumno tendrá una segunda oportunidad en la que solamente se le exigirá la entrega de dicha parte. Los trabajos tutelados se consideran como evaluación continua y no serán entregables en la segunda oportunidad.

No se guardarán calificaciones entre cursos académicos.

Las entregas de las prácticas deben realizarse dentro del plazo establecido en el campus virtual y deben seguir las especificaciones indicadas en el enunciado tanto para su presentación como su defensa.

Tendrá la condición de ?Presentado? quien concurra a la prueba objetiva en el período oficial de evaluación.

En el caso de realización fraudulenta de ejercicios o pruebas, se aplicará la Normativa de evaluación del rendimiento académico de los estudiantes y de revisión de cualificaciones. En aplicación de la normativa correspondiente sobre plagio, la copia total o parcial de algún ejercicio de prácticas o de teoría supondrá el suspenso en las dos oportunidades del curso, con la calificación de 0,0 en ambos casos.

	Fuentes de información			
Básica	- Manning, C., & Dr., Schutze, H. (1999). Foundations of statistical natural language processing. MIT Press			
	- Goldberg, Y. (2017). Neural network methods for natural language processing. Synthesis lectures on human			
	language technologies. Morgan Claypool			
	- Jacob Eisenstein (2019). Introduction to Natural Language Processing. MIT Press			
	- Jurafsky, D. & Disponible en:			
	https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/			
Complementária	- Chollet, F. (2018). Keras: The python deep learning library. Astrophysics Source Code Library			
	- Stuart Russell, Peter Norvig (2020). Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4th Edition. Pearson			
	- Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schütze (2008). Introduction to Information Retrieval.			
	Cambridge University Press, Cambridge			
	- Kübler, S., McDonald, R., & Donald, R., &			
	technologies. Morgan Claypool			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Procesamiento de Lenguaje Escrito/614G02029
Aprendizaje Automático III/614G02026
Aprendizaje Automático I/614G02019
Aprendizaje Automático II/614G02021
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías