		Guia c	docente			
Datos Identificativos					2023/24	
Asignatura (*)	Tecnologías de la Información y o	de la Comunic	ación		Código	613G03007
Titulación	Grao en Inglés: Estudos Lingüísti	cos e Literario	os .			
		Desci	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prir	mero	Fo	ormación básica	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación					
Coordinador/a	Rodriguez Brisaboa, Nieves Correo electrónico nieves.brisaboa@udc.es			udc.es		
Profesorado	Figueroa Triana, Jorge		Correo electr	ectrónico jorge.figueroa@udc.es		dc.es
	Goyanes González, Elena				elena.goyanes.go	onzalez@udc.es
	Ramos García, Lucia				I.ramos@udc.es	
	Rodriguez Brisaboa, Nieves				nieves.brisaboa@	Qudc.es
	Romero Velo, Hilda				h.rvelo@udc.es	
	Saavedra Places, María de los Angeles				angeles.saavedra	a.places@udc.es
Web					•	
Descripción general	Esta materia pretende dar a conocer a los/las estudiantes las posibilidades que ofrecen las tecnologías de la información y					
	las comunicaciones (TIC) en el campo de los estudios lingüísticos y literarios; así como ayudarles a desarrollar un conjunto					
	elemental de competencias - de carácter eminentemente práctico - como base para el uso de todo tipo de herramientas					
	TIC.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Conocer y aplicar los métodos y las técnicas de análisis lingüístico y literario.
A15	Ser capaz de aplicar los conocimientos lingüísticos y literarios a la práctica.
B1	Utilizar los recursos bibliográficos, las bases de datos y las herramientas de búsqueda de información.
B2	Manejar herramientas, programas y aplicaciones informáticas específicas.
В3	Adquirir capacidad de autoformación.
B4	Ser capaz de comunicarse de manera efectiva en cualquier entorno.
B5	Relacionar los conocimientos con los de otras áreas y disciplinas.
B9	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje Competer		npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Coñecer e utilizar ferramentas para a compilación, organización e análise de datos de interese lingüístico e literario	A1	B2	СЗ
		B4	
Coñecer e utilizar ferramentas de traballo colaborativo e as súas posibilidades		B2	C3
		B4	

Coñecer e utilizar ferramentas para a realización de aplicacións didácticas		B2	СЗ
		В3	C7
		B4	C8
		В9	
Coñecer e utilizar ferramentas para a realización de presentacións e difusión de contidos multimedia		B2	СЗ
		B4	
Coñecer e utilizar ferramentas para o tratamento e busca de información	A1	B1	СЗ
	A15		
Coñecer as posibilidades tecnolóxicas actuais e as súas posibilidades, en relación cos estudos lingüísticos e literarios	A1	B1	СЗ
		B2	C6
		В3	C8
		B4	
		В9	
Coñecer e utilizar ferramentas de producción, xestión e exposición de contidos		B2	C3
		B4	
Aprender a adaptarse a cambios e innovacións tecnolóxicas		B2	С3
		В3	
		B4	
		B5	

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Introducción a los conceptos básicos de informática	1.1 Conceptos básicos de Ordenadores, Hardware, Software, Redes, Internet.		
	1.2 Aplicaciones de las TIC a los estudios lingüísticos y literarios		
2. Multimedia. Imagen, vídeo, sonido. Producción y	2.1 Representación de imagen, vídeo y sonido		
distribución.	2.2 Generación de contenidos multimedia		
	2.3 RSS.		
3. Herramientas para la compilación, organización y análisis	3.1 Introducción a los Sistemas Gestores de Bases de Datos (SGBD)		
de datos de interés lingüístico y literario	3.2 Bases de datos documentales. Lenguajes de consulta sobre BDs documentales		
4. Bibliotecas Digitales y Recuperación de Información	4.1 Bases de datos Documentales.		
	4.2 Catálogos informatizados y Bibliotecas Digitales.		
	4.3 Tipologías de Bibliotecas Digitales.		
	4.4 Recuperación de Información: Precisión y Recuperación.		
5. Didáctica	5.1 Aplicaciones didácticas. Estándares e-learning		
	5.2 Ejercicios interactivos. Autoaprendizaje.		
6. Herramientas para el tratamiento y busca de información	6.1 Lenguajes y estándares: HTML, XML.		
en la sociedad del conocimiento	6.2 Herramientas de tratamiento y búsqueda de información.		
7. Herramientas básicas de producción, gestión y exposición	7.1 Procesadores de texto		
de contenidos	7.2 Aplicaciones de presentación		
8. Herramientas de trabajo colaborativo	8.1 Web 2.0		
	8.2 Blogs y wikis		
	8.3 Ofimática en web		

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B1 B2 B5 C3	30	30	60

Prácticas a través de TIC	A1 B1 B2 B3 B4 B9	28	56	84
	C3 C6 C8			
Actividades iniciales	A15 B5 B9 C6	1	0	1
Prueba mixta	B2 B3 B5 C3 C6 C7	2	0	2
	C8			
Atención personalizada		3	0	3
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

	Materials of a
	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición, por parte de los docentes, de contenidos en un aula convencional, incluyendo demostraciones del uso de
	herramientas TIC.
Prácticas a través de	Realización de actividades en el aula informatizada, para la adquisición de competencias en el uso de diferentes herramientas
TIC	TIC.
Actividades iniciales	Introducción al manejo de herramientas básicas necesarias durante el curso.
Drugha miyta	Poplización de una prupha agerita para demostrar los conscimientos y competencias adquiridos en relegión a la meteria

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Prácticas a través de	rácticas a través de La atención personalizada fuera del horario de clase se realizará de forma presencial en el horario de tutorías del	
TIC	IC profesorado.	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Prácticas a través de	A1 B1 B2 B3 B4 B9	Actividades a desarrollar en el aula informatizada. Prácticas cortas a realizar en una o	45
TIC	C3 C6 C8	dos sesiones y prácticas de mayor complejidad a desarrollar durante varias semanas.	
		Las prácticas realizadas serán utilizadas para valorar la participación de los/las	
		estudiantes.	
Prueba mixta	B2 B3 B5 C3 C6 C7	Prueba escrita en la que deben ser demostrados los conocimientos y las	50
	C8	competencias adquiridos	
Sesión magistral	B1 B2 B5 C3	La participación en las aulas magistrales y la entrega de ejercicios cortos planteados	5
		de una clase para la siguiente.	

Observaciones evaluación



PRIMERA OPORTUNIDADLa primera oportunidad será evaluada del siguiente modo:

ΕI

50% de la nota global de la materia se corresponderá con una prueba escrita teórica sobre los conocimientos y competencias adquiridos a lo largo del curso. Será necesaria una NOTA MÍNIMA de 5 (sobre 10) en esta prueba escrita para superar la materia. El 45% de la nota global de la materia se corresponderá con las prácticas desarrolladas a lo largo del curso empleando los recursos del aula informática. Cada práctica corta tendrá una cualificación máxima de 3 puntos y cada práctica larga tendrá una cualificación máxima de 7 puntos. Finalmente otro 5% de la nota corresponderá a la participación en las clases de teoría y a la resolución y entrega de los ejercicios que se propongan en las mismas sobre los diferentes temas. La entrega de prácticas no es obligatoria. Una vez aprobada la prueba escrita, la cualificación de las prácticas entregadas correctamente será sumada a la nota final. OBSERVACIONES:

Tendrá cualificación de NO PRESENTADO cualquier estudiante que no realice la prueba escrita teórica. SEGUNDA OPORTUNIDAD Podrán presentarse a la segunda oportunidad ÚNICAMENTE aquellos/as estudiantes que no superen la materia en primera oportunidad. La segunda oportunidad constará de dos partes:

Prueba escrita teórica (55% de la nota final), para recuperar la nota de la prueba teórica de la primera oportunidad. Será necesaria una NOTA MÍNIMA de 5 (sobre 10) en esta prueba escrita para superar la materia. Actividades prácticas (45% de la nota final) para recuperar la nota de las actividades prácticas en el aula de informática. Estas actividades podrán ser, a criterio del equipo docente, las mismas de la primera oportunidad u otras de similar dificultad. El enunciado de las actividades será publicado en el Moodle de la UDC una vez publicadas las cualificaciones definitivas de la primera oportunidad. OBSERVACIONES Cada estudiante podrá escoger si opta a recuperar todas o parte de las prácticas.

Si un/una estudiante decide no realizar la recuperación de la parte práctica, conservará la nota obtenida en la primera oportunidad en esa parte.

Los/as estudiantes con nota inferior a 5 en la prueba escrita teórica en la primera oportunidad deberán recuperar esa parte en la segunda oportunidad para aprobar la materia. Aquellos alumnos/as que se presentan al examen extraordinario (o adelantado) de diciembre deberán contactar con el profesorado para que se establezcan las prácticas a entregar para superar la materia. DISPENSA ACADÉMICA

Aquellos/as

estudiantes con matrícula a tiempo parcial y dispensa académica que les

exima de la asistencia a clases podrán entregar las prácticas realizadas durante el curso empleando el material disponible en vídeo con explicaciones de los enunciados publicados en el Moodle de la asignatura. Tanto en primera como en segunda oportunidad, el 55% de la nota global se corresponderá con la prueba escrita teórica y el 45% con las actividades prácticas.

OBSERVACIONES A LA EVALUACIÓN

La

materia podrá ser adaptada a los/as alumnos/as que necesiten la



adopción de medidas encaminadas al apoyo a la diversidad (física, visual, auditiva, cognitiva, de aprendizaje o relacionada con la salud mental). De ser el caso, deberán contactar con los servicios disponibles en la UDC o en el centro en los plazos oficiales estipulados de manera previa a cada cuatrimestre académico, con la Unidad de Atención a la Diversidad (https://www.udc.es/cufie/ADI/apoioalumnado/); en su defecto, con la Tutora ADI de la Facultad de Filología (en el siguiente correo electrónico: pat.filoloxia@udc.gal)," para que el profesorado de la materia pueda adaptar sus contenidos y la evaluación adecuadamente.



Fuentes de información

Básica

Complementária	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
	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