		Guia d	locente				
	Datos Identifi	icativos				2020/21	
Asignatura (*)	Tecnologías de la Información y de la Comunicación			Código	613G02007		
Titulación	Grao en Galego e Portugués: Estudos Lingüísticos e Literarios					'	
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	ormación básica	6	
Idioma	CastellanoGallego					'	
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Computación						
Coordinador/a	Rodriguez Brisaboa, Nieves	Rodriguez Brisaboa, Nieves Correo electrónico nieves.brisaboa@udc.es					
Profesorado	Cortiñas Álvarez, Alejandro Correo ele			ónico	alejandro.cortinas@udc.es		
	Novo Bujan, Jorge				j.novo@udc.es		
	Ortega Hortas, Marcos				m.ortega@udc.e	es	
	Rodriguez Brisaboa, Nieves				nieves.brisaboa	@udc.es	
	Rouco Maseda, Jose				jose.rouco@udo	c.es	
Web							
Descripción general	Esta materia pretende dar a conoce	er a los/las e	studiantes las po	sibilida	des que ofrecen la	as tecnologías de la información	
	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.						

Plan	do	contin	aoncis

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios.

2. Metodologías

\*Metodologías docentes que se mantienen, aunque de modo no presencial

- Prácticas a través de TIC
- Trabajos tutelados
- Actividades iniciales
- Prueba mixta

\*Metodologías docentes que se modifican

- Sesión magistral: se sustituyen por apuntes específicos colgados en Moodle, que incluyen pequeños ejercicios para facilitar la asimilación de conceptos. El alumnado deberá entregar estos ejercicios a través de Moodle.
- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

La atención personalizada será a través de medios online (Teams, Moodle e email)

4. Modificacines en la evaluación

Los porcentaxes de evaluación quedarán como se muestran a continuación:

- Prueba mixta (40%): prueba síncrona que el alumnado realizará a mano en papel de la que subirá una foto a Moodle para su evaluación.
- Trabajos tutelados (20%): sin cambios.
- Prácticas a través de TIC (35%): sin cambios.
- Entrega de ejercicios a mano de contenidos de las clases teóricas (5%): ejercicios para la asilimiación de contenidos.

\*Observaciones de evaluación:

Para la segunda oportunidad se usan estos mismos porcentages, y se facilitan nuevos plazos de entrega de aquellas Prácticas a través de las TIC no entregadas o en las que se pueda subir nota, y guardando las notas de aquellas realizadas con éxito.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios.

	Competencias del título				
Código	Competencias 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.
В9	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			Competencias del		
		título			
Conocer las posibilidades tecnológicas actuales y sus posibilidades, en relación con los estudios lingüísticos y literarios			СЗ		
		B2	C6		
		В3	C8		
		B4			
		В9			
Conocer y utilizar herramientas para el tratamiento y búsqueda de información	A1	B1	СЗ		
	A15				
Conocer y utilizar herramientas de producción, gestión y exposición de contenidos		B2	C3		
		B4			
Conocer y utilizar herramientas para la realización de presentaciones y difusión de contenidos multimedia.		B2	C3		
		B4			
Conocer y utilizar herramientas de trabajo colaborativo y sus posibilidades.		B2	СЗ		
		B4			
Conocer y utilizar herramientas para la compilación, organización y análisis de datos de interés lingüístico y literario.	A1	B2	СЗ		
		B4			
Conocer y utilizar herramientas para la realización de aplicaciones didácticas		B2	СЗ		
		В3	C7		
		B4	C8		
		В9			
Aprender a adaptarse a cambios e innovaciones tecnológicas		B2	С3		
		В3			
		B4			
		B5			

Contenidos				
Tema Subtema				
1. 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

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A15 B1 B2 B3 B4	21	42	63
	B5 B9 C3 C6 C7 C8			
Trabajos tutelados	A15 B1 B2 B3 B4	7	21	28
Prácticas a través de TIC	B2	13	39	52
Actividades iniciales	B1 B2 B3 B4	1	2	3
Prueba mixta	B4	2	0	2
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Exposición, por parte de los docentes, de contenidos en un aula convencional, incluyendo demostraciones del uso de			
	herramientas TIC			
Trabajos tutelados	Realización de trabajos, individualmente o en grupo, bajo la supervisión de los docentes			
Prácticas a través de	Realización de pequeñas actividades en el aula informatizada, para la adquisición de competencias en el uso de diferentes			
TIC	herramientas TIC			
Actividades iniciales	Introducción al manejo de herramientas básicas necesarias durante el curso.			
Prueba mixta	Realización de una prueba escrita para demostrar los conocimientos y competencias adquiridos en relación a la materia			

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas a través de	La atención personalizada fuera del horario de clase se realizará por medios online: email, Moodle o Teams, en horas de			
TIC	tutorías preferentemente.			
Trabajos tutelados				

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba mixta	B4	Prueba escrita en la que deben ser demostrados los conocimientos y las	50	
		competencias adquiridos		
Sesión magistral	A1 A15 B1 B2 B3 B4	La participación en las aulas magistrales y la entrega de ejercicios cortos planteados	5	
	B5 B9 C3 C6 C7 C8	de una clase para la siguiente		



Prácticas a través de	B2	Actividades cortas a desarrollar en el aula informatizado. Cada semana será	25
TIC		propuesta una nueva actividad. Las actividades realizadas serán utilizadas para	
		valorar la participación de los/las estudiantes.	
Trabajos tutelados	A15 B1 B2 B3 B4	Dos trabajos de una mayor extensión, que serán realizados a lo largo del curso bajo	20
		la supervisión de los docentes	

## Observaciones evaluación

## PRIMERA OPORTUNIDAD

La primera oportunidad será evaluada de la siguiente manera:

El 50% de la nota global de la materia corresponderá a una prueba escritura teórica sobre los conocimientos y competencias adquiridos a lo largo del curso. Será precisa una NOTA MÍNIMA de 5 (sobre 10) en esta prueba escrita para superar la materia. El 20% de la nota global de la materia corresponderá la dos trabajos tutelados que deberán ser desarrollados a lo largo del curso, utilizando los recursos del aula informática El 25% de la nota global de la materia corresponderá al desarrollo de las prácticas en el aula de informática a lo largo del curso.

Finalmente otro 5% de la nota corresponderá a la participación en las aulas de teoría y la resolución y entrega de los ejercicios cortos que se propongan en la misma en los diferentes temas.OBSERVACIONES:

Tendrá calificación 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 la primera oportunidad La segunda oportunidad constará de tres partes:

Prueba escritura teórica (50% de la nota final), para recuperar la nota de la prueba teórica de la primera oportunidad. Será precisa una NOTA MÍNIMA de 5(sobre 10) en esta prueba escrita para superar la materia. Prueba escritura práctica (30% de la nota final), para recuperar la nota de las actividades prácticas de los grupos medianos. Dos trabajos prácticos (20% de la nota final) para recuperar la nota de los trabajos tutelados. Estos trabajos podrán ser, a criterio de los docentes, los mismos de la primera oportunidad u otros de similar dificultad. El enunciado de los trabajos será publicado en el Moodle de la UDC después de publicarse las calificaciones definitivas de la primera oportunidad. OBSERVACIONES:

Cada estudiante podrá escoger si opta a recuperar una, dos o las tres partes. Si un/una estudiante decide no realizar la recuperación de alguna de las tres partes, conservará la nota obtenida en la primera oportunidad en esa parte. Los/las 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 que se presentan al examen extraordinario (o adelantado) de diciembre, se examinarán según lo especificado en la segunda oportunidad. DISPENSA

ACADÉMICAAquellos/las estudiantes con matrícula a tiempo parcial y dispensa académica que les exima de la asistencia a las clases podrán, en primera oportunidad, demostrar sus capacidades en el manejo de las herramientas informáticas usadas en los grupos medianos mediante un examen práctico que valdrá el 30% de la nota y entregar los dos trabajos tutelados. Para la segunda oportunidad se examinarán como el resto del alumnado.

	Fuentes de información
Básica	- Abiteboul, Serge; Buneman, Peter; Suciu, Dan (2000). Data on the Web: from relations to semistructured Data and
	XML. Morgan Kaufmann Publishers
	- Baeza-Yates, R.; Ribeiro-Neto, B (1999). Modern information retrieval . Addison-Wesley and ACM Press
	- Dans Álvarez de Sotomayor, Pedro (2010). Guía práctica. Internet. Edición 2010. Anaya Multimedia
	- Elmasri, R.; Navathe, S. (2007). Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos, 5ª Edición. Addison-Wesley
	- Fernández Pérez-Sanjulián, C.; Saavedra Places, A. (2004). As bibliotecas dixitais. Laiovento
	- Marchal, Benoit (2001). XML con ejemplos. Pearson Educación
	- Peña, Rosalía; Baeza-Yates, Ricardo; Rodríguez, José V. (2002). Gestión digital de la información. De bits a
	bibliotecas digitales y la web. Ra-Ma (Madrid)
	- Prieto Espinosa, A.; Prieto Campos, B. (2005). Conceptos de Informática. McGraw-Hill
	- Prieto Espinosa, A.; Lloris Ruiz, A.; Torres Cantero (2006). Introducción a la Informática. McGraw Hill



## Complementária

- (). Ferramenta de validación de DTDs. http://www.validome.org/grammar/
- (). Ferramenta de validación de XML con DTD . http://www.stg.brown.edu/service/xmlvalid/
- (). Ferramenta para comprobar se un documento XML está ben formado.

http://www.xml.com/pub/a/tools/ruwf/check.html

- (1999). Informix Excalibur Text Search DataBlade Module User's Guide. Informix Press
- De Miguel, A.; Martínez, P.; Castro, E.; Cavero, M.; Cuadra, D.; Iglesias, A.M.; Nieto, C. (2001). Diseño de bases de datos. Problemas resueltos. Ra-Ma
- Austerberry, David (2005). The technology of video and audio streaming. Elsevier Science
- (). Páxina oficial de BSCW. http://public.bscw.de/
- (). Manuales de Moodle. http://docs.moodle.org/es/Manuales\_de\_Moodle
- Nafría, I. (2008). Web 2.0 : el usuario, el nuevo rey de internet. Gestión 2000
- (). Dokuwiki en español. http://www.dokuwiki.org/es:dokuwiki
- Martí Antonin, M.A. (coord.) (2003). Tecnologías del lenguaje. UOC
- Blecua, José Manuel (et al. eds.) (1999). Filología e informática. Nuevas tecnologías en los estudios filológicos.

Milenio e Universitade Autónoma de Barcelona

- Abaitua, J. (). Edición y publicación electrónica. http://paginaspersonales.deusto.es/abaitua/konzeptu/ht.htm
- Holzner, Steven (2007). Los secretos de RSS. Anaya Multimedia
- Tenorio, Iván (2008). Podcast : manual del podcaster . Marcombo
- (). Webquest.org. http://www.webquest.org/
- Beekman, G. (2006). Introducción a la informática. Pearson Educación
- Delgado Cabrera, J.M. (2007). Microsoft Office 2007. Anaya Multimedia
- (). Google Docs. http://docs.google.com/
- Powell, Thomas A. (2001). HTML 4: manual de referencia. McGraw-Hill

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