



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Recuperación de Información		Código	710G04031
Titulación	Grao en Xestión Dixital de Información e Documentación			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación			
Coordinación	Gestal Pose, Marcos	Correo electrónico	marcos.gestal@udc.es	
Profesorado	Dorado de la Calle, Julian Gestal Pose, Marcos Puente Castro, Alejandro	Correo electrónico	julian.dorado@udc.es marcos.gestal@udc.es a.puentec@udc.es	
Web	www.udc.es			
Descripción xeral	Acceso e recuperación de información e documentación a distancia. Principais servicios telemáticos. Sistemas de redes e servizos de información electrónica. Aplicacións o campo da Biblioteconomía e Documentación. Evaluación de productos de información electrónica. Políticas europeas relativas á teledocumentación e o teletraballo. Técnicas de navegación en Internet			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non se realizarán cambios</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Todas</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>Non se modifican as metodoloxías empregadas. Mudarase a súa realización á plataforma TEAMS. A proba obxetiva realizarase a través de teams/moodle.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Correo electrónico: Diariamente. Resolución de consultas, solicitud de tutorías e seguimiento dos traballos tutelados.</p> <p>? Moodle: Segundo necesidades. Contidos necesarios para a realización da materia. Publicación de novas para informar de eventos de interese, calificacións, etc.</p> <p>? Teams: 1 sesión semanal na franxa horaria que ten asignada a materia no calendario de aulas da facultade. Seguimento de traballos tutelados e realización de tutorías.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Non se modifican os conceptos e porcentaxe de avaliación. As probas parciais e final realizaranse a través de teams e/ou moodle</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>Preguntarase a todos los alumnos mediante moodle, previamente ó examen, se tienen alguna problemática de conexión para realizar el examen de forma síncrona. En caso de que algún alumno tenga problemas, realizarse el examen de forma telefónica.</p> <p>En caso de que los problemas se produzcan durante la realización del examen, también se recurrirá al examen oral mediante llamada telefónica.</p> <p>Calquera eventualidad del alumno con la realización del examen síncrono tendrá que ser comunicada a los profesores a mayor brevedad para poder articular una solución de forma más rápida posible.</p> <p>Para la evaluación de segunda oportunidad, el alumno podrá entregar los trabajos tutelados que se evaluarán bajo los mismos criterios empleados durante el primer cuatrimestre.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Non</p>
----------------------	---



Competencias do título	
Código	Competencias do título
A6	CE6 - Buscar e obtér información en diversos medios para responder á demanda dos usuarios de información
A22	CE22 - Adquirir habilidades computacionais e xestión das novas TIC
B7	CG2 - Capacidade de reflexión e razonamento crítico
B11	CG6 - Capacidade para comprender a importancia, valor e función da xestión dixital da información e documentación na actual sociedade das TIC
C1	CT1 - Expresarse correctamente, oralmente e por escrito, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C2	CT2 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e comunicación (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo das súas vidas

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Conocer los mecanismos de recuperación y evaluación de información más usuales y su modo de aplicación		A6 A22	B7 B11 C1 C2

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción a la recuperación de información y los SRI 2. Modelos de Recuperación de la Información 3. Evaluación de la Recuperación de Información 4. Casos prácticos de Recuperación de Información Técnicas de navegación en Internet	1.1 Definiciones 1.2 Sistemas de Recuperación de Información  2.1 Recuperación de información en web 2.2 Motores de búsqueda 2.3 Robots  3.1 Relevancia vs. Pertinencia 3.2 Medidas tradicionales: precisión y exhaustividad 3.3 Medidas alternativas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	B11 C2	10	20	30
Proba mixta	B7 C1	2	20	22
Traballos tutelados	A6 A22	5	45	50
Sesión magistral	B7 C1	21	21	42
Atención personalizada		6	0	6

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Búsqueda y análisis de información. Uso de herramientas informáticas para validación de los contenidos expuestos en las sesiones magistrales
Proba mixta	Se realizará un examen que podrá incluir preguntas tipo test y preguntas de desarrollo breve, cuyo objetivo es comprobar que el alumno ha asimilado los conceptos correctamente. El examen tipo test se compondrá de un conjunto de preguntas con varias respuestas posibles, de las que sólo una es correcta. Las preguntas no contestadas no puntúan, y las contestadas erróneamente puntúan negativamente.



Traballos tutelados	Trabajos en los que el alumno, a propuesta propia o del profesor, profundizará en alguno de los aspectos vistos en la materia. Los trabajos serán expuestos al resto de alumnos y su contenido formará parte del material a evaluar en la materia.
Sesión maxistral	Clases impartidas por el profesor mediante la proyección de transparencias. Las clases explicarán los conceptos teóricos de la materia, intentando el uso el uso de ejemplos sencillos y casos de estudio. Las transparencias y el resto de materiales empleados estarán disponibles a través de la Web de docencia de la universidad.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Se realizarán varias sesiones para explicar aspectos específicos a las prácticas y/o trabajos tutelados.
Traballos tutelados	

#### Avaluación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	B7 C1	Participación ACTIVA en la clase	10
Prácticas a través de TIC	B11 C2	Desarrollo ejercicios y/o tareas en las clases interactivas	20
Proba mixta	B7 C1	Examen tipo test y/o preguntas breves	40
Traballos tutelados	A6 A22	Evaluación del trabajo realizado, incluyendo la exposición del mismo al resto de alumnos	30
Outros			

#### Observacións avaliación

Para superar a materia, o alumno deberá obter unha calificación mínima de 5 sobre 10 no resultado de combinar as calificacións da proba obxectiva e as prácticas de laboratorio. Para poder facer a media entre as dúas notas o alumno deberá obter unha nota mínima de 3,5 na proba obxectiva. Se non obtén esta nota mínima, a nota da materia será a correspondente a nota da proba obxectiva.

Estudantes con matrícula a tiempo parcial e dispensa académica:

Indicar o profesor a situación de este tipo de estudiantes. A entrega dos traballos ten que realizarse nada datas establecidas para tódolos estudiantes.

Segunda oportunidade e Convocatoria adelantada:

O estudiante ten que facer o exame da proba obxectiva nestas convocatorias, sendo os criterios para obter a nota total os indicados ó principio deste apartado. Poderá entregar o traballo tutelado, o entregara o non con anterioridades, e a nota do traballo entregado sustituirá a que teña previamente neste apartado. En canto a nota obtida nos traballos na clase manterase, non podendo recuperar esta parte da nota que se corresponde co traballo feito nas clases.

Plaxio:

En calquiera entrega na que se detecte plaxio, a entrega será valorada cun cero. O plaxio na proba obxectiva será sancionado dacordo coa normativa vixente da universidade

#### Fontes de información

Bibliografía básica	Baeza-Yates, Ricardo; Ribeiro-Neto, Berthier: Modern Information Retrieval. New York : ACM;Harlow, Essex: Addison-Wesley Longman, 1999.Singhal, Amit (2001). «Modern Information Retrieval: A Brief Overview». Bulletin of the IEEE Computer Society Technical Committee on Data Engineering 24 (4): 35-43.Raquel Gómez Díaz. La evaluación en recuperación de la información [en linea]. "Hipertext.net", núm. 1, 2003. &lt; <a href="http://www.hipertext.net">http://www.hipertext.net</a> &gt;C.A. Hert. Understading information retrieval interaction: theoretical and practical implications. Greenwich: Ablex Publishing Corporation, 1997.F. J. Martínez. Recuperación de Información: Modelos, sistemas y evaluación. 2011. &lt; <a href="http://eprints.rclis.org/16262/">http://eprints.rclis.org/16262/</a> &gt;
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente



Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías