



| Teaching Guide      |   |        |   |           |  |  |
|---------------------|---|--------|---|-----------|--|--|
| Identifying Data    |   |        |   | 2020/21   |  |  |
| Subject (*)         | Digital Libraries   |        | Code  | 710G02036 |  |  |
| Study programme     | Grao en Información e Documentación   |        |   |           |  |  |
| Descriptors         |   |        |   |           |  |  |
| Cycle               | Period  | Year   | Type  | Credits   |  |  |
| Graduate            | 2nd four-month period   | Fourth | Optional  | 6         |  |  |
| Language            | Spanish   |        |   |           |  |  |
| Teaching method     | Face-to-face  |        |   |           |  |  |
| Prerequisites       |   |        |   |           |  |  |
| Department          | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónHumanidades  |        |   |           |  |  |
| Coordinador         | Amenedo Costa, Mónica María   | E-mail | monica.amenedo@udc.es   |           |  |  |
| Lecturers           | Amenedo Costa, Mónica María<br>Rodríguez Brisaboa, Nieves<br>Rodríguez Luaces, Miguel   | E-mail | monica.amenedo@udc.es<br>nieves.brisaboa@udc.es<br>miguel.luaces@udc.es |           |  |  |
| Web                 |   |        |   |           |  |  |
| General description | O obxectivo principal desta materia é introducir aos alumnos nos procesos e técnicas de planificación, construcción e xestión de bibliotecas dixitais.  |        |   |           |  |  |
| Contingency plan    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Modifications to the contents</li><li>2. Methodologies<br/>*Teaching methodologies that are maintained</li><li>*Teaching methodologies that are modified</li><li>3. Mechanisms for personalized attention to students</li><li>4. Modifications in the evaluation<br/>*Evaluation observations:</li><li>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol> |        |   |           |  |  |

| Study programme competences |   |
|-----------------------------|---|
| Code                        | Study programme competences   |
| A1                          | Coñecemento da natureza da información e dos documentos, dos seus diversos modos de producción e do seu ciclo de xestión, dos aspectos legais e éticos do seu uso e transferencia, e das fontes principais de información en calquera soporte, e ao longo do tempo.                                     |
| A2                          | Coñecemento, comprensión, aplicación e valoración dos principios teóricos e metodolóxicos, e das técnicas para a planificación, organización e avaliación de sistemas, unidades e servizos de información.  |
| A3                          | Coñecemento, comprensión e aplicación dos principios teóricos e metodolóxicos, e das técnicas para a creación e eutentificación, reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio, e avaliación da información e dos recursos informáticos. |
| A4                          | Coñecemento, comprensión e aplicación dos principios teóricos e metodolóxicos para o estudio, a análise, a avaliación e a mellora dos procesos de producción, transferencia e uso da información e da actividade científica.  |
| A5                          | Coñecemento e aplicación das tecnoloxías da información que se emplea nas unidades e servizos de información e nos procesos e transferencia da información.   |
| A6                          | Coñecemento da realidade nacional e internacional en materia de políticas e servizos de información e das industrias da cultura   |

|     |  |
|-----|--|
| A7  | Habilidades para analizar, asesorar e formar a produtores, usuarios e clientes de servizos de información, así como nos procesos de negociación e comunicación   |
| A8  | Habilidades na obtención, tratamiento e interpretación de datos sobre unidades e servizos de información, dos procesos de producción, transferencia e uso da información e da actividade científica.   |
| B6  | Capacidade de análise e de síntese aplicada á xestión e organización da información  |
| B7  | Capacidade da xestión da información relevante   |
| C2  | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e da comunicación (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.   |
| C3  | Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solución baseadas no coñecemento e orientadas cara o ben común |
| C4  | Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras  |
| C7  | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade   |
| C9  | Resolver problemas de forma efectiva   |
| C12 | Traballar de xeito colaborativo  |
| C16 | Capacidade de integración en equipos multidisciplinares  |
| C18 | Capacidade para a adaptación a cambios no contorno   |

| Learning outcomes   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Learning outcomes   |  | Study programme competences            |   |
| Coñecer os conceptos básicos da arquitectura tecnolóxica das bibliotecas dixitais               |  | A1<br>A3<br>A5<br>A6<br>A7             | C2<br>C3<br>C4<br>C7                                  |
| Saber xestionar o proceso de digitalización de contidos para unha biblioteca dixital            |  | A1<br>A3<br>A5<br>A6<br>A7             | B6<br>B7<br>C3<br>C4<br>C7                            |
| Saber planificar, crear e xestionar unha biblioteca dixital                                     |  | A1<br>A2<br>A3<br>A5<br>A6<br>A7<br>A8 | B6<br>B7<br>C3<br>C4<br>C7<br>C9<br>C12<br>C16<br>C18 |
| Coñecer e poder aplicar linguaxes de marcado para catalogar documentos nunha biblioteca dixital |  | A1<br>A3<br>A5<br>A6<br>A7             | C2<br>C3<br>C4<br>C7                                  |
| Coñecer conceptos básicos de preservación dixital de documentos                                 |  | A1<br>A3<br>A5<br>A6<br>A7             | C2<br>C3<br>C4<br>C7                                  |



|  |                            |          |                 |
|--|----------------------------|----------|-----------------|
| Coñecer os principios e elementos que configuran as bibliotecas dixitais desde o punto de vista documental | A2<br>A3<br>A5<br>A6       |          | C2              |
| Coñecer e saber aplicar os principais formatos e estándares  | A1<br>A3<br>A4<br>A5<br>A8 | B6<br>B7 | C2<br>C9<br>C12 |
| Identificar recursos de información, pautas e proxectos relativos a bibliotecas dixitais                   | A1<br>A6                   | B7       |                 |
| Coñecer e comprender a terminoloxía da materia   | A1<br>A3                   |          |                 |

| Contents                |  |
|-------------------------|--|
| Topic                   | Sub-topic  |
| Módulo de Documentación | 1) Bibliotecas dixitais: concepto, características e evolución<br><br>2) Planificación e xestión de bibliotecas dixitais<br><br>3) A colección na biblioteca dixital: os procesos documentais<br><br>4) Bibliotecas dixitais: avaliación, exemplos e proxectos |
| Módulo de Informática   | 1) Arquitectura de bibliotecas dixitais<br><br>2) Creación e xestión dunha biblioteca dixital<br><br>3) Linguaxes de marcado<br><br>4) Preservación dixital  |

| Planning                       |                                  |                      |                               |             |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests          | Competencies                     | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Case study                     | A2 A3 A4 A5 A8 C2                | 10                   | 20                            | 30          |
| Guest lecture / keynote speech | A1 A6 A7 C3 C4 C7                | 21                   | 0                             | 21          |
| Student portfolio              | B6 B7 C2 C9 C12<br>C18           | 11                   | 20                            | 31          |
| Supervised projects            | A7 A8 B6 B7 C2 C9<br>C12 C16 C18 | 0                    | 66                            | 66          |
| Personalized attention         |                                  | 2                    | 0                             | 2           |

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies                  |   |
|--------------------------------|---|
| Methodologies                  | Description   |
| Case study                     | Análise e resolución de situacíons e problemas vinculados á planificación e xestión de bibliotecas dixitais.  |
| Guest lecture / keynote speech | Desenvolvemento expositivo dos contidos esenciais correspondentes aos temas en que se divide o programa. Visualización de exemplos e modelos. Resposta a dúbidas e preguntas. |



|                     |  |
|---------------------|--|
| Student portfolio   | Carpeta de traballo dos alumnos que deben entregar periódicamente e no prazo estipulado á profesora coas distintas actividades plantexadas: resumos e análises de lecturas, esquemas e contido teórico-práctico, exercicios prácticos e probas escritas para o seguemento dos coñecementos adquiridos. |
| Supervised projects | Estarán orientados á aplicación dos conceptos e técnicas da materia de forma autónoma por parte do alumnado, contando sempre coa atención personalizada e seguimento dos docentes. Os traballos elaboraranse de acordo coas pautas formais e de contido proporcionadas polos profesores.               |

| Personalized attention |  |
|------------------------|--|
| Methodologies          | Description  |
| Supervised projects    | Axuda e resolución de problemas.   |
| Case study             |  |
| Student portfolio      | <p>Este tipo de atención terá especial peso nos traballos tutelados, para os cales os docentes irán marcando as pautas a seguir en cada caso, podendo propor as variacións ou modificacións necesarias.</p> <p>Con carácter xeral, e en todas as metodoloxías aplicadas, utilizaranse as tutorías presenciais, o correo electrónico e a plataforma informática da UDC.</p> |

| Assessment          |                                  |   |               |
|---------------------|----------------------------------|---|---------------|
| Methodologies       | Competencies                     | Description   | Qualification |
| Supervised projects | A7 A8 B6 B7 C2 C9<br>C12 C16 C18 | <p>Terase en conta a adecuación ás pautas marcadas (contido e presentación), a aplicación dos coñecementos adquiridos, a coherencia entre a proposta e o seu desenvolvemento, as iniciativas, a resolución de problemas, fontes e bibliografía utilizada, e a entrega do traballo no prazo establecido.</p> <p>Realizarase unha presentación oral do traballo que tamén se terá en conta na avaliación.</p>   | 50            |
| Case study          | A2 A3 A4 A5 A8 C2                | Valoración da resolución, claridade expositiva e presentación dos casos.  | 25            |
| Student portfolio   | B6 B7 C2 C9 C12<br>C18           | <p>Valorarase a adecuación do portafolios presentado aos temas propostos para cada actividade, o contido, con especial interese nas achegas dos alumnos, a coherencia da súa estrutura, a redacción e a presentación.</p> <p>Entregarase cada actividade na data indicada polo profesor.</p> <p>Non se avaliarán as actividades presentadas fóra de prazo, con faltas de ortografía ou aquellas que incumpran as indicacións prescritas para a súa elaboración.</p> | 25            |

| Assessment comments |
|---------------------|
|                     |

**PRIMEIRA OPORTUNIDADE** Para aprobar a materia é obligatorio:

Obter unha nota mínima global de 5 (sobre 10). Unha NOTA MÍNIMA de 2 (sobre 5) nos traballos tutelados. A presentación de todos os estudos de casos e o portafolios do alumno. De non obter a nota mínima nos traballos tutelados ou de non presentar os estudos de casos e o portafolios do alumno, a nota máxima global da materia non será superior a un 4,9.

**SEGUNDA OPORTUNIDADE**

Poderán presentarse á segunda oportunidade ÚNICAMENTE aqueles/as estudiantes que non superen a materia na primeira oportunidade. A recuperación de cada unha das partes farase da seguinte forma:

Traballos tutelados (50% da nota final): realización e presentación nas mesmas condicións que na primeira oportunidade. Estudos de casos, portafolios do alumno e sesións maxistrais (50% da nota final): realización dunha proba escrita teórica e práctica. Se un/unha estudiante decide non realizar a recuperación dalgunha das partes, conservará a nota obtida na primeira oportunidade nesa parte. Os/as estudiantes con nota inferior a 2 nos traballos tutelados na primeira oportunidade deberán recuperálos obligatoriamente na segunda oportunidade para aprobar a materia. Para aprobar a materia é obligatorio obter unha nota mínima de 2 sobre 5 nos traballos tutelados, e de 5 sobre 10 na nota global. DISPENSA ACADÉMICA

Aqueles/as estudiantes con matrícula a tempo parcial e dispensa académica que lles exima da asistencia ás clases poderán, en primeira oportunidade, demostrar o seu coñecemento da materia mediante un exame teórico e práctico que valerá o 50% da nota e entregar os traballos tutelados. Para a segunda oportunidade, as condicións son as mesmas que as do resto do alumnado.

**Sources of information**

|               |   |
|---------------|---|
| Basic         | <ul style="list-style-type: none"><li>- DÍEZ CARRERA, Carmen (2012). La biblioteca digital. Gijón: Trea</li><li>- FERRER SAPENA, Antonia; PESET MANCEBO, Fernanda; MORENO NÚÑEZ, María T.; LLORET ROMERO, Núria (2005). Guía metodológica para la implantación de una biblioteca digital universitaria. Gijón: Trea</li><li>- MARTÍNEZ EQUIHUA, Sául (2007). Biblioteca digital: conceptos, recursos y estándares. Buenos Aires: Alfagrama</li><li>- MORALES DEL CASTILLO, José Manuel (2011). Hacia la biblioteca digital semántica. Gijón: Trea</li><li>- VOUSTSSÁS MÁRQUEZ, Juan (2006). Bibliotecas y publicaciones digitales. México: UNAM, Centro de Investigaciones Bibliotecológicas</li><li>- VANDENDORPE, Christian (2009). From Papyrus to Hypertext: Toward the Universal Digital Library. University of Illinois Press</li></ul> |
| Complementary |   |

**Recommendations****Subjects that it is recommended to have taken before**

Informática aplicada/710G02004

Document Analysis/710G02013

Information Storage and Retrieval/710G02015

Legal Aspects of Access to Information/710G02020

Formal Cataloguing of Electronic Documents/710G02022

Specialised Information Sources/710G02024

Document Databases/710G02025

**Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Document Preservation and Conservation/710G02038

Design of Online Information Resources/710G02039

**Subjects that continue the syllabus****Other comments**

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.