



Teaching Guide				
Identifying Data				2022/23
Subject (*)	Digital Content Editing		Code	710G04033
Study programme	Grao en Xestión Dixital de Información e Documentación			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optional	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información			
Coordinador	Dorado de la Calle, Julian	E-mail	julian.dorado@udc.es	
Lecturers	Dorado de la Calle, Julian	E-mail	julian.dorado@udc.es	
Web				
General description	Nesta materia os estudantes aprenderán sobre os fundamentos, a creación e xestión de contidos dixitais, en canto o almacenamento como as ferramentas para traballar con eles.			

Study programme competences				
Code	Study programme competences			
A6	CE6 - Search and retrieve information in various media to respond to the demand of information users			
A8	CE8 - Master the different methods of representation of data, information and knowledge that ensure efficient recovery			
A10	CE10 - Design computer tools for representation and retrieval of information from the user's perspective			
A19	CE19 - Determine and apply methods, measures and techniques designed to order, protect, preserve and restore data, information and documents of different nature			
A22	CE22 - Acquire computational skills and management of new ICT			
B2	CB2 - Apply the knowledge acquired and their ability to solve problems in new or unfamiliar environments within broader (or multidisciplinary) contexts related to their area of study			
B5	CB5 - Possess the learning skills that allow them to continue studying in a way that will be largely self-directed or autonomous			
C1	CT1 - Express correctly, both orally and in writing, in the official languages ??of the autonomous community			
C2	CT2 - Use the basic tools of information and communication technologies (ICT) necessary for the exercise of their profession and for learning throughout their lives			

Learning outcomes				
Learning outcomes				Study programme competences
				A6 A8 A19
				A10 B5 C2

Contents		
Topic	Sub-topic	
Introducción os contenidos dixitais	Introducción os contenidos dixitais	
Creación de documentos dixitais	Creación de documentos dixitais	
Formatos multimedia: imaxe, vídeo, son	Formatos multimedia: imaxe, vídeo, son	
Contenidos dixitais avanzados	modelos 3D, realidade virtual, realidade aumentada	

Planning



Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
ICT practicals	A22 B2 C2	20	20	40
Objective test	A8 A19 B2 C1	4	4	8
Guest lecture / keynote speech	A8 B5 C1	24	24	48
Supervised projects	A6 A10 A22 B2 B5 C1 C2	10	40	50
Personalized attention		4	0	4

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

Methodologies	
Methodologies	Description
ICT practicals	Localización de recursos en Internet, proba de tecnoloxías e desenrollo de recursos dixitais
Objective test	Exame presencial da totalidade dos contidos na data oficial de exame da materia.
Guest lecture / keynote speech	O profesor fará disponibles en Moodle diapositivas sobre os contidos teóricos previamente á clase. Nas clases de aula discutirase sobre os contidos xa publicados e realizaranse explicacións sobre os contidos máis complexos
Supervised projects	Realización por parte do alumno dun traballo sobre temas da materia que será dirixido polo profesor nas fases de selección do traballo, prantexamento, desenrollo e presentación

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Sesións cos alumnos para definir e traballar no avance dos traballos.
ICT practicals	Desenrollo de prácticas na aula para creación de contidos dixitais As tutorías serán presenciais con opción online a través de Teams se fora necesario

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A6 A10 A22 B2 B5 C1 C2	Realización de traballos a partires das prácticas e outros a proposta dos alumnos, que serán titorizados polo profesor	50
Objective test	A8 A19 B2 C1	Exame de preguntas cortas e/ou tipo test	40
Guest lecture / keynote speech	A8 B5 C1	Participación activa nas clases	10

Assessment comments

Para superar a materia, o alumno deberá obter unha calificación

mínima de 5

sobre 10 na suma das calificacións da proba obxectiva, traballo tutelado e traballo en clase. Para poder sumar as tres notas o estudiante deberá obter unha nota mínima de 3,5 sobre 10 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 ou 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

Sources of information

Basic	
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

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.