



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Graphic Expression		Code	616G01004		
Study programme	Grao en Comunicación Audiovisual					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	First	Basic training	6		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Hybrid					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Civil					
Coordinador	Mihura López, M. Rocío	E-mail	recio.mihura@udc.es			
Lecturers	Franganillo Parrado, Guillermo Hernandez Ibañez, Luis Antonio Mihura López, M. Rocío	E-mail	guillermo.franganillo@udc.es luis.hernandez@udc.es recio.mihura@udc.es			
Web	www.udc.es/cienciasdacomunicacion/					
General description	Composición Gráfica. Aproveitamento dos medios, recursos, técnicas e procesos da creación e expresión da imaxe dixital.					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">Modifications to the contentsMethodologies *Teaching methodologies that are maintainedTeaching methodologies that are modifiedMechanisms for personalized attention to studentsModifications in the evaluation *Evaluation observations:Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Comunicar mensaxes audiovisuais.
A2	Crear productos audiovisuais.
A4	Investigar e analizala comunicación audiovisual.
A7	Coñecelas técnicas de creación e producción audiovisual.
A8	Coñecela tecnoloxía audiovisual.
A12	Coñecelos principais códigos da mensaxe audiovisual.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme competences
Coñecemento dos aspectos formais e prácticos da imaxe.	A1 A2 A4 A12



Capacitamento no manexo das ferramentas informáticas básicas que todo creador ou comunicador ten que coñecer para afrontar un proxecto dixital.	A2 A7 A8		
Coñecemento e emprego da terminoloxía básica sobre a imaxe e a comunicación dixital.	A2 A8		

Contents

Topic	Sub-topic
1. Percepción.	1. A percepción.
2. Elementos Morfolóxicos da Imaxe.	1.Elementos Morfolóxicos da Imaxe. 2.A forma 3.A forma no espazo
3. Sintaxe da Imaxe.	1. A Síntese Gráfica 2. Relacións Compositivas 3. O Espazo Compositivo
4. Teoría da Cor.	1. Historia da Cor 2. Percepción da Cor 3. Modelos e espazos de Cor. 4. Relacións armónicas entre cores. 5. Psicoloxía da Cor
5. Grafismo Dixital: ferramentas raster.	1. Formatos gráficos 2. Ferramenta de edición raster

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A1 A2	20	28	48
Supervised projects	A2 A8	18	27	45
Workshop	A2 A7 A8	20	20	40
Practical test:	A8 A7	2	0	2
Workbook	A4 A8 A12	0	10	10
Personalized attention		5	0	5

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

Methodologies

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral e audiovisual dos elementos téoricos necesarios para coñecer e comprender a materia. Realizarase de forma non presencial sincrona e asíncrona.
Supervised projects	Realizaránse traballos que suporán a suma do aprendido en toda a materia. Serán realizados polo alumno de forma autónoma, con revisiones a través de M. Teams.
Workshop	Realizaránse traballos que partirán da teoría impartida, coa asistencia do profesor de maneira presencial no centro.
Practical test:	
Workbook	Lecturas recomendadas.

Personalized attention

Methodologies	Description



Supervised projects Workshop	Traballos tutelados: Para estes traballos os alumnos solicitarán tutorías individuales que se realizarán a través de M. Teams. Obradoiro: Os alumnos resolverán as súas dúbidas de xeito presencial. Aqueles que non poidan asistir aos laboratorios as resolverán de forma telemática síncrona a través de M. Teams.
---------------------------------	--

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A2 A8	Nestes traballos os alumnos reflicten o aprendido durante toda a materia.	20
Workshop	A2 A7 A8	Os exercícios realizados nas sesións de obradoiros calificaránse de forma ponderada en función da importancia dos mesmos, e de maneira continua ao longo da materia.	80

Assessment comments
COMPOSICIÓN Calificarse mediante evaluación continua, entregando en fecha todas las prácticas y realizando un trabajo monográfico tutelado. Para la calificación final se ponderarán las cualificaciones obtenidas en las prácticas.
Para superar la parte de composición en la segunda convocatoria será necesario, al igual que en la primera, entregar el blog de trabajos prácticos completo.
HERRAMIENTAS DE EDICIÓN DIGITAL Calificarse mediante evaluación continua, entregando en fecha todas las prácticas. Para la calificación final de la primera convocatoria se ponderarán las cualificaciones obtenidas en las prácticas.
A la segunda convocatoria calificarse mediante la elaboración de un trabajo.

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none">- Dondis, D. A. (1976). La sintaxis de la imagen. Barcelona, Gustavo Gili- Kandinski, W. (1974). Punto y línea sobre el plano. Barcelona. Barral- Arnheim, R. (1985). Arte y percepción visual. Madrid. Alianza- Goldstein, B. (1991). Sensación y percepción. Debate- Arnheim, R. (1976). El pensamiento visual. Buenos Aires. Eudeba
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Applied Design/616G01015
Other comments
Nesta materia a presentación material dos traballos considerase parte da aprendizaxe e como tal é avaliable. Non se admitirá un traballo que non acade o standar mínimo universitario. As faltas de ortografía consideráranse unha falta grave, de forma que cinco faltas de ortografía no mesmo traballo supoñen un suspenso, e catro ou menos restan 0,25 puntos cada unha.

(*)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.