		Guía Docente			
Datos Identificativos				2020/21	
Asignatura (*)	Fotografía e Imaxe Código			771011503	
Titulación	Enxeñeiro Técnico en Deseño Industrial				
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Primeiro Segundo Terceiro	Optativa	5	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Expresión Gráfica Arquitectónio	 ca			
Coordinación		Correo electróni	со		
Profesorado		Correo electróni	со		
Web	www.udc.es/centros/ga/centro.	asp?Centro=771	1		
Descrición xeral	El objetivo de esta asignatura es dotar al alumno del conocimiento y capacidad general para manejarse en el campo				
	fotográfico, analógico y/o digital, con la solvencia necesaria para poder desarrollar sus trabajos de diseño industrial y				
	dentro de la limitación de medio	os con los que cuenta el centro.			
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos				
	2. Metodoloxías				
	2. Metodoloxías				
	Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se	e manteñen			
		e manteñen			
	*Metodoloxías docentes que se				
	*Metodoloxías docentes que se	e modifican			
	*Metodoloxías docentes que se *Metodoloxías docentes que se 3. Mecanismos de atención per	e modifican			
	*Metodoloxías docentes que se *Metodoloxías docentes que se	e modifican			
	*Metodoloxías docentes que se *Metodoloxías docentes que se 3. Mecanismos de atención per	e modifican			
	*Metodoloxías docentes que se *Metodoloxías docentes que se 3. Mecanismos de atención per 4. Modificacións na avaliación	e modifican			
	*Metodoloxías docentes que se *Metodoloxías docentes que se 3. Mecanismos de atención per 4. Modificacións na avaliación	e modifican rsonalizada ao alumnado			

Competencias do título
Competencias do título
Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.
Capacidade para deseño, redacción e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases.
Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo para cuestionar a realidade, buscar e propoñer solucións innovadoras a nivel formal,
funcional e técnico.
Traballar de forma colaborativa. Coñecer as dinámicas de grupo e o traballo en equipo.
Traballar de forma autónoma con iniciativa.
Capacidade de liderado e para a toma de decisións.
Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
Capacidade de organización e planificación.
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.



Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias do		
		título		
Conocimiento general de los conceptos generales y de las distintas técnicas para la captación de la imagen; tanto analógica	A4	B2	СЗ	
como digitales.	A8	B4	C6	
		В9	C7	
Capacidad para captar la imagen y/o manipularla, tanto analógica como digitalmente.		B2	СЗ	
	A8	B4	C6	
		B9	C7	
		B10		
Conocimiento de los criterios generales de composición fotográfica y capacidad para el desarrollo de proyectos fotográficos.	A4	B2	С3	
	A8	B4	C6	
	A9	В6	C8	
		В7		
		В9		
		B10		

Contidos			
Temas	Subtemas		
01. CONCEPTOS GENERALES	01.1. Visión y fotografía.		
	01.2. Planteamiento conceptual: La naturaleza de la fotografía.		
	01.3. La fotografía en el diseño industrial		
02. LA FOTOGRAFÍA. ASPECTOS HISTÓRICOS	02.1. El nacimiento de la fotografía		
	02.2. La influencia de la fotografía en otras técnicas de representación		
	02.3. El momento actual: Fotografía e infografía		
03. LA CAPTACIÓN DE LA IMAGEN	03.1. De la camara oscura a la fotografía digital		
	03.2. Tipos de cámaras		
04. LA IMAGEN ANALÓGICA	04.1. La exposición y su control. Manejo del fotómetro		
	04.2. El obturador. Control de la luz y el movimiento		
	04.3. El diafragma. Control de la luz y la nitidez		
	04.4 Los objetivos. La distancia focal		
05. LUZ Y FOTOGRAFÍA	05.1. La luz y sus propiedades		
	05.2. Luz natural y luz artificial		
	05.3. Luz continua y luz de descarga		
	05.4. Filtros		
06. LA IMAGEN DIGITAL	06.1. La camara digital		
	06.2. El escaner		
07. LA MANIPULACIÓN DE LA IMEGEN DIGITAL	07.1. Programas de manipulación de imágenes		
	07.2. Imagen y texto		
	07.3. La presentación del producto		
08. EL DISEÑO FOTOGRÁFICO	08.1. La composición de la imagen fotográfica		
	08.2. Preparación y planificación del trabajo fotográfico		
	08.3. Proyectos fotográficos		

|--|

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Sesión maxistral		15	0	15
Obradoiro		30	0	30
Traballos tutelados		15	64	79
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificac	ión son de carácter orienta	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alui	mnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Obradoiro	Modalidad formativa orientada a la aplicación de aprendizajes en la que se pueden combinar diversas metodologías y/o pruebas (prácticas guiadas, trabajos de documentación, debates, etc) a través de la que el alumnado desarrolla tareas eminentemente prácticas sobre temas específicos, con el apoyo y supervisión del profesorado.
Traballos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor en escenarios variados (académicos y/o profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Obradoiro	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender a las		
Traballos tutelados	necesidades y consultas del alumnado relacionadas con temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación,		
	apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el		
	aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través de correc		
	electrónico o del campus virtual).		
	Para los trabajos a desarrollar dentro de la metodología de trabajos tutelados, se fijarán un número de tutorias mínimo que los alumnos han de cumplir para garantizar tanto el adecuado seguimiento por parte de los profesores, como el umbral de calidad mínima de los trabajos para conseguir una evaluación positiva.		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		La asistencia a las clases teóricas es obligatoria, por lo que se exige una asistencia	0
		mínima del 80%.	
Obradoiro		La asistencia al taller es obligatoria, por lo que se exige una asistencia mínima del	0
		80%.	
Traballos tutelados		El trabajo tutelado será la parte fundamental a considerar en la evaluación, por lo que	100
		su elaboracion es imprescindible.	
Outros			

Observacións avaliación



Una asistencia por debajo del umbral referido (80%), tanto a las clases teóricas como al Taller, podrá dar lugar a una penalidad en la evaluación a criterio de los profesores. Asimismo la entrega fuera del plazo estipulado de los trabajos y el incumplimineto de las tutorias establecidas, tambien podrá dar lugar a una penalidad en la nota final.

Al no contar con docencia, y por tanto no poder desarrollar todas las metodologías previstas, la evaluación se limita al trabajo tutelado sin las consideraciones efgectuadas en el párrafo anterior.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Malpas, Phil (2009). CAPTAR EL COLOR. Barcelona, Blume
	- (). DIGITAL FOTO. Madrid, MC
	- Hedgecoe, Jhon (2001). EL ARTE DE LA FOTOGRAFÍA EN COLOR. Barcelona. Leopold Blume
	- Langford, Michael (1999). FOTOGRAFÍA BÁSICA. Barcelona. Omega
	- Freeman, Michael (2008). GUIA COMPLETA DE FOTOGRAFIA DIGITAL. Barcelona, Blume
	- Perea González y otros (2007). LA IMAGEN FOTOGRÁFICA. Madrid. Akal
	- Bavister, Steve (2001). TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN. BODEGONES. Barcelona. Omega
	- Hicks, Roger; Schultz (1999). TECNICAS DE ILUMINACION. GUIA PRÁCTICA PARA EL FOTOGRAFO
	AFICIONADO. Barcelona. ceac
	- Langford, Michael (1999). TRATADO DE FOTOGRAFÍA. Barcelona. Omega
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Expresión Artística/771011101	
Historia da Arte e do Deseño/771011106	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Historia do Deseño/771011303	
	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