		Guía Docente				
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Historia do Deseño Código			771011303		
Titulación						
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Terceiro	Obrigatoria	5		
Idioma				,		
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento						
Coordinación		Correo elec	trónico			
Profesorado		Correo elec	trónico			
Web						
Descrición xeral	Fundamental en la formación del	Ingeniero en Diseño Industria	al y Desarrollo de Producto	es el conocimiento de los		
	orígenes de su disciplina. Partier	ndo del entendimiento de la H	istoria del Diseño como ur	proceso continuo y no como un		
	conjunto de respuestas ya elaboradas, interesa de modo prioritario el conocimiento de los planteamientos que otros					
	diseñadores han tenido en el mo	mento de abordar el proyecto	. Este se entiende como u	n proceso intelectual de		
	naturaleza reflexiva, en el que la	s componentes racionales e i	ntuitivas confluyen en la re	spuesta que da el diseñador ante		
	un problema planteado, y cuya solución es el objeto de diseño industrial, que se materializa en cada época			liza en cada época con sus		
	propios condicionantes culturales	s y sus posibilidades técnicas				
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos					
	2. Metodoloxías					
	*Metodoloxías docentes que se manteñen					
	*Metodoloxías docentes que se modifican					
	Mecanismos de atención personalizada ao alumnado					
	4. Modificacións na avaliación					
	*Observacións de avaliación:					
	5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía					
		-				

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe Competencias			ias /	
	Result	ados do	título	
Conocer el contexto social que demanda la creación de objetos de uso con valor estético añadido.			C1	
	A2	B2	C5	
	A6	В3	C6	
	A7	B11		

Capacidad para el análisis y comprensión de las cualidades de un objeto a partir del entendimiento de sus condicionantes de	A1	B1	C1
proyecto.	A2	B2	C4
	A6	В6	C6
	A7	B11	C7
Conocer los principios artísticos de cada época y su influencia en el diseño	A1	B1	C1
	A2	B2	C4
	A6	В3	C6
	A7	В6	
		B11	
Conocer los orígenes del diseño industrial como disciplina autónoma	A1	B1	C1
	A2	B2	C4
	A6	В3	C6
	A7	B11	C7
Fomentar la crítica regurosa como medio de adquisición de conocimiento.	A1	B1	C1
	A2	B2	C4
	A6	В3	C5
	A7	B6	C6
		B11	C8

Contidos		
Temas	Subtemas	
0. INTRODUCCION	0.1 DISEÑO INDUSTRIAL. ¿OBJETIVOS?	
	0.2 DISEÑO INDUSTRIAL. ¿ETAPAS?	
	0.3 DISEÑO INDUSTRIAL. ¿VALORES EN EL SIGLO XXI?	
	0.4 DISEÑO INDUSTRIAL. ¿DEFINICION?	
1. REVOLUCION INDUSTRIAL E ILUSTRACION	1.1 LA CIUDAD INDUSTRIAL	
	1.2 EL IDEARIO ILUSTRADO Y LA IRRUPCION DE LA MAQUINA	
	1.3 LA HISTORIA COMO REFERENCIA FORMAL. HISTORICISMOS Y	
	ECLECTICISMO	
	1.4 DICOTOMIA EXPRESION - CONSTRUCCION	
	1.5 EL PROBLEMA DE LA FORMA DEL OBJETO INDUSTRIAL	
2. ARTS & CRAFTS	2.1 EL IDEARIO DE PUGIN	
	2.2 EL PENSAMIENTO ESTETICO DE JOHN RUSKIN	
	2.3 LA COFRADIA PRERRAFAELITA Y LAS NUEVAS ORIENTACIONES	
	ARTISTICAS	
	2.4 EL PROBLEMA DE LA INDUSTRIA Y EL ARTE: LA RESPUESTA DE WILLIAM	
	MORRIS.	
	2.5 IDEARIO Y CREACIÓN ARTS 6 CRAFTS	
3. ORIGENES DEL DISEÑO EN ESTADOS UNIDOS	3.1 ESPEFICIDADES DE ESTADOS UNIDOS	
	3.2 INFLUENCIA DEL IDEARIO SHAKER	
	3.3 AUGE Y CAIDA DE LA ESCUELA DE CHICAGO	
	3.4 FANK LLOYD WRIGHT Y LA OBRA DE ARTE TOTAL	

4. MODERNISMOS	 4.1 EL IDEARIO MODERNISTA 4.2 VICTOR HORTA 4.3 HENRY VAN DE VELDE 4.4 CHARLES RENNIE MACKINTOSH 4.5 OTTO WAGNER 4.6 JOSEPH MARIA OLBRICH. LA EXPERIENCIA DE LA MATILDENHOHE DE DARMSTADT 4.7 JOSEF HOFFMANN. LOS WIENER WEKSTÄTTE
5. PREMODERNIDAD	 5.1 EL PENSAMIENTO Y LA OBRA DE ADOLF LOOS 5.2 LA ESCUELA DE WEIMAR 5.3 LA NECESIDAD DE LA ESTANDARIZACION: HERMANN MUTHESIUS 5.4 EL COMPROMISO ENTRE ARTE E INDUSTRIAL: DEUTSCHER WRKBUND 5.5 LAS BASES DEL DISEÑO MODERNO 5.6 PETER BEHRENS. LA AEG COMO PARADIGMA
6. VANGUARDIAS FIGURATIVAS	6.1 CARACTERISTICAS (ARTE - DISEÑO) 6.2 CUBISMO 6.3 FUTURISMO 6.4 DADAISMO 6.5 SURREALISMO 6.6 NEOPLASTICISMO 6.7 SUPREMATISMO 6.8 CONSTRUCTIVISMO
7. BAUHAUS	7.1 ETAPAS 7.2 ORGANIZACION 7.3 LA BAUHAUS EN WEIMAR 7.4 LA BAUHAUS EN DESSAU
8. ART DECO	8.1 FASES 8.2 CARACTERISTICAS 8.3 REALIZACIONES
9. MODERNIDAD	9.1 RACIONALISMO 9.2 ORGANICISMO

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Actividades iniciais		2	0	2
Discusión dirixida		10	0	10
Proba obxectiva		3	18	21
Traballos tutelados		1	18	19
Sesión maxistral		18	54	72
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	mnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición	
Actividades iniciais Encuadramiento de la asignatura en el Plan de Estudios. Planteamiento del curso y objetivos pretendidos.		

Discusión dirixida	Fomento de la participación del alumno en la exposición y defensa de sus tesis sobre el asunto tratado. Búsqueda de debate y polémica. Importancia de la formulación de preguntas (aunque a veces queden sin contestar) como paso previo a la obtención de respuestas.
Proba obxectiva	Prueba escrita en la que se busca el valor añadido que el alumno puede aportar a partir de su conocimiento y capaciad de análisis y reflexión.
Traballos tutelados	Práctica de elaboración personal de comentario y análisis escrito y gráfico de un objeto, con el fin de potenciar la crítica rigurosa como medio de reflexión y conocimiento. En algunos casos, el análisis será comparativo entre dos objetos de uso idéntico.
Sesión maxistral	Exposición de un tema concreto de modo oral y apoyada en la proyección de imágenes.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Discusión dirixida	Búsqueda permanente del fomento del ansia de aprendizaje por parte del alumno y su consecuente espíritu crítico. Durante el		
Traballos tutelados	curso se realizarán dos correcciones individuales de las prácticas realizadas, después de las tres primeras y después de las		
	tres segundas.		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Competencias / Descrición	
	Resultados		
Traballos tutelados		Práctica de elaboración personal de comentario y análisis escrito y gráfico de un	25
		objeto, con el fin de potenciar la crítica rigurosa como medio de reflexión y	
		conocimiento. En algunos casos, el análisis será comparativo entre dos objetos de	
		uso idéntico.	
		Se realizarán en horas no presenciales, utilizando la plataforma Moodle.	
		Se harán 9 durante el curso, con la siguiente distribución en la nota final:	
		1-3: 20 %	
		4-6: 30 %	
		7-9: 50 %	
Proba obxectiva		La prueba de evaluación consta de tres partes:	75
		1. Preguntas cortas de respuesta breve (5).	
		2. Tema a desarrollar.	
		3. 3 análisis críticos: 2 de un objeto y 1 comparativo de parejas de objetos similares.	
Outros			

Observacións avaliación

La asistencia y participación a las clases presenciales será necesaria para ser evaluado, así como la entrega de las pruebas de ensadyo. En ambos casos el mínimo admisible es del 80%.

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Historia da Arte e do Deseño/771011106	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Enxeñería de Materiais/771G01004	
Deseño Asistido por Ordenador/771G01017	
Proxectos de Deseño II/771G01025	



Materias que continúan o temario

Fundamentos de Materiais para á Enxeñería/771G01003

Deseño Básico/771G01021

Metodoloxía do Deseño/771G01022

Proxectos de Deseño I/771G01024

Historia da Arte e do Deseño/771G01038

Expresión Artística/771G01041

Técnicas da Expresión Artística Aplicada/771G01042

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