		Teachin	g Guide		
	Identifyin	g Data			2023/24
Subject (*)	Contemporary Industrial Design		Code	771G01028	
Study programme	Grao en Enxeñaría de Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto				
		Desc	riptors		
Cycle	Period	Ye	ear	Туре	Credits
Graduate	1st four-month period Third		Optional	6	
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Humanidades				
Coordinador	Villaverde Solar, Dolores E-mail dolores.villaverde@udc.es				
Lecturers	Villaverde Solar, Dolores E-mail dolores.villaverde		le@udc.es		
Web			,		
General description	La asignatura de Diseño Industrial Actual tiene por objeto el estudio de la evolución histórica del Diseño Industrial				
	desarrollado a lo largo del siglo X	X, hasta comie	enzos del siglo XX	I. A través de esta asigi	natura el alumno deberá llegar a
	poseer los conocimientos teóricos	s suficientes pa	ara comprender la	evolución del diseño in	dustrial y los cambios de
	orientación que ha tenido a lo larg	go de este perí	odo de tiempo. Im	nportante en la formació	n del Ingeniero en Diseño
	Industrial y Desarrollo de Product	o, que debe er	ntender como un p	proceso intelectual de na	aturaleza reflexiva, en el que las
	componentes racionales e intuitiv	as confluyen e	n la respuestas q	ue da el diseñador ante	un problema planteado y cuya
	solución del objeto de diseño indu	ustrial se mate	rializa en cada ép	oca con sus posibilidade	es técnicas y los propios
	condicionantes culturales.		•	·	

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
A1	Aplicar o coñecemento das diferentes áreas involucradas no Plano Formativo.
A2	Capacidade de comprensión da dimensión social e histórica do Deseño Industrial, vehículo para a creatividade e a búsqueda de
	solucións novas e efectivas.
A3	Necesidade dunha aprendizaxe permanente e continua (Life-long learning), e especialmente orientada cara os avances e os novos produtos do mercado.
A4	Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A6	Formación amplia que posibilite a comprensión do impacto das solucións de enxeñaría nos contextos económico, medioambiental, social e global.
A7	Capacidade para deseño, redacción e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases.
A8	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
A10	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.
B1	Capacidade de comunicación oral e escrita de maneira efectiva con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B2	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo para cuestionar a realidade, buscar e propoñer solucións innovadoras a nivel formal, funcional e técnico.
В3	Aprender a aprender. Capacidade para comprender e detectar as dinámicas e os mecanismos que estruturan a aparición e a dinámica d novas tendencias.
B4	Traballar de forma colaborativa. Coñecer as dinámicas de grupo e o traballo en equipo.
B5	Resolver problemas de forma efectiva.
B6	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
В9	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B10	Capacidade de organización e planificación.
B11	Capacidade de análise e síntese.
B12	Comprensión das responsabilidades éticas e sociales derivadas da súa actividade profesional
C1	Adequate oral and written expression in the official languages

C2	Mastering oral and written expression in a foreign language.
C3	Using ICT in working contexts and lifelong learning.
C4	Acting as a respectful citizen according to democratic cultures and human rights and with a gender perspective
C5	Understanding the importance of entrepreneurial culture and the useful means for enterprising people
C6	Acquiring skills for healthy lifestyles, and healthy habits and routines.
C7	Developing the ability to work in interdisciplinary or transdisciplinary teams in order to offer proposals that can contribute to a sustainable
	environmental, economic, political and social development.
C8	Valuing the importance of research, innovation and technological development for the socioeconomic and cultural progress of society.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Stud	y progra	amme
	con	npetenc	es/
		results	
Conocer la evolución del diseño industrial desde finales del siglo XIX a los comienzos del siglo XXI.	A1	B1	C1
	A2	B2	СЗ
	А3	В3	C4
	A6	B5	C7
	A10	B11	
Comprender el desarrollo y evolucción del diseño industrial actual desde la Segunda Guerra Mundial hasta las últimas	A1	B1	C1
décadas del siglo XX.	A2	B2	C5
	A5	B11	
	A6		
	A7		
Saber valorar las principales corrientes del diseño industrial actual a lo largo del siglo XX	A1	B1	C1
	A2	B2	C4
	A6	В3	C6
	A10	В6	
		В9	
		B11	
Relacionar e identificar imagenes -obras y diseños- (época, período, movimiento artístico, etc), para adquirir un bagaje	A1	B1	C1
conceptual básico para poder reflexionar sobre propuestas, proyectos o creaciones propias, valorando además, sus posibles	A2	B4	C2
influencias dentro de otras tendencias u artes, para poder trabajar por si mismo o como miembro de equipos diversos e	A4	В6	C4
multidicisplinares.	A6	B11	C7
	A10	B12	
Desarrollar y aplicar los conceptos expuestos en clase a diferentes trabajos -individuales o en equipo- prácticos: objetos,	A1	B1	C1
mobiliario u otros elementos	A6	В6	C6
		B10	
Elaborar y exponer trabajos en equipo relacionados con los temas explicados en clase, aplicando los conocimientos previos	A1	B1	C1
dados para su realización	A8	В6	C6
	A10	B11	C7
			C8

Contents		
Topic	Sub-topic	
TEMA 1. Reflexiones generales sobre el diseño. 1.1. El entorno objetual.		
	1.2. Categorías y funciones de productos industriales.	
	1.3. Carácter práctico-funcional. Carácter simbólico funcional.	
	1.4 El proceso del diseño. El diseñador artista de nuestro tiempo. Elementos para una	
	valoración: de la forma al contenido.	

TEMA 2. El diseño desde 1945. De la era de la aerodinámica	2.1. Introducción: de 1935 a 1955.
a la era ordenador. Fuentes de inspiración y ámbitos de	2.2. La renovación pedagógica. Creando estilo: Diseño, Arte y Función.
desarrollo.	2.3. Veinte años de abundancia (1955-1975). El todo vale.
	2.4. De 1975 hasta nuestros días.
TEMA 3. Movimientos y autores.	3.1. Experiencias artísticas desde 1945
	3.2. El neovanguardismo.
	3.3. Reacción y crisis del vanguardismo.
	3.4. Postmodernidad y diversidad.
TEMA 4. Los grandes temas del Diseño Actual.	4.1. Una forma para el descanso.
	4.2. En busca del orden.
	4.3 Sobre la mesa. Objetos cotidianos. Casa y oficina
TEMA 5. Algunos temas monográficos.	5.1. Evolución del diseño español: la experiencia gallega.
	5.2. Diseño internacional

	Plannin	g		
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Objective test	A1 A2 A3 A4 B1 B3	2	6	8
	B5 B11 C1 C3 C4 C7			
	C8			
Supervised projects	A1 A2 A4 A5 A6 A7	4	22	26
	B1 B2 B4 B6 B10 B11			
	C1 C2 C3 C4 C6 C8			
Field trip	A1 A4 A10 A6 B1 B3	2	3	5
	B4 B9 B12 C4 C5 C8			
Oral presentation	A3 A4 A6 A8 B1 B3	2	8	10
	B4 B6 B9 B10 B11 C1			
	C3 C6 C8			
Seminar	A1 A2 A10 A6 B2 B4	4	8	12
	B5 B6 B12 C3 C4 C5			
	C7			
Guest lecture / keynote speech	A6 A7 A8 B2 B3 B11	29	0	29
	C2 C5 C7 C8			
Personalized attention		60	0	60
*)The information in the planning table is fo	or guidance only and does not	take into account the I	neterogeneity of the stud	dents.

	Methodologies
Methodologies	Description
Objective test	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje del alumno. Constituye un instrumento de medida, elaborado
	rigurosamente, que nos permite evaluar conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento y aptitudes. La prueba objetiva
	puede combinar distintos tipos de preguntas ?de respuesta múltiple o breves-, desarrollo de un tema y comentario de
	imágenes -obra, diseño-de las cuales se pedirán contenidos y relaciones con épocas, estilos, obras o autores.
Supervised projects	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor, tanto en grupos
	reducidos como en tutorias individualizadas que atiendan las consultas puntuales de forma personal. Se realizarán trabajos
	relacionados con los temas del programa elegidos por el alumnado (preferentemente en grupo). Los pasos a seguir son:
	selección y revisión del tema, guión general, sesiones periódicas con el profesor para el seguimiento, preparación para la
	presentación y exposición en el aula. Constituye una opción basada en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente
	de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor.

Field trip	Se promoverá clases prácticas, fuera del aula, con visitas guiadas por profesionales a Eventos científicos y/o divulgativos
	(Visitas a obras artísticas, exposiciones importantes, seleccionadas, etc.) y relacionadas con el programa a impartir, en las
	que preferentemente los alumnos tengan que realizar algún taller complementario, siempre relacionado con el temario dado,
	de cuya materia anteriormente, vista en clase o se les abrá dado información para un mejor aprovechamiento de la actividad.
	Se le pedirá una pequeña recensión, ilustración o dibujo para saber en que medida a complementado lo visto en las clases
	teóricas. Serán especialmente tenidas en cuenta.
Oral presentation	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la exposición verbal a través de la que el
	alumnado y profesorado interactúan de un modo ordenado, planteando cuestiones, haciendo aclaraciones y exponiendo
	temas, trabajos, conceptos, hechos o principios de forma dinámica.
Seminar	Se debatiran en clase, determinados aspectos de los temas del programa (discursión dirigida). Si se considera oportuno se
	realizara un Seminario sobre un tema o aspecto concreto, en los que se utilizara la técnica de trabajo en grupo, utilizando el
	diálogo, la participación activa, y la elaboración de documentos con las conclusiones a las que tienen que llegar los
	componentes del seminario.
Guest lecture /	A través de la exposición oral y apoyada en la proyección de imágenes se transmitirán conocimientos a modo de conferencias
keynote speech	también conocida como "método expositivo" o "lección
	magistral", sobre temas puntuales del programa con el uso de medios audiovisuales. En las mismas se
	incentivará la participación del alumno a través de preguntas, y pequeños ejercicio de anális de obras o imágenes dirigidas a
	los estudiantes, con la finalidad de transmitir las bases esenciales de los conocimientos y facilitar el aprendizaje.

	Description squeda del fomento del aprendizaje por parte del alumno y espíritu crítico. Durante el curso se realizaran dos correcciones
	squeda del fomento del aprendizaje por parte del alumno y espíritu crítico. Durante el curso se realizaran dos correcciones
Seminar indiv	
	ividuales de las prácticas realizadas, algunas se leeran posteriormente en clase con discursión y debate dirigido. Actividad
Field trip acad	adémica desarrollada por el profesor, individual o en pequeños grupos, se realizará tanto en el aula como en tutorías e
Guest lecture / inclu	luso se facilitará en horario concertado con el profesor o por correo electrónico, tiene como finalidad atender las
keynote speech nece	cesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia -ejercicios, trabajos-,
Oral presentation prop	porcionándoles orientación, apoyo y motivación. Para la realización de los Trabajos tutelados, es importante consultar con
el pi	profesor los avances que se vayan realizando progresivamente para ofrecer las orientaciones necesarias en cada caso y
ase	egurar la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se especificaran en la clase para su valoración final.

		Assessment	
Methodologies	Competencies /	Description	Qualification
	Results		
Supervised projects	A1 A2 A4 A5 A6 A7	Se valorará el trabajo en grupo o individual realizado en función del continente y	30
	B1 B2 B4 B6 B10 B11	contenido del mismo. Hasta un 30%.	
	C1 C2 C3 C4 C6 C8		
Objective test	A1 A2 A3 A4 B1 B3	Consistirá en una prueba de desarrollo o examen final (A desarrollar un tema o	45
	B5 B11 C1 C3 C4 C7	capítulo del programa (20%) y/o preguntas cortas y comentario de imágenes (20%).	
	C8	Hasta un 45%.	
Field trip	A1 A4 A10 A6 B1 B3	Visitas Clases-Prácticas fuera del aula con participación y entrega de comentarios o	10
	B4 B9 B12 C4 C5 C8	ejercicios sobre ellas. Hasta un 10%.	
Oral presentation	A3 A4 A6 A8 B1 B3	Exposición obligatoria de los trabajos realizados en clase, individual o en grupo.	15
	B4 B6 B9 B10 B11 C1	Hasta un 5%.	
	C3 C6 C8	Asistencia a Seminarios, Conferencias especializadas. 10%	

Assessment comments



Notas:Se considerará la asistencia a clase es obligatoria y su participación; así como las clases prácticas, ejercicios, trabajos en grupo, salidas programadas, seminarios u otros eventos relacionados, con la materia. Para poder ser evaluado en la primera oportunidad (enero) el alumno debe cumplir los siguientes requisitos:

- 1. Se valorará, la asistencia a clase (al menos el 80%), la participación activa, los ejercicios individuales realizados dentro y fuera del aula, revisados y entregados en las fechas indicadas (entregar al menos el 80%).
- 2. Para la nota final será preceptivo para hacer nota media el haber realizado y aprobado la Prueba objetiva o examen y un Trabajo Tutelado.
- 3. Si en la oportunidad de enero, el alumno suspende algunas de las pruebas señaladas en el punto anterior -examen o trabajo-, la nota de la prueba superada se guarda para el ejercicio de julio, así como los ejercicios entregados.
- 4. En la oportunidad (julio) se repetirá unicamente la prueba objetiva, con las mismas condiciones que en la primera oportunidad: Sólo se podrán presentar aquellos alumnos que han cumplido con los requisitos pedidos y no han alcanzado la puntuación suficiente para aprobar. O han cumplido con la segunda parte que se pide -trabajo en grupo y ejercicios- y no se han presentado a la prueba objetiva en la primera oportunidad.

SE CONSIDERARÁ HACER EVALUACIÓN CONTINUA, SI EL ALUMNO, TIENE ASISTENCIA A CLASE (mínimo 80%), PARTICIPACIÓN, EJERCICIOS REALIZADOS EN EL AULA Y/O ENTREGADOS (individual y/o en grupo) -corregidos por el profesor y revisados por el alumno-. ASÍ COMO UN TRABAJO TUTELADO Y EXPOSICIÓN relacionado con la asignatura (en grupo), y todo ello si tienen la calidad suficiente y ha participado en las actividades que se realicen fuera del aula, con la entrega de los ejercicios pedidos.

Los anteriores criterios de avaliación se aplicaran tanto a la primera como a la segunda oportunidad.

Las personas que se acojan al sistema de Dispensa -a tiempo parcial-, tendrán que realizar una prueba escrita que valorará al 100%, pero deberán entregar igualmente los trabajos individuales propuestos y aprobarlos, sin bien, para que se consideren en la nota final han de llevar un seguimiento por la profesora.

"A materia poderá ser

adaptada ao estudantado que precise da adopción de medidas encamiñadas ao apoio

á diversidade (física, visual, auditiva, cognitiva, de aprendizaxe ou

relacionada coa saúde mental). De ser o caso, deberán contactar cos servizos

disponíbeis na UDC/no Centro: nos prazos

oficiais estipulados de maneira previa a cada cuatrimestre académico, coa

Unidade de Atención á Diversidade (https://www.udc.es/cufie/ADI/apoioalumnado/); no seu defecto, coa tutora ADI da Facultade de Turismo".

Sources of information



Basic

BIBLIOGRAFÍA GENERAL * AGRASAR, F., Introducción al conocimiento de la arquitectura. A Coruña, 2008. Edit. COAG. ARGAN G. C., ?El diseño industrial? en: Proyecto y Destino. Edicciones Biblioteca Universidad Central de Venezuela, 1969. Ed. Orig: Progetto e destino. Il saggiattore, Milán, 1965, *-- El Arte moderno. Del Iluminismo a los movimientos contemporaneos. Madrid. Akal, 1991. (1ª ed.: El arte Moderno 1770-1970. 2 v.). ABERCROMBIE, S.: George Nelson: The design of modern design. Cambridge. MA.1995. BONET CORREA, Antonio (coord.). Historia de las Artes aplicadas e industriales en España. Madrid. Manuales Arte Cátedra, 1994, 3ª edic. * BOZAL, V., El arte del siglo XX. La construcción de la vanguardia. Edicusa. Madrid, 1978. -- Arte del siglo XX en España. Madrid. Espasa Calpe, 1993, 2 vols. -- Modernos y postmodernos. Madrid, Historia 16, 1993. -- Historia de las ideas estéticas. Madrid. Historia 16, 1997. BAYLEY, S. (ed.): Sorry Design. Londres. 1982. Catálogo Exposición. BRANZI, A. DE LUCCHI, M.: Design Italiano Degli Anni 50. Milán. 1980. BRANZI, A: The Hot House: The New Italian Design. Londrés.1982. BRINO G.: Carlo Mollino: Architecture as Autobiography. Londres. 1987. * BÜRDEK, Bernhard, E.: Diseño, Historia, teoría y práctica del diseño industrial. Barcelona. Gustavo de Gili, 1994. BYARS M. FLINCHUM, R. (eds.): 50 American Designers. Washington. 1994. CAMPI I VALLS: Iniciació a la Història del Disseny Industrial. Barcelona, Edicciones 62, 1987. CAPELLA. J. LARREA, Q.: Diseño de arquitectos en los 80. Barcelona. 1988. CASTELO ÁLVAREZ, Bernardo: Las Primeras Vanguardias Históricas del siglo XX. Santiago de Compostela, Tórculo Edición. 1986. COAD, E. D.: Javier Mariscal: Designing the New Spain. Londres. 1991. CONRAN. T.: Diseño.Barcelona. 1997. CHARLOTE & DETER FIELL,: Diseño del siglo XX. Nueva York. Taschen, 2005. * DORMER, P.: Diseñadores de siglo XX. Las figuras claves del Diseño y las Artes Aplicadas. Barcelona. 1993. DORMER, P.: Jasper Morrison: Designs. Projects and Drawnings. 1981-1989. Londrés. 1990. FIELL, Charlotte & Designs. Peter,: ?Case Studies? en Industrial design A-Z. Colonia. Taschen, 2000. FUSCO, Renato de: Historia de la arquitectura contemporánea. Madrid. Hermann Blume, 1981, 2 v. FUSCO, Renato de: Historia del diseño. Barcelona. Santa & Dec. 2005. GOMBRICH, Ernst H.: Historia del Arte. Madrid. Alianza, 1977, 1992. HARRIS. J.: Lucienne Day: A career in Design. Manchester. 1993. HIRST. A: Metropolitan Honie. Abril. N.Y. 1990. JACKSON. L.: Contemporary: Architecture and Interiors of the 1950s. Londrés. 1994. KIRKHAM. P.: Charles and Ray Eames. N.Y. 1996. LYNCH, Enrique: Sobre la belleza. Madrid. Anaya, 1999. * LÖBACH, Bernhad, Diseño industria. Bases para la configuración de los productos industriales. Barcelona. GG Diseño, 1981. MANIERI ELIA, Mario,: William Morris y la ideología de la arquitectura moderna. Barcelona. Gustavo de Gili, 1977. MASCHKE, Th, HEINEMANN. Th.: Diseño. Los clásicos del futuro. Madrid 1999. Mobilier Japanais. Tokio, 1985. Catálogo de Exposición. MONROE C. BEARDSLEY y John HOSPERS: Estética, historia y fundamentos. Madrid. Cátedra, 1976, 1988.* MONTAÑA, Jordi y MOLL, Isa,: Diseño: rentabilidad social y rentabilidad económica. Madrid. Ministerio de Ciencia y Tecnología, Fundación BCD, 2001. Nouvelles Tendances: les avant-gardes de la fin du XXme siècle. París. 1986. Catálogo de Exposición.PASCA, V.: Vico Magistretti: Elegance and Innovation in Postwar Italian Design. Londres. 1991.PÉREZ DE LA PEÑA, Gorka (Idea y proyecto científico. Exposición). Arquitectura religiosa contemporanea 1875-1975. Bilbao, 2004.* PEVSNER, Nikolaus,: Pioneros del diseño moderno. De William Morris a Walter Gropius. Buenos Aires. Infinito, 1972.PONTI. L. L.: Gio Ponfi: The Complete Work. 1923-1978. Cambridge. MA. 1990.RAMIREZ, Juan Antonio: Las vanguardias históricas: del Cubismo al Surrealismo. Alianza Editorial, Madrid, 2003.RADICE, B.: Ettore Sottcats: A Critical Biography, N.Y. 1993.RIGAL, Luis.; Álbum enciclopédico-pintoresco de los industriales. Murcia. Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Murcia, 1984. Edic. Facsímile.RUSKIN, John,: Las siete lámparas de arquitectura. Barcelona. Altafulla, 1987.SCHIMIZU, F., THUN, M.: The descendants of Leonardo: The New Italian Design. Tokio. 1980.* SPARKE, P.: El diseño en el siglo XX. Los pioneros del siglo. Barcelona. 1998.SPARKE. P.: The plastic age. Victoria & Dert Museum. Londres. 1990. Catálogo exposición. SULLIVAN, Luis H,: Un sistema de ornamento arquitectónico acorde con una filosofía de los poderes del hombre. Murcia. Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Murcia, 1985 TAMBINI, M.: El diseño del siglo XX. Barcelona. 1997. SORALUCE BLOND, J. R., Historia de la arquitectura restaurada de la Antigüedad al Renacimiento. A Coruña, 2008. Edit. Servicio de publicaciones de la UDC. TIETZ, Jürgen,: Historia de la arquitectura del siglo XX. Barcelona.KÖNEMANN, 1999. VVAA. (SPARKE, P?).: Diseño. Historia en Imagenes. Ed. Hermann Blume. Madrid, 1987. REVISTAS DE DISEÑO EN ESPAÑA: ARDI. Desde 1988, con periodicidad bimestral. DE DISEÑO. Entre 1984 y 1987, con periodicidad trimestral. EXPERIMENTA. Desde 1989, con periodicidad bimestral. ON. Desde 1972, diez números al año. TEMAS DE DISEÑO. Entre 1972 y 1974, con periodicidad bimestral TEMES DE DISSENT. Desde 1986, con periodicidad anual. Nota: Varias revistas de arquitectura tratan habitualmente temas de diseño, como



Arquitectura. Arquitectura Viva. El Croquis, Hogar y Arquitectura, etc. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA Se complementará con bibliografía específica para cada uno de los temas del programa.



Complementary		
---------------	--	--

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
History of Art and Design/771G01038	
History of Design/771G01039	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
History of Design/771G01039	
Artistic Expression/771G01041	
Subjects that continue the syllabus	
Design Methodology/771G01022	
Aesthetics/771G01040	
Other comments	

Notas: Materias que se recomiendan tener cursadas previamente: Historia del Diseño; Historia del Arte. En el apartado: Atención personalizada se valorará la participación activa en clase y los ejercicios entregados, realizados dentro y fuera del aula. Para la nota final será preceptivo para hacer nota media el haber realizado y aprobado la Prueba objetiva o examen y el Trabajo en grupo. Las salida de Campo y Visitas-Clases Prácticas, se realizan como complemento a las clases teóricas, con caracter obligatorio y/o voluntario y coordinación con el alumnado, se podrán realizar sin necesidad de que coincidan en las horas de clase en el aula y serán valoradas.

(*)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.