		Teachin	ıg Guide			
	ldentifyin	g Data			2019/20	
Subject (*)	History of Fashion Accessories			Code	771528015	
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría	a en Deseño Ir	ndustrial	'		
		Desc	riptors			
Cycle	Period	Ye	ear	Туре	Credits	
Official Master's Degre	ee 1st four-month period	Sec	cond	Optional	3	
Language	'		,			
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Proxectos Arquitectónicos, Urban	ismo e Compo	sición			
Coordinador	Alonso Pereira, Jose Ramón E-mail jose.ramon.alonso.pereira@udc.es			so.pereira@udc.es		
Lecturers	Alonso Pereira, Jose Ramón		E-mail	jose.ramon.alon	jose.ramon.alonso.pereira@udc.es	
Web						
General description	En esta asignatura el alumno adq	uirirá los cono	cimientos sobre c	omplementos del atuen	do femenino y masculino a lo	
	largo de la historia y que forman p	oarte de la Mod	da, por cuanto el a	atuendo y la ropa son m	ucho más que vestimenta, los	
	complementos son elementos que individualizan y diferencian a cada individuo convirtiéndose en símbolos y signos de					
distinción e identidad. Cada accesorio muestra diversos aspectos como sentimientos, gustos o el poder adqui				stos o el poder adquisitivo de la		
	persona que lo porta y utiliza en c	ada momento	, así como las téci	nicas, materiales y estil	os que estuvieron en boga en	
	cada periodo histórico quedan ref	lejados en ello	s y son, además o	de una fuente inagotabl	e de información e inspiración	
creativa, un conocimiento indispensable para entender e incluso formular			ormular nuevas tenden	cias.		

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A1	CE02 - Conocer las distintas disciplinas que confluyen en el diseño para colectividades "arquitectura, psicología ambiental,
	ecología, etc" y que le permitirán integrarse en equipos interdisciplinares.
A4	CE04 - Aplicar la metodología de la ingeniería de producto planteando soluciones apropiadas desde el punto de vista industrial, técnico
	económico.
A5	CE05 - Seleccionar materiales para el desarrollo de nuevos productos valorando tanto los usos como criterios medioambientales.
A6	CE06 - Aplicar métodos de investigación de tendencias en los proyectos.
A9	CE09 - Diseñar centrándose en el usuario y los estilos de vida.
A10	CE10 - Diseñar, innovar y gestionar nuevos productos.
A14	CE14 - Diseñar teniendo en cuenta factores humanos y criterios ergonómicos.
A15	CE15 - Identificar y comprender conceptos y nomenclaturas relativos al mundo del diseño.
A21	CE21 - Gestión del conocimiento en diseño aplicado al modelo empresarial y al diseño de productos industriales.
A22	CE22 - Desarrollo de modelos e implementación.
A24	CE24 - Sensibilidad para desarrollar en la actividad proyectiva variables compositivas y perceptivas.
A27	CE27 - Aplicar modelos mecánicos, cinemáticos y dinámicos al análisis ergonómico.
A28	CE28 - Habilidad para intercambiar e integrar procedimientos a la configuración de productos de diseño tanto a nivel analógico como
	digital.
A29	CE29 - Dominar parámetros de diseño ambiental y confort cromático.
A30	CE30 - Capacidad analítica para la observación y valoración de casos específicos a partir de los factores dimensionales generales y de
	los factores de uso que presentan los espacios públicos.
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación
	de sus conocimientos y juicios

B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo.
В6	CG01 - Capacidad de organización y planificación para resolver problemas de carácter innovador de forma eficiente. Especialmente
	importante en el planteamiento y desarrollo de proyectos de Diseño Industrial conducentes a la conceptualización de nuevos productos
	viables industrial y empresarialmente. Se evaluará a través de los trabajos y proyectos prácticos que se desarrollan en el programa, tanto
	en las distintas materias como en el Proyecto Fin de Máster.
В8	CG03 - Capacidad crítica y autocrítica para valorar el conocimiento, la tecnología y la información disponible al resolver los problemas
	con que deben enfrentarse. Necesaria en todo proceso creativo en el que se busca un compromiso con la sociedad, la calidad del trabajo,
	los resultados y las soluciones propuestas. Se evaluará a través del seguimiento del progreso del alumno por parte de los profesores y
	responsables de la titulación.
B10	CG05 - Capacidad de planificación, diseño y gestión de proyectos, resolviendo los aspectos conceptuales, técnicos y organizativos del
	proyecto. Se evaluará gradualmente a través de los trabajos y proyectos prácticos que se desarrollan en el programa, tanto en las
	distintas materias como en el Proyecto Fin de Máster.
C1	CT01 - Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas. Desarrollo de habilidades comunicativas y claridad
	de exposición oral y escrita.
C2	CT02 - Capacidad para trabajar de forma autónoma y desarrollar un trabajo personal organizado y planificado.
C4	CT04 - Desarrollo para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C7	CT07 - Capacidad para dirigir y gestionar equipos multidisciplinares.
C8	CT08 - Valoración de la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y
	cultural de la sociedad.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Stud	y progra	amme
	CO	mpeten	ces
En esta asignatura el alumno adquirirá los conocimientos sobre complementos del atuendo femenino y masculino a lo largo	AJ1	BJ1	CJ1
de la historia y que forman parte de la Moda, por cuanto el atuendo y la ropa son mucho más que vestimenta, los	AJ4	BJ2	CJ2
complementos son elementos que individualizan y diferencian a cada individuo convirtiéndose en símbolos y signos de	AJ5	BJ3	CJ4
distinción e identidad. Cada accesorio muestra diversos aspectos como sentimientos, gustos o el poder adquisitivo de la	AJ6	BJ4	CJ7
persona que lo porta y utiliza en cada momento, así como las técnicas, materiales y estilos que estuvieron en boga en cada	AJ9	BJ5	CJ8
periodo histórico quedan reflejados en ellos y son, además de una fuente inagotable de información e inspiración creativa, un	AJ10	BJ6	
conocimiento indispensable para entender e incluso formular nuevas tendencias.	AJ14	BJ8	
	AJ15	BJ10	
	AJ21		
	AJ22		
	AJ24		
	AJ27		
	AJ28		
	AJ29		
	AJ30		

Contents		
Topic	Sub-topic Sub-topic	
Moda, Calzado, Marroquinería, Bolsos y Tocados	Moda, Calzado, Marroquinería, Bolsos y Tocados	
Joyería, Bisutería, Complementos tecnológicos.	Joyería, Bisutería, Complementos tecnológicos.	

2/4

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Supervised projects	A30 A29 A28 A27	10	20	30
	A24 A22 A21 A15			
	A14 A10 A9 A6 A5 A4			
	A1 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B8 B10 C1 C2 C4			
	C7 C8			
Guest lecture / keynote speech	A30 A29 A28 A27	11	32	43
	A24 A22 A21 A15			
	A14 A10 A9 A6 A5 A4			
	A1 B1 B2 B3 B4 B5			
	B6 B8 B10 C1 C2 C4			
	C7 C8			
Personalized attention		2	0	2

	Methodologies		
Methodologies	Description		
Supervised projects	Trabajos indivicuales o en grupo sobre los contenidos de la materia		
Guest lecture /	Guest lecture / Sesiones presenciales programadas según calendario académico y horario		
keynote speech			

Personalized attention		
Methodologies	Description	
Supervised projects	Supervised projects Tutorías individuales o en grupo para el seguimiento de los trabajos	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A30 A29 A28 A27	Entrega y/o presentación del trabajo realizado individualmente o en grupo.	100
	A24 A22 A21 A15		
	A14 A10 A9 A6 A5 A4		
	A1 B1 B2 B3 B4 B5		
	B6 B8 B10 C1 C2 C4		
	C7 C8		

As	sessment comments

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.