		Guía Doc	ente		
	Datos Identif	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Historia da Mobilidade			Código	771528021
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría	en Deseño Indu	strial		
		Descripto	ores		
Ciclo	Período	Curso)	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Segund	do	Optativa	3
Idioma	Castelán		,		
/lodalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría CivilEnxeñaría Naval e	Industrial			
Coordinación	López Peña, Fernando		Correo electrónico fernando.lopez.pena		pena@udc.es
Profesorado	López Peña, Fernando		Correo electrónico fernando.lopez.pena@udc.es		pena@udc.es
Web		'			
Descrición xeral					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
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 y
	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.
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
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
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.
В7	CG02 - Adquisición de conocimientos informáticos avanzados, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última
	generación en el campo del Diseño Industrial y Desarrollo de Producto. Se evaluará a través de los resultados de los proyectos
	entregados.

B8	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.
В9	CG04 - Trabajo en equipo. Capacidad de abordar proyectos en colaboración con otros estudiantes, asumiendo roles y cumpliendo
	compromisos de cara al grupo. Se evaluará a través del seguimiento con los profesores y especialistas en las distintas disciplinas que
	conforman el plan de estudios propuesto.
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.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
Nesta materia o alumno adquirirá os coñecementos relacionados coa problemática do desprazamento humano en canto a	AP1	BP1	CP1
infraestruturas, vehículos e normativa.	AP4	BP3	CP2
	AP5	BP5	CP4
	AP6	BP6	CP7
	AP9	BP7	CP8
	AP10	BP8	
	AP14	BP9	
	AP15	BP10	
	AP21		
	AP22		
	AP27		
	AP28		
	AP29		
	AP30		

Contidos		
Temas	Subtemas	
Historia da Automoción	1. Pioneiros da automoción: retos iniciáis	
	2. Retos actuáis	
Conceptos constructivos de los vehículos	Chasis e carrocería: influencia das forzas de oposición ao avance.	
	2. Sistemas de tracción e freado	
	3. Sistema de suspensión	
	4. Sistema de direción	
	5. Neumáticos	
Historia do transporte naval	Os medios de transporte mais antigos: balsas e canoas.	
	2. As velas como sistema de propulsión.	
	3. A propulsión mecánica de barcos.	
	4. Retos actuais.	

Conceptos básicos de teoría do buque e construcción naval	1. Flotabilidade
	2. Hidrostática e hidrodinámica
	3. Resistencia e propulsión
	4. Estabilidade estática e dinámica
Historia do transporte aéreo	1. Dos pioneiros a Primeira Guerra Mundial.
	2. Periodo entre guerras e Segunda Guerra Mundial
	3. Cambio de paradigma: o aerorreactor.
	4. Retos actuáis
Conceptos básicos de aerodinámica e mecánica do vó	1. Forzas que actuan sobre un avión.
	2. A forza de sustentación: principios físicos
	3. As maniobras, a estabilidade e as superficies de control.
	4. Reximes de vó: subsónico, transónico e supersónico
Historia do transporte por ferrocarril	1. As primeiras locomotoras.
	2. Locomotoras diesel, diesel-eléctricas e eléctricas.
	3. Retos actuáis
Historia dos sistemas de propulsión mecánica	A máquina de vapor e os primeiros sitemas
	2. Os motores de combustión interna alternativos
	3. A turbina de vapor
	4. A turbina de gas e os aerorreactores
	5. Propulsión eléctrica
Conceptos de infraestructuras de transporte	Carreteras y autopistas
	2. Ferrocarril
	3. Aeropuertos
	4. Puertos

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A4 A5 A6 A9 A10 A14 A15 A21 A22	22	33	55
	A27 A28 A29 B5 B6 B7 B8 B9 B10 C1 C2			
	C4 C7 C8			
Traballos tutelados	A30 B1 B3 B5 C1	2	16	18
Atención personalizada		2	0	2

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Se desarrollarán las líneas principales de los temas de la asignatura, con la asistencia de material audiovisual.		
Traballos tutelados	Os alumnos realizarán traballos en grupo sobre aspectos complementarios aos vistos na materia. Os traballos poden ter que		
	ser presentados na aula.		

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Traballos tutelados	Os alumnos avanzarán na realización dos seus traballos asistíndose mediante titorías personalizadas cos profesores e, se é		
	o caso, con titorías xeneralizadas na aula.		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición Cualif	
Traballos tutelados	A30 B1 B3 B5 C1	Os traballos realizaranse de forma individual ou en grupo, en función do número de	
		alumnos matriculados, e da dificultade e alcance dos traballos. Os traballos finalizarán	
		coa presentación dunha memoria e, se é o caso, dunha exposición na aula.	
		A avaliación fundamentarase na calidade da memoria e da presentación, se é o caso,	
		pero tamén terá en conta o desenvolvemento e a evolución do alumno durante a	
		execución do traballo.	

Observacións avaliación

Fontes de información			
Bibliografía básica			
Bibliografía complementaria	Bibliografía complementaria - Jorge Lucendo (2019). Las Edades del Automóvil: Historia del Automóvil. Jorge Lucendo		
- Martin Bintaned (2014). Historia de la aviación comercial: 100 años de innovación.			
	- Manuel Orovio Astudillo (2010). Tecnología del automóvil. Ediciones Paraninfo, S.A		
	- Sebastian Franchini (2011). Introducción a la ingieneria aeroespacial. Garceta		

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
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