		Guia d	locente				
	Datos Ident	tificativos				2021/22	
Asignatura (*)	Diseño y Construcción de Máquinas Código			730497226			
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñ	aría Industrial (	(plan 2018)	'			
		Descr	riptores				
Ciclo	Periodo	Cu	irso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre Segundo Optativa 4.5				4.5		
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial						
Coordinador/a	Cuadrado Aranda, Francisco Jav	rier	Correo electr	ónico	javier.cuadrado@	@udc.es	
Profesorado	Cuadrado Aranda, Francisco Jav	rier	Correo electr	ónico	javier.cuadrado@	@udc.es	
	Dopico Dopico, Daniel				daniel.dopico@u	udc.es	
	Lugris Armesto, Urbano				urbano.lugris@u	dc.es	
	Naya Villaverde, Miguel Ángel			miguel.naya@ud		lc.es	
	Sanjurjo Maroño, Emilio				emilio.sanjurjo@	udc.es	
Web							
Descripción general	Se abordará el proceso de diseño	o y construcció	n de una máquir	na o veł	nículo concreto.		
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos						
	No se realizarán cambios.						
	2. Metodologías						
	*Metodologías docentes que se mantienen						
	Todas, pero adaptadas a la no presencialidad. Las clases presenciales, ya sean de sesión magistral o de solución de						
	problemas, se realizarán a través de Teams. Los trabajos tutelados se mantendrán, si bien la construcción del prototipo,						
	incluida en el tercer trabajo, no se llevará a cabo.						
	*Metodologías docentes que se modifican						
	Como se ha dicho antes, se mantienen todas pero adaptadas a la no presencialidad.						
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado						
	Consultas por email y Teams.						
	4. Modificacines en la evaluación						
	Ninguna.						
	*Observaciones de evaluación:						
	Ninguna.						
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía						
	Ninguna.						

Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados del título	
А3	ETI3 - Capacidad para el diseño y ensayo de máquinas.	
B2	G2 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.	
B4	G4 Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.	
B5	G5 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión	
	medioambiental.	
B6	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.	
В7	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.	

B13	G8 Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y
	multidisciplinares.
B15	G10 Saber comunicar las conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no
	especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B16	G11 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
C1	ABET (a) - An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering.
C3	ABET (c) - An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic,
	environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability.
C5	ABET (e) - An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.
C7	ABET (g) - An ability to communicate effectively.
C8	ABET (h) - The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and
	societal context.
C9	ABET (i) - A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning.
C11	ABET (k) - An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje		Competencias /			
			Resultados del título		
Ser capaz de llevar a cabo el prediseño de una máquina o vehículo sencillo a partir de unas especificaciones básicas	AP3	BP2	CP1		
proporcionadas por el profesor.		BP4	CP3		
		BP5	CP5		
		BP6	CP7		
		BP7	CP8		
		BP13	CP9		
		BP15	CP11		
		BP16			
Ser capaz de emplear un simulador ya existente de la máquina (o vehículo) prediseñada para obtener datos que serán	AP3	BP2	CP1		
usados para afinar el diseño de detalle de la máquina o vehículo.		BP4	CP3		
		BP5	CP5		
		BP6	CP7		
		BP7	CP8		
		BP13	CP9		
		BP15	CP11		
		BP16			
Ser capaz de llevar a cabo el diseño de detalle de la máquina o vehículo.	AP3	BP2	CP1		
		BP4	CP3		
		BP5	CP5		
		BP6	CP7		
		BP7	CP8		
		BP13	CP9		
		BP15	CP11		
		BP16			
Ser capaz de proyectar y ejecutar la fabricación del diseño efectuado.	AP3	BP2	CP1		
		BP4	CP3		
		BP5	CP5		
		BP6	CP7		
		BP7	CP8		
		BP13	CP9		
		BP15	CP11		
		BP16			

Contenidos			
Tema	Subtema		
Proyecto de diseño de la máquina o vehículo propuesta en la	Elección de los elementos de máquinas necesarios.		
materia de ?Simulación de máquinas y vehículos?.	Diseño de los elementos de máquinas necesarios.		
Utilización del simulador desarrollado en la materia de	Ajuste de parámetros del simulador.		
?Simulación de máquinas y vehículos? como ayuda al diseño.	Obtención e interpretación de resultados que permitan afinar el diseño.		
Construcción de la máquina o vehículo diseñado.	Proyecto de construcción.		
	Construcción.		

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Solución de problemas	A3 B2 B4 B5 B13 B15	13.5	0	13.5
	B16 B7 B6 C1 C3 C5			
	C7 C8 C9 C11			
rabajos tutelados	A3 B2 B4 B5 B13 B15	27	67.5	94.5
	B16 B7 B6 C1 C3 C5			
	C7 C8 C9 C11			
Sesión magistral	A3 B2 B4 B5 B13 B15	4.5	0	4.5
	B16 B7 B6 C1 C3 C5			
	C7 C8 C9 C11			
Atención personalizada		0		0

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Solución de problemas	Se abordarán las técnicas para la selección y/o diseño de los elementos de máquinas necesarios.			
Trabajos tutelados	Elección y/o diseño de los elementos de máquinas necesarios.  Ajuste de parámetros del simulador y obtención e interpretación de resultados que permitan afinar el diseño.  Proyecto de construcción y construcción.			
Sesión magistral	Descripción de la máquina o vehículo a diseñar y construir, planteamiento de objetivos y exposición de la metodología.			

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajos tutelados	rabajos tutelados Los profesores estarán disponibles para los alumnos tanto en las sesiones presenciales como en el horario de tutorías, que			
	podrán ser presenciales o no presenciales (email, Teams).			

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	A3 B2 B4 B5 B13 B15	Se evaluarán los tres trabajos tutelados que se han propuesto en la Metodología.	100
	B16 B7 B6 C1 C3 C5		
	C7 C8 C9 C11		

Observaciones evaluación	
--------------------------	--



En el caso de estudiantes con dispensa académica y a tiempo parcial, el sistema de evaluación será el mismo: los estudiantes se integrarán en un grupo de trabajo y se acordará con el profesor su forma de participación. Esto es válido tanto para la primera como para la segunda oportunidad. El sistema de evaluación será el mismo en la primera y en la segunda oportunidad, así como en la convocatoria adelantada.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso '0' en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.

Fuentes de información				
Básica - T.D. Gillespie (1992). Fundamentals of Vehicle Dynamics. SAE				
	- B.J. Hamrock, B. Jacobson, S.R. Schmid (2001). Elementos de Máquinas. McGraw-Hill			
- B. Heissing, M. Ersoy (Eds.) (2011). Chassis Handbook. Vieweg Teubner				
- R.L. Norton (2011). Diseño de Máquinas (4ª edición). Prentice Hall				
	- J.E. Shigley, C.R. Mischke (2002). Diseño en Ingeniería Mecánica (6ª edición). McGraw-Hill			
	- M. Tanelli, M. Corno, S.M. Savaresi (2014). Modelling, Simulation and Control of Two-wheel Vehicles. Wiley			
Complementária				

Recomendaciones			
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente			
Simulación de Máquinas y Vehículos/730497225			
Diseño y Ensayo de Máquinas/730497203			
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente			
Asignaturas que continúan el temario			
Otros comentarios			

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":La entrega de trabajos que se realicen en esta materia:Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.Se realizará a través de la web de la asignatura, en formato digital, sin necesidad de imprimirlos.En caso de ser necesario realizarlos en papel: no se emplearán plásticos; se realizarán impresiones a doble cara; se empleará papel reciclado; se evitará la impresión de borradores.Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías