Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDEN				
Asignatura	ulación numéricos Diseño y			
Asignatura	simulación			
	numéricos			
Código	V04M120V06107			
Titulacion	Máster			
ricaldelon	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
•	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento)			
Coordinador/a	Fernández Vilán, Ángel Manuel			
	López Campos, José Ángel			
Profesorado	Fernández Vilán, Ángel Manuel			
	López Campos, José Ángel			
	Martín Ortega, Elena Beatriz			
Correo-e	joseangellopezcampos@uvigo.es			
	avilan@uvigo.es			
Web	http://masterautom.webs.uvigo.es/			
Descripción general	Técnicas computacionales para diseño y s	imulación en el ámbito de la	a automoción	

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- 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.
- A2 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.
- A5 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.
- Que los estudiantes adquieran el conocimiento en materias tecnológicas, que les permita el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- Que los estudiantes alcancen las habilidades necesarias para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas.
- Que los estudiantes adquieran conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos.
- C2 Maneja con habilidad programas informáticos y técnicas de diseño y simulación computacionales para la resolución de problemas en el ámbito de la ingeniería de la automoción.
- D2 Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información.
- D4 Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.
- D5 Sostenibilidad y compromiso ambiental. Uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos.
- D8 Habilidades en las relaciones interpersonales.
- D9 Motivación por la calidad.
- D10 Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria.

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Manejar técnicas de diseño y simulación computacionales en el ámbito de la ingeniería de la automoción	A1
	A2
	Α5
	B2
	В3
	B4
	C2
	D2
	D4
	D5
	D8
	D9
	D10

Contenidos
Tema
1 Ingeniería y diseño asistidos por ordenador
2 Introducción a la simulación mediante el
método de elementos finitos
3 Introducción a la simulación de la dinámica de
fluidos (CFD)

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	5	25	30
Prácticas con apoyo de las TIC	9	15	24
Lección magistral	10	11	21

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno
problemas	debe desarrollarlos y llegar a una solución adecuada o correcta mediante la aplicación de los
	conocimientos aprendidos en clase. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.
Prácticas con apoyo de	Actividades de aplicación del conocimiento en un contexto determinado y de adquisición de
las TIC	habilidades básicas y procedimentales en relación con la materia a través de las TIC.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio y sobre la
	bases teóricas y/o directrices de un trabajo o ejercicio que el estudiantado tenga que desarrollar.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio y sobre la bases teóricas y/o directrices de un trabajo o ejercicio que el estudiantado tenga que desarrollar.		
Resolución de problemas	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeños grupos, que tiene como finalidad atender las consultas del alumnado relacionadas con los temas de la asignatura, proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.		
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeños grupos, que tiene como finalidad atender las consultas del alumnado relacionadas con los temas de la asignatura en el desarrollo de prácticas en aulas de informática, proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.		

Evaluación						
	Descripción	Calificacio	ón		s de Fo rendiza	rmación y aje
Resolución de problemas	Evaluación de los ejercicios realizados durante las prácticas en aula informática y otros propuestos para realizar de forma autónoma. Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos.	100	A1 A2 A5	2 B3	C2	D2 D4 D5 D8 D9 D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se emplea un sistema de calificación numérica de 0 a 10 puntos según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre).

Ninguna prueba de evaluación continua podrá superar la puntuación máxima legalmente establecida.

Examen global: El alumnado que lo solicite podrá ser evaluado con un único examen en el que se podrán evaluar todos los contenidos impartidos en la asignatura. Se establece como fecha tope para solicitar la renuncia a la evaluación continua 30 días naturales tras el inicio del curso.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la cualificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las probas de evaluación salvo autorización expresa.

El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la cualificación global será de suspenso (0.0).

Calendario de exámenes: Esta información se puede consultar de forma actualizada en el calendario del curso.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Sergio Gómez González, **El gran libro de SolidWorks**, 3ª, Marcombo, 2019

Sergio Gómez González, El gran libro de SolidWorks Simulation, 1ª, Marcombo, 2016

Bibliografía Complementaria

Sergio Gómez González, **SolidWorks Práctico I**, 1ª, Marcombo, 2012

Sergio Gómez González, **SolidWorks Práctico II**, 1ª, Marcombo, 2012

Recomendaciones