

	ac c		(Guía Materia 2022 / 2023
	TIFICATIVOS outónomo y conectado			
Asignatura	El vehículo			
Asignatura	autónomo y			
	conectado			
Código	V04M120V06220			
Titulacion	Máster	,		
	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Automoción			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament				
	Fernández Vilán, Ángel Manuel			
Profesorado	Arias Sánchez, Pedro			
	Balado Frías, Jesús			
	Bernárdez Morón, Diego Alberto			
	Blanco Lorenzo, Rosa			
	Fernández Vilán, Ángel Manuel			
	Paul Tomillo, Ana Sánchez Pons, Francisco			
Correo-e	avilan@uvigo.es			
Web	http://masterautom.webs.uvigo.es/			
Descripción	Descripción y análisis de las tecnologías inv	olucradas on ol docarrollo	dal vahícula au	tánama v dal vahícula
general	conectado.	oluciadas en el desarrollo	dei veriiculo au	toriorno y dei veriiculo
general	conectado.			
Competencia	as			
Código			and a state of	-1 -1
	y comprender conocimientos que aporten un ión de ideas, a menudo en un contexto de inv		er originales en	ei desarrollo y/o
	s estudiantes sepan aplicar los conocimientos		l de resolución	de problemas on
AZ QUE 10	o estudiantes sepan aplicar 105 conocimientos	auquilluos y su capacidad	a de resolución	ae problemas em

- entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A4 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.
- 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 desarrollen las capacidades necesarias para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en B1 el ámbito de la automoción.
- B2 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.
- B3 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.
- <u>B4</u> Que los estudiantes adquieran conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos.
- <u>B8</u> Que los estudiantes adquieran capacidad de análisis y síntesis.
- Maneja con habilidad programas informáticos y técnicas de diseño y simulación computacionales para la resolución C2 de problemas en el ámbito de la ingeniería de la automoción.
- <u>C4</u> Identifica, diseña y aplica conceptos y tecnologías asociados con la Industria 4.0 para optimizar recursos y procesos en el ámbito de la ingeniería de la automoción.

C10 Es capaz de comprender las tecnologías principales y de trabajar en el diseño conceptual de vehículos autónomos y conectados. D1 Capacidad para desarrollar habilidades intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional. D2 Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información. D3 Desarrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo. D4 Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica. Sostenibilidad y compromiso ambiental. Uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos. D5 D6 Comunicación oral y escrita en la propia lengua. D7 Iniciativa y espíritu emprendedor. D8 Habilidades en las relaciones interpersonales. D9 Motivación por la calidad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Aprendizaje
Identificar las tecnologías clave asociadas al vehículo autónomo, incluyendo el análisis de las tecnologías	A6
principales de detección y percepción, de posicionamiento y de control.	A1
	A2
	A3
	B1
	B9
	B4
	B8
	C18
	C4
	C10
	C18
	D11
	D1
	D11
	D3
	D11
	D4
	Endo el análisis de las tecnologías A6 A1 A2 A3 B1 B9 B4 C18 C4 C10 C18 D11 D1
	D11
	D11
Identificar los diferentes niveles de automatización y de las funciones de conducción autónoma asociadas	. A1
,	A2
	B2
	B3
	C10
	D1
	D3
	D4
Asimilar las tecnologías principales asociadas a los sistemas de comunicación V2X	A1
	A2
	B1
	B2
	B3
	C4
	C10
	D3
	D4

Asimilar el proceso de desarrollo y validación de este	tipo de sistemas y de las herramientas principales	A1
utilizadas		A2
		A3
		A5
		B1
		B2
		B4
		B8
		C2
		C4
		C10
		D1
		D2
		D3
		D4
		D7
		D9
Definir los componentes principales necesarios para e	el desarrollo de vehículos autónomos y conectados	A1
Demin los componences principales necesarios para c	si desarrono de vernedios adtoriornos y concetados.	A6
		A2
		A6
		A6
		A4
		A6
		A5
		B1
		B2
		B3
		B4
		B8
		C2
		C4
		C10
		C18
		D11
		D1
		D2
		D11
		D3
		D4
		D5
		D6
		D11
		D7
		D8
		D9
Contenidos		
Tema		
1 Introducción al vehículo autónomo y conectado		
	Principio de funcionamiento	
	LiDAR para vehículos autónomos	

Contenidos			
Tema			
1 Introducción al vehículo autónomo y conecta	ado		
2 Técnicas de percepción. Lidar, radar	2.1 Principio de funcionamiento		
	2.2 LiDAR para vehículos autónomos		
	2.3 Comparativa LiDAR vs Cámaras: ventajas y desventajas		
	2.4 Estructura de nubes de puntos: coordenadas, sistema de referencia,		
	atributos		
	2.5 Contenidos prácticos		
3 Inteligencia artificial	3.1 Inteligencia Artificial, Machine Learning y Deep Learning		
	3.2 Principio de funcionamiento		
	3.3 Aplicación: detección, segmentación, clasificación y predicción		
	3.4 Algoritmos más comunes		
	3.5 Extracción de características		
	3.6 Contenidos prácticos		
4 Sistemas ADAS			
5 Sistemas y tecnologías de conectividad y			
posicionamiento			
6 Percepción y fusión de datos			
7 Funciones de conducción automatizada			
8 Validación vehículo autónomo y conectado			

9 Proyectos de investigación 10 Prácticas prototipos conducción automatizada y conectada / Simulador de conducción

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	2	13	15
Lección magistral	16	16	32
Salidas de estudio	3	4	7
Prácticas con apoyo de las TIC	3	0	3
Examen de preguntas objetivas	0.5	0	0.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	17	17
Examen de preguntas de desarrollo	0.5	0	0.5

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas informáticas, etc).
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.
Salidas de estudio	Actividades de aplicación, contraste y observación de los conocimientos en un contexto determinado en un espacio externo.
Prácticas con apoyo de las TIC	Sesiones prácticas en las que el alumnado trabaja con sus portátiles en el aula.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Salidas de estudio	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 un ámbito distinto al del aula (empresas u otros), proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.	
Prácticas de laboratorio	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 laboratorios, proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.	

Evaluación						
	Descripción	Calificació			ultados	
			For	nació	n y Apre	endizaje
Examen de preguntas objetivas	Preguntas de selección entre varias opciones.	25	A1	B2 B8	C10	D1 D3
	Resultados de aprendizaje: se evalúan todos.					D4 D9
Resolución de problemas y/o ejercicios	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.	40	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B8	C2 C4 C10	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
Examen de preguntas de desarrollo	Preguntas donde el alumno debe exponer sus conocimientos sobre un tema de forma clara y ordenada. Resultados de aprendizaje: Se evalúan todos.	s 35	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B8	C2 C4 C10	D1 D3 D4 D5 D6 D7 D8

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).

Evaluación continua: En cada tema de la asignatura se podrán plantear ejercicios/trabajos que permitirán al alumno obtener en ellos una calificación parcial que les podrá permitir no realizar total o parcialmente la parte del examen final correspondiente a dichos temas.

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

Balado, J., Martínez-Sánchez, J., Arias, P., & Novo, A., Road environment semantic segmentation with deep learning from MLS point cloud data., Sensors, 19(16), 3466, 2019

Che, E., Jung, J., & Olsen, M. J., **Object recognition, segmentation, and classification of mobile laser scanning point clouds: A state of the art review**, Sensors, 19(4), 810, 2019

Geiger, A., Lenz, P., & Urtasun, R, **Are we ready for autonomous driving? the kitti vision benchmark suite**, IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Rec, 2012

Girao, P., Asvadi, A., Peixoto, P., & Nunes, U, **3D Object Tracking in Driving Environment: a short review and a benchmark dataset**, IEEE 19th International Conference on Intelligent, 2016

Bibliografía Complementaria

Griffiths, D., & Boehm, J., **A Review on deep learning techniques for 3D sensed data classification**, Remote Sensing, 11(12), 1499, 2019

Wirges, S., Fischer, T., Stiller, C., & Frias, J. B., **Object detection and classification in occupancy grid maps using deep convolutional networks**, International Conference on Intelligent Transporta, 2018

Zhu, H., Yuen, K. V., Mihaylova, L., & Leung, H., **Overview of environment perception for intelligent vehicles**, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Sy, 2017

Recomendaciones