Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

<i>4</i> 111111111			(3ula Materia 2019 / 2020
DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Sensores en				
Asignatura	Sensores			
0/ 1	embarcados			
Código Titulacion	007M174V01104			
litulacion	Máster Universitario en			
	Operaciones e			
	Ingeniería de			
	Sistemas Aéreos			
	no Tripulados			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
Departament				
	a González Jorge, Higinio			
Profesorado	González Jorge, Higinio			
	Lorenzo Cimadevila, Henrique			
Correo-e	higiniog@uvigo.es			
Web	http://aero.uvigo.es		, , ,	
Descripción	Materia que muestra los principales sensores que		as aereo no tripu	ilado, centrándose
general	especialmente en aquellos del sistema de navega Los/as estudiantes internacionales podrán solicita		materiales y ref	oronciae hibliográficae
	para el seguimiento de la materia en inglés, b) ate			
	inglés.	crider las tatorias er	ringies, e, praes	ous y evaluaciones en
-	J			
Competenci	ac			
Código	as			
	s estudiantes sean capaces de integrar conocimient	ns v enfrentarse a	la complejidad d	e formular juicios a
	de una información que, siendo incompleta o limitad			
	s vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y		100 00010 100 1001	Jonisasimadaes Sociales
	s estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y		v razones última:	s que las sustentan∏ a
	os especializados y no especializados de un modo cl			- 4
	s estudiantes posean las habilidades de aprendizaje			indo de un modo que
habrá	de ser en gran medida autodirigido o autónomo			•
B3 Que lo	s estudiantes adquieran la capacidad para analizar l	las necesidades de	una empresa en	el ámbito de los
sistem	as aéreos no tripulados y determinen la mejor soluc	ión tecnológica par	a la misma	
	s estudiantes adquieran el conocimiento para desar			
	ficas, dependiendo de las necesidades existentes y			
	s estudiantes conozcan y sean capaces de aplicar lo			
	squedas bibliográficas, la toma de datos y el análisis	s e interpretación de	e los mismos, as	í como la presentación
	clusiones, de forma clara, concisa y rigurosa			
	idad de trabajo en equipo			
	idad de organización y planificación			
	idad de análisis y síntesis			
D9 Capaci	idad de razonamiento crítico y creatividad			
- I:				
	de aprendizaje			Described 1
kesuitados pr	revistos en la materia			Resultados de
				Formación y Aprendizaje
				Aprendizaje

Conocer los diferentes sistemas inerciales existentes y la algorítmica utilizada para la generación de	A3
trayectorias.	A4
•	A5
	B3
	B4
	B5
	D6
	D7
	D8
	D9
Aprender a integrar les resultades de sistemas CNSS y sistemas inerciales	A3
Aprender a integral los resultados de sistemas GNSS y Sistemas inerciales.	
	A4
	A5
	B3
	B4
	B5
	D6
	D7
	D8
	D9
Conocer los sistemas barométricos empleados en UAS.	A3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A4
	A5
	B3
	B4
	B5
	D6
	D7
	D8
	D9
Extendence of five signature and the signature of the sig	
	A3
posibilidades que ofrece para nacegación en interiores con algoritmos tipo SLAM.	A4
	A5
	B3
	B4
	B5
	D6
	D7
	D8
	D9
Conocer el funcionamiento de sistemas basados en tubo de pitot y ultrasonidos.	A3
	A4
	A5
	В3
	B4
	B5
	D6
	D7
	D8
	D9
Estandor al funcionamiento de los sistemas basados en imagen, así sema la generación de enternos	A3
unumensionales pasados en imagen esteoroscopica y la algoritmica pasica de procesamiento de imagen.	A4
	A5
	B3
	B4
	B5
	D6
	D7
	D8
	D9
Contenidos	
Tema	
Sistemas inerciales (acelerómetros, giróscopos y	
magnetómetros.	
Navegación. Filtro complementario. Navegación. Filtro de Kalman.	
NAVEDACION FIIITO DE KAIMAN	

Sistemas barométricos, sistemas basados en tubo

de pitot y sistemas de ultrasonidos.

Sistemas LiDAR.

Procesamiento básico de datos LiDAR.

Navegación indoor y SLAM.

Sistemas basados en imagen.

Procesamiento de imagen I. Procesamiento de imagen II

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	10	0	10
Prácticas autónomas a través de TIC	22	22	44
Trabajo tutelado	7	63	70
Informe de prácticas	0	10	10
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	13	16

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Presentación de los contenidos empleando medios audivisuales. Los contenidos se volcarán en la plataforma de teledocencia.
Prácticas autónomas a través de TIC	Se realizarán prácticas empleando ordenadores en las que los alumnos tendrán que programar procedimientos para adquirir datos de sensores o realizar operaciones de acondicionamiento de señal.
Trabajo tutelado	Se planterán pequeños proyectos que los alumnos deberán implementar.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Tutorías presenciales. Atención por correo electrónico.		
Prácticas autónomas a través de TIC	Tutorías presenciales. Atención por correo electrónico.		
Trabajo tutelado	Tutorías presenciales. Atención por correo electrónico.		

Evaluación					
	Descripción	Calificaci	Calificación Resultados de Formación		
	·		Aprendizaje		
Prácticas autónomas a	El alumno tendrá que entregar informes por cada una de	60	A3	B3	D6
través de TIC	las prácticas realizadas.		A4	В4	D7
			A5	B5	D8
					D9
Trabajo tutelado	El alumno tendrá que entregar problemas resueltos	40	A3	В3	D6
	planteados por el profesor.		A4	B4	D7
			A5	B5	D8
					D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los alumnos para aprobar deben entregar todos los informes de prácticas y problemas. Todos deben alcanzar de forma individual una nota mínima de un 5.

En la evaluación de Julio los alumnos deben entregar todos aquellos informes de prácticas y problemas que no alcanzasen de forma individual una nota mínima de un 5.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Eduardo Huerta, Aldo Mangiaterra, Gustavo Noguera, GPS - Posicionamiento satelital, UNR Editora, 2005

Oliver J. Woodman, An introduction to inertial navigation, Uniersity of Cambridge, 2007

José Bosch, Manuel Carmona, **Instrumentación electrónica avanzada**, Departament d'Electronica, Universitat de Barcelon, 2012

Omar Bustillos Ponte, **Instrumentación industrial**, Escuela de Ingeniería y Ciencias Aplicadas, Univer, 2001

Fabian Inostroza, **Filtros**, 2015

Greg Welch, Gary Bischop, **An introduction to the Kalman filter**, Department of Computer Science, University of Nort, 2006

Lindsay Kleeman, **Understanding and applying Kalman filtering**, Department of Electrical and Computer Systems Eng., James Hays, **Introduction to computer vision**,

Jan Erik Solem, Programming Computer Vision with Python,

Jamie Carter et al., **An introduction to LiDAR technology, data and applications**, National Oceanic and Atmospheric Administration,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Sistemas de control/O07M174V01105

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de sistemas aéreos no tripulados/O07M174V01101 Operaciones de sistemas aéreos no tripulados/O07M174V01102 Sistemas de comunicación y navegación por radio/O07M174V01103