



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Mobile Robotics		Code	770538020		
Study programme	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optional	3		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información/Enxeñaría Industrial					
Coordinador	Quintián Pardo, Héctor	E-mail	hector.quintian@udc.es			
Lecturers	Bellas Bouza, Francisco Javier Quintián Pardo, Héctor	E-mail	francisco.bellas@udc.es hector.quintian@udc.es			
Web						
General description	O obxectivo da materia é proporcionar unha visión global dos problemas a tratar e das solucións existentes na operación de robots móveis na industria, centrando o enfoque na operación autónoma dos mesmos. A materia ten unha enfoque claramente práctico, e os conceptos teóricos serán traballados de maneira práctica mediante a programación de robots rodados, tanto reais coma simulados.					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	CE01 - Capacidad para aplicar técnicas de análisis de datos y técnicas inteligentes en robótica y/o informática industrial
A4	CE04 - Capacidad para uso y desarrollo de código y librerías que permitan captar el entorno y actuar sobre él en sistemas robóticos y/o industriales
B2	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
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.
B9	CG4 - Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis
B10	CG5 - Capacidad para proponer nuevas soluciones en proyectos, productos o servicios
B14	CG9 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora
C1	CT01 - Adquirir la terminología y nomenclatura científico-técnica para exponer argumentos y fundamentar conclusiones
C3	CT03 - Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo



Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Capacidade para deseñar, simular e/ou implementar solucións tecnolóxicas que impliquen o uso de robots móbiles nun entorno industrial		AC1 AC4	BC2 BC5 BC9 BC10 BC14
Comprender o ámbito de aplicación e as limitacións dos robots móbiles actuais en cuanto a súa capacidade de sensorización e actuación		AC1 AC4	BC9 BC14 CC3
Comprender os fundamentos e as técnicas de control principais para locomoción, e implementalas de maneira práctica nun robot móvil		AC1 AC4	BC9 BC14 CC3
Comprender as particularidades do uso das técnicas de visión por computador no robótica móvil		AC1 AC4	BC9 BC14 CC3
Comprender os fundamentos dos principais problemas da robótica autónoma móvil: planificación, navegación, localización e mapeado, así como realizar unha implementación práctica de algunas das principais técnicas existentes		AC1 AC4	BC9 BC14 CC3

Contents	
Topic	Sub-topic
Introducción a robótica móvil	- Locomoción - Cinemática
Percepción en robótica móvil	- Sensores de distancia - Visión por computador - Outros sensores
Control do movemento	- Control básico - Control avanzado
Localización e mapeado	- Localización - Mapas - SLAM
Planificación e navegación	- Planificación de traxectorias - Navegación no interior e no exterior

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	B5 B9 C1 C3	6	6	12
ICT practicals	B2 B5 B9 B10 B14 C1 C3	10	10	20
Oral presentation	A1 A4 B9 B10 B14	0.5	5	5.5
Objective test	B2 B5 B9 B10	0.5	0	0.5
Supervised projects	A1 A4 B2 B10 B14 C3 C1	0	34	34
Personalized attention		3	0	3

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral por parte dos profesores da materia do temario teórico



ICT practicals	Sesións presenciais co ordenador nas que os profesores explicarán o uso e programación das técnicas de robótica móvil vistas na teoría, de modo que os alumnos adquieran as capacidades suficientes para seren usadas autónomamente. Utilizaranse robots reais e/ou simulados
Oral presentation	Traballo ou traballos de teoría sobre algúñ tema proposto polos profesores da materia que deberán ser expostos diante de compañoiros e entregados tamén por escrito
Objective test	Cuestionario tipo test o de resposta múltiple que se realiza de forma online o finalizar as sesións maxistrais de teoría, co obxectivo de valorar o grado de participación, atención e comprensión dos conceptos explicados polo profesor. Poderase utilizar moodle, Microsoft Forms, Kahoot ou outras ferramentas similares.
Supervised projects	Realización de traballos/proxectos fora da aula nos que se implementarán diferentes programas relacionados cos temas vistos en las clases prácticas a través de TIC, utilizando para elo robots reais ou simulados seleccionados polos profesores da materia. Ditos traballos serán realizados polos alumnos de forma autónoma e o seu avance será titorizado por los profesores

Personalized attention

Methodologies	Description
Supervised projects ICT practicals	Durante as prácticas a través de TIC, o alumno poderá consultar o profesor todas las dúbidas que lle xurdan sobre a programación dos robots. Traballos tutelados: e recomendable o uso de atención personalizada nestas actividades para resolver dubidas conceptuais ou procedimentais que puideran xurdir durante a resolución dos problemas prácticos. Ademais, a atención personalizada centrarse tamén na explicación, por parte do alumno, da solución proposta. Presentación oral: os alumnos deberán acudir os profesores para resolver as dubidas que lles xurdan sobre a preparación dos traballos que deben ser expostos tanto do contido como da propia presentación

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A1 A4 B2 B10 B14 C3 C1	Propoñeranse varios traballos prácticos o longo do curso centrados na resolución de problemas de robótica móvil mediante robots reais ou simulados. Ditos traballos serán desenrolados de forma autónoma por parte do alumno fora das clases e deberán ser defendidos diante dos profesores.	70
Oral presentation	A1 A4 B9 B10 B14	A presentación oral do traballo/traballos teóricos, a versión escrita dos mesmos e a participación activa nas presentacións dos compañeiros teñen un peso importante na nota final dea materia.	20
Objective test	B2 B5 B9 B10	A comprensión dos conceptos explicados polo profesor nas sesións maxistrais implica que os alumnos participen nas clases de maneira activa, plantexando dubidas e aproveitando ao máximo a interacción persoal. Esta comprensión valorase na nota final da materia a través dos cuestionarios online que se realizan nos minutos finais de cada sesión maxstral	10

Assessment comments



Para obter o aprobado nesta materia deberase superar unha valoración mínima de 50 sumando todas as metodoloxías anteriores, non existindo un mínimo en ningunha delas. No caso de que el alumno no supere la materia na convocatoria ordinaria, deberá repetir as actividades que sexan precisas da/das metodoloxía/s que non foron superadas na convocatoria extraordinaria. Como exemplo, si un alumno aprobou a parte da Presentación oral pero suspendeu nos Traballos tutelados, deberá repetir los traballos prácticos necesarios para alcanza o aprobado, normalmente aquel/aqueles que individualmente non foron aprobados.

Os alumnos con matrícula a tempo parcial poderán acumular o 10% da nota correspondinte a proba obxectiva que se realiza durante a clase noutras actividades, tanto na parte teórica como na práctica en caso de non poder asistir regularmente as clases de forma presencial. Esta modificación deberá solicitarse os profesores da materia o comezo do curso. Así mesmo, no caso de non poder realizar a presentación oral co resto do alumnado, deberán concretar una data alternativa cos profesores.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- Kelly, Alonzo (2013). Mobile robotics: mathematics, models and methods. Cambridge University Press- Nehmzow, Ulrich (2003). Mobile robotics a practical introduction. Springer- ? Siegwart, Roland (2004). Introduction to autonomous mobile robots. MIT Press
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- Joseph, Lentin (2015). Learning robotics using Python : design, simulate, program, and prototype an interactive autonomous mobile robot from scratch with the help of Python, ROS, and Open-CV. Packt Publishing- Robin R. Murphy (2000). Introduction to AI Robotics. A Bradford Book- Lynch, Kevin (2017). Modern robotics : mechanics, planning, and control. Cambridge University Press

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Autonomous Robotics Applications/770538015

Machine Vision I/770538018

Introduction to Python for Engineers/770538011

Smart Robotics and Autonomous Systems/770538005

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Introduction to Python for Engineers/770538011

Machine Learning I/770538016

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.