



DATOS IDENTIFICATIVOS

Robótica e Sistemas de Percepción

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Robótica e Sistemas de Percepción | | | |
| Código | V04M141V01307 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Enxeñaría Industrial | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale OP | Curso 2 | Cuadrimestre 1c |
| Lingua de impartición | Castelán | | | |
| Departamento | Enxeñaría de sistemas e automática | | | |
| Coordinador/a | Paz Domonte, Enrique | | | |
| Profesorado | Paz Domonte, Enrique Sanz Dominguez, Rafael | | | |
| Correo-e | epaz@uvigo.es | | | |
| Web | http://moovi.uvigo.gal/ | | | |
| Descripción xeral | O obxectivo básico da materia é presentar uns conceptos amplos relacionados coa estrutura, composición, implantación, programación e funcionamento dos sistemas *robotizados no ámbito industrial, tanto desde o punto de vista teórico como práctico | | | |

Competencias

Código

| | |
|-----|--|
| A3 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| A4 | Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades. |
| A5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo. |
| C19 | CTI8. Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control avanzado de procesos. |

Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Coñecer a base tecnolóxica dos sistemas robotizados industriais. | A3 |
| <input type="checkbox"/> Coñecer o proceso experimental de deseño e implantación de sistemas robotizados. | A4 |
| <input type="checkbox"/> Adquirir habilidades sobre o proceso de programación e control de robots industriais e móbiles. | A5 |
| <input type="checkbox"/> Comprender os aspectos básicos dos sistemas de percepción da contorna e visión por computador. | C19 |
| <input type="checkbox"/> Dominar as técnicas actuais dispoñibles para a análise de formas e recoñecemento de obxectos. | |
| <input type="checkbox"/> Coñecer o estado da técnica dos dispositivos empregados industrialmente para resolver aplicacións de visión. | |

Contidos

Tema

| | |
|---|--|
| Tema 1. Introducción sistemas robotizados | Robótica industrial, concepto e definición. Desenvolvemento da robótica. Robótica móvil e robótica intelixente. Campos de aplicación da robótica. Panorama actual da robótica na industrial. Anexo: Robótica móvil. |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Tema 2. Características dos robots industriais | Estrutura xeral dun robot industrial. Caracterización do manipulador e das articulacións. Principais características e especificacións. Configuracións mecánicas. Elementos terminais. Accionamentos. Sistemas de transmisión e reductoras. Sensores. |
| Tema 3. Programación de robots | Xeneralidades. Modelo cinemático directo e inverso. Outros modelos necesarios para controlar o robot. Control cinemático. Tipos de movementos. Niveis de programación. Programación por guiado e textual Programación implícita e explícita. Linguaxes de programación. |
| Tema 4. Implantación de robots en células robotizadas | Compoñentes dunha célula robotizada. Proceso de deseño dunha célula robotizada. Selección do robot e deseño da célula. Simulación de células robotizadas Seguridade en instalacións robotizadas. Dispositivos de seguridade. Normativas de seguridade. Xustificación económica. |
| Tema 5. Introdución á visión por computador | Compoñentes dun sistema de visión. Nocións básicas de imaxes dixitais. Tratamento de imaxe. Recoñecemento de patróns. Cámaras industriais |
| Tema 6. Avances en visión artificial | Técnicas modernas en visión artificial. Técnicas baseadas en cadeas de filtros Técnicas baseadas en redes neuronais e deep learning. |
| Prácticas 1 e 2. Simulación dinámica de robots e sistemas mecatrónicos | Introdución ao simulador Coppelia-Sim Realización dun exemplo sinxelo con Coppelia-Sim |
| Prácticas 3 e 4. Simuladores de células robotizadas | Simulación con Kuka SimPro Introdución á simulación de robots con Kuka SimPro Simulación de células con Kuka SimPro |
| Prácticas 5,6 e 7. Prácticas con pequeños robots industriales | Introdución ao robot Kuka KR3 Programación básica de Kuka Programación avanzada de Kuka |
| Práctica 8 . Programación de robots industriais | Exemplo sinxelo de programación de robots industriais ABB e Fanuc |
| Práctica 9 . Aplicación de Visión Artificial | Exemplo sinxelo de programación/*parametrización dun sistema de Visión Artificial para control de calidade e clasificación de pezas. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral | 24 | 24 | 48 |
| Prácticas de laboratorio | 24 | 24 | 48 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 20 | 20 |
| Estudo previo | 0 | 19 | 19 |
| Traballo | 0 | 10 | 10 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 2 | 3 | 5 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|---|--|
| Lección maxistral | Sesións de aula con emprego de presentacións e material informático. |
| Prácticas de laboratorio | Prácticas en grupo empregando robots industriais do laboratorio de robótica. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Resolución de problemas de forma autónoma |
| Estudo previo | Estudio |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|---|--|
| Lección maxistral | Ademais da posibilidade de responder a cuestións concretas xurdidas nas clases presenciais, o profesorado está dispoñible en horas de *tutorías para orientar aos alumnos na resolución de exercicios e traballos, así como resolver as dúbidas que poidan xurdir. |
| Prácticas de laboratorio | Ademais da posibilidade de responder a cuestións concretas xurdidas nas clases presenciais, o profesorado está dispoñible en horas de *tutorías para orientar aos alumnos na resolución de exercicios e traballos, así como resolver as dúbidas que poidan xurdir. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Ademais da posibilidade de responder a cuestións concretas xurdidas nas clases presenciais, o profesorado está dispoñible en horas de tutorías para orientar aos alumnos na resolución de exercicios e traballos, así como resolver as dúbidas que poidan xurdir. |
| Estudo previo | Ademais da posibilidade de responder a cuestións concretas xurdidas nas clases presenciais, o profesorado está dispoñible en horas de tutorías para orientar aos alumnos na resolución de exercicios e traballos, así como resolver as dúbidas que poidan xurdir. |
| Probas | Descripción |
| Traballo | Ademais da posibilidade de responder a cuestións concretas xurdidas nas clases presenciais, o profesorado está dispoñible en horas de *tutorías para orientar aos alumnos na resolución de exercicios e traballos, así como resolver as dúbidas que poidan xurdir. |

| Avaliación | | | | | |
|---|---|---------------|---------------------------------------|-----|--|
| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | |
| Prácticas de laboratorio | Valorarase a asistencia e participación activa nas prácticas de laboratorio así como a consecución dos obxectivos expostos. | 10 | A3 A4 A5 | C19 | |
| Traballo | Proporzanse traballos para subir nota. Os traballos poderán ser proxectos de simulación, ou exercicios de programación dos robots industriais existentes no *Dpto. | 10 | A3 A4 A5 | C19 | |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Ao final de cada sesión maxistral realizase unha pequena proba de resposta curta para valorar o grao de asimilación dos coñecementos presentados na mesma. | 80 | A3 A4 A5 | C19 | |

Outros comentarios sobre a Avaliación

El examen final podrá incluir no sólo contenidos conceptuales, sino también resolución de ejercicios y problemas así como cuestiones relacionadas con las prácticas de laboratorio.

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 calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

A. Barrientos, L.F. Peñín, C. Balaguer, R. Aracíl, **Fundamentos de Robótica. 2ª edición**, 2ª edición, McGraw-Hill, 2007

Bibliografía Complementaria

Fernando Reyes Cortés, **Robótica. Control de robots manipuladores**, primera edición, Marcombo, 2011

F. Torres, J. Pomares, P. Gil, S. T. Puente, R. Aracil, **Robots y sistemas sensoriales**, Prentice-Hall, 2002

Recomendacións

Plan de Continxencias

Descripción

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ====

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada polo COVID-19, a Universidade de Vigo establece unha planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determíne atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou

parcialmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun modo máis áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

Lección maxistral

Resolución de problemas

Prácticas de laboratorio

* Metodoloxías docentes que se modifican

Cando non sexa posible a docencia presencial, primarase a impartición das leccións maxistrais e clases de resolución de problemas mediante videoconferencia (Campus Remoto ou similar).

Os contidos de prácticas de laboratorio serán virtualizados, tentando manter a presencialidade sempre que os grupos cumpran coa normativa establecida no momento polas autoridades pertinentes en materia sanitaria e de seguridade.

No caso de non poder ser impartidos de forma presencial, aqueles contidos de prácticas de laboratorio non virtualizables impartiranse ou suplirán por outros (traballo autónomo guiado, etc.) que permitan obter igualmente as competencias asociadas a eles.

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (*tutorías)

Cando non sexa posible de forma presencial, as sesións de tutorías realizaranse mediante videoconferencia (Campus Remoto ou similar) baixo a modalidade de cita previa mediante correo electrónico.

* Modificacións (si proceden) dos contidos a impartir

Non procede.

* Bibliografía adicional para facilitar o auto-aprendizaxe

Non é necesaria.

==== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

Mantéñense os pesos e o tipo de probas, adaptando a súa realización ás circunstancias de cada momento.
