



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2024/25 |
| Asignatura (*) | Visión Artificial Avanzado | | Código | 730556020 |
| Titulación | Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica (Plan 2024) | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 3 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información | | | |
| Coordinación | Mallo Casdelo, Alma María | Correo electrónico | alma.mallo@udc.es | |
| Profesorado | Mallo Casdelo, Alma María Naya Varela , Martín | Correo electrónico | alma.mallo@udc.es martin.naya@udc.es | |
| Web | campusvirtual.udc.gal | | | |
| Descripción xeral | O principal obxectivo desta materia é que o alumno coñeza técnicas de visión artificial utilizadas para a automatización de procesos industriais, como, por exemplo, a inspección e control de calidade en liña de produtos. Entre estas técnicas inclúense métodos de procesamento de imaxes que permitan a segmentación e clasificación de obxectos ou ferramentas de análises baseadas en visión 3D. | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|--|
| Código | Competencias / Resultados do título |
| A13 | COMP13 - Capacidad para uso e desenvolvemento de código e librarías que permitan captar o contorno e realizar visión por computador ou realidade aumentada e actuar sobre el en sistemas robóticos e/ou industriais. |
| A43 | HAB15 - Empregar ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión. |
| A57 | OPT-COMP14 - Explicar conceptos y técnicas básicas relacionadas con el seguimiento de objetos en movimiento. |
| A73 | OPT-CON14 - Identificar as principais técnicas para extraer información e interpretar obxectos a partir de imaxes dixitais, segmentalas e extraer as súas características. |
| A91 | OPT-HAB14 - Analizar e experimentar cos tipos de técnicas e ferramentas que se poden aplicar na resolución problemas característicos de visión artificial na industria. |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|--|--|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | Competencias / Resultados do título |
| Capacidade para uso e desenvolvemento de código e librarías que permitan captar o contorno e realizar visión por computador ou realidade aumentada e actuar sobre el en sistemas robóticos e/ou industriais. | | AI13 |
| Empregar ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión. | | AI43 |
| Explicar conceptos y técnicas básicas relacionadas con el seguimiento de objetos en movimiento. | | AI57 |
| Identificar as principais técnicas para extraer información e interpretar obxectos a partir de imaxes dixitais, segmentalas e extraer as súas características. | | AI73 |
| Analizar e experimentar cos tipos de técnicas e ferramentas que se poden aplicar na resolución problemas característicos de visión artificial na industria. | | AI91 |

| Contidos | |
|----------|----------|
| Temas | Subtemas |



| | |
|---|--|
| Técnicas e métodos prácticos para a segmentación de imaxes. | - Operacións morfolóxicas. - Técnicas orientadas a rexións e contornos. - Técnicas de clustering. - Técnicas baseadas en Deep Learning. |
| Técnicas e métodos prácticos para a detección de obxectos. | - Descriptores de características. - Rexistro de imaxes. - Recoñecemento de obxectos. - Cámaras intelixentes. |
| Conceptos e técnicas básicas de seguimento de obxectos. | Conceptos e técnicas básicas de seguimento de obxectos. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Sesión maxistral | A57 A73 A91 | 11 | 11 | 22 |
| Prácticas de laboratorio | A13 A43 A73 A91 | 10 | 15 | 25 |
| Proba mixta | A13 A43 A73 A91 | 1 | 0 | 1 |
| Traballos tutelados | A13 A43 A73 A91 | 0 | 23 | 23 |
| Atención personalizada | | 4 | 0 | 4 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Sesión maxistral | Actividade presencial na aula ou a través de TICs para a explicación oral do temario teórico fomentando a discusión e a participación dos alumnos. |
| Prácticas de laboratorio | Actividade presencial na aula ou a través de TICs para a realización de prácticas nas que se aplicarán algunas das técnicas e estratexias vistas en teoría. Os alumnos completarán as propostas de traballos expostas polos profesores. Estas prácticas poderán estar relacionadas coa aplicación práctica de técnicas de procesamento de imaxes, a análise da solución adecuada a un problema industrial resoluble con visión artificial, ou a selección e configuración de elementos hardware-software para un sistema de visión concreto. Nos casos en que se considere necesario completarase o traballo de forma autónoma. |
| Proba mixta | Proba de avaliación que se realizará nas correspondentes oportunidades das convocatorias oficiais. Consistirá nunha proba escrita coa finalidade de comprobar o afianzamento dos conceptos más importantes vistos na materia. |
| Traballos tutelados | Traballo/s de profundización práctica sobre algún tema de teoría propostos polos profesores da asignatura. Os alumnos realizarán un ou varios traballos de estudo ou deseño dos aspectos relevantes dunha técnica ou solución de visión artificial no contexto proposto polos profesores. Os traballos serán expostos e discutidos diante dos compañeiros e entregados por escrito. Os traballos serán realizados polos alumnos de forma autónoma e o seu avance será tutorizado polos profesores. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Prácticas de laboratorio: Para a realización das prácticas, o alumno poderá consultar co profesor todas as dúbidas que lle xurdan sobre a realización dos traballos. |
| Traballos tutelados | Traballos tutelados: é recomendable o uso da atención personalizada nestas actividades para resolver dúbidas, para discutir e orientar o traballo co profesor, e para ter un seguimiento do correcto avance do traballo. Trátase de orientar ao alumno naquelas cuestións relativas á materia impartida e que resulten de especial dificultade para a súa comprensión ou realización. As canles de información e contacto serán correo electrónico, Moodle e Teams. As titorías individualizadas se desenvolven durante as horas de titoría establecidas polo profesor. |



Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
|--------------------------|---------------------------|--|---------------|
| Proba mixta | A13 A43 A73 A91 | Realización dunha proba teórico/práctica na que se avalien os conceptos adquiridos. É imprescindible obter unha cualificación mínima de 4,5 sobre 10 nesta metodoloxía para superar a materia. | 20 |
| Prácticas de laboratorio | A13 A43 A73 A91 | Propoñeranse un ou varios traballos prácticos de aplicación de técnicas concretas de visión artificial ao longo do curso que serán desenvolvidos polos alumnos e entregados para a súa avaliação. É imprescindible obter unha cualificación mínima de 4,5 sobre 10 nesta metodoloxía para superar a materia. Poderase valorar positivamente a asistencia e participación activa nas clases ata un máximo de 1 punto sobre 10. | 50 |
| Traballos tutelados | A13 A43 A73 A91 | Propoñerase un ou varios traballos tutelados que deberán ser desenvolvidos de forma autónoma polo alumno fóra das clases e que terán que ser presentados e defendidos. Disporase de atención personalizada por parte do profesor, que computa na avaliação. É imprescindible obter unha cualificación mínima de 4,5 puntos sobre 10 nesta metodoloxía para superar a asignatura. | 30 |

Observacións avaliação

Aspectos xerais: A avaliação desta materia está baseada na superación das tres metodoloxías principais: Traballos Tutelados, Prácticas de laboratorio e Proba mixta. A nota mínima para superar a materia será dun 5 sobre 10, sumando a nota de ambas as metodoloxías (a condición de que se supere a nota mínima esixida en cada metodoloxía). Dependendo do contido e complexidade do traballo, a puntuación da proba mixta podería incorporarse ao traballo tutelado. É requisito para superar a materia entregar, expoñer/defender os traballos e prácticas nas datas que se indiquen. Todos os aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? reixeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC. Segunda oportunidade: No caso de que o alumno non supere a materia na primeira oportunidade, deberá repetir na segunda oportunidade aquelas actividades que non foron superadas coas modificacións que se indiquen. Apílanse os mesmos criterios de avaliação que na primeira oportunidade. Convocatoria adiantada (decembro): Apílan as mesmas metodoloxías. O alumno deberá poñerse en contacto cos profesores a principios do primeiro cuatrimestre (setembro) para que se lle comuniquen os traballos a entregar e dispoña de tempo suficiente para a súa realización e revisión. Matrícula a tempo parcial: Elimínase a obrigatoriedade de asistir ás actividades nas que se poida esixir presencialidad, salvo na exposición de traballos. Poderase acumular a porcentaxe da nota correspondente á asistencia a clase nas outras actividades, seguindo as indicacións dos profesores. Esta opción deberá notificarse aos profesores da materia.

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none"> - Richard Szeliski (2010). Computer vision: algorithms and applications. Springer - Gonzalo Pajares, Arturo De La Escalera, Enrique Alegre (2016). Conceptos y métodos en visión por computador. Comité Español de Automática - Sandipan Dey (2018). Hands-On Image Processing with Python. Packt Publishing |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none"> - Marvin, R., Ng'ang'a, M., & Omondi, A. (2018). Python Fundamentals. Packt Publishing Documentación da librería Scikit-Image: https://scikit-image.org/ Documentación da librería OpenCV: https://docs.opencv.org/master/ Versión borrador online gratuita do libro "Computer Vision: Algorithms and Applications": https://szeliski.org/Book/ Versión borrador online gratuita do libro "Conceptos y métodos en visión por Computador": https://www.ceautomatica.es/blog/2020/06/19/libro-conceptos-y-metodos-en-vision-por-computador/ |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Visión Artificial I/770538018

Python para Enxeñeiros Introdutorio/770538011

Materias que se recomienda cursar simultaneamente



Materias que continúan o temario

Observacións

A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: Solicitarse en formato virtual e/ou soporte informático. Realizarse a través do Campus Virtual, en formato dixital sen necesidade de imprimilos. De se realizar en papel: Non se empregarán plásticos. Realizaranse impresións a dobre cara. Empregarase papel reciclado. Evitarse a impresión de borradores. Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero; nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos性別, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...). Traballarase para identificar e modificar prejuízos e actitudes sexistas; e influirase na contorna para modificálos e fomentar valores de respeito e igualdade. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero; e proporanse accións e medidas para corrixilas.

(*) A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías