



Guía Docente

| Datos Identificativos | | | | | 2022/23 |
|-----------------------|--|--------------------|------------------------|-----------|---------|
| Asignatura (*) | Aprendizaxe Automática Avanzada para Visión por Computador | | Código | 614535008 | |
| Titulación | | | | | |
| Descriptor | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria | 6 | |
| Idioma | Inglés | | | | |
| Modalidade docente | Híbrida | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información | | | | |
| Coordinación | Rouco Maseda, Jose | Correo electrónico | jose.rouco@udc.es | | |
| Profesorado | De Moura Ramos, Jose Joaquim | Correo electrónico | joaquim.demoura@udc.es | | |
| | Rouco Maseda, Jose | | jose.rouco@udc.es | | |
| Web | | | | | |
| Descrición xeral | O obxectivo desta materia é coñecer e aplicar modelos neuronais avanzados, coñecer as técnicas da estado da arte de aprendizaxe profunda, con formulacións de adestramento end-to-end, e minimizando el uso de datos etiquetados, para resolver aplicacións de visión por computador usando as metodoloxías cubertas na materia. | | | | |

Competencias do título

| Código | Competencias do título |
|--------|------------------------|
|--------|------------------------|

Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | | |
|--|------------------------|---|------------|
| Conocer, aplicar y evaluar modelos neuronales avanzados. | AM2 | BM1 BM2 BM5 BM6 BM8 BM10 BM11 | CM1 CM2 |
| Conocer técnicas de aprendizaje profundo, con planteamientos de entrenamiento end-to-end, y minimizando el uso de datos etiquetados. | AM2 | BM1 BM2 BM5 BM6 BM8 BM10 BM11 | CM1 CM2 |
| Resolver aplicaciones de visión por ordenador usando métodos avanzados de aprendizaje automático. | AM2 | BM1 BM2 BM5 BM6 BM8 BM10 BM11 | CM1 CM2 |

Contidos

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



| | |
|---|--|
| Perceptrón multicapa e retropropagación. | |
| Redes convolucionais e recurrentes | |
| Principios de deep learning | |
| Aprendizaxe auto-supervisado e autoencoders. | |
| Modelos neuronais avanzados para visión por computador. | |
| Paradigmas avanzados de supervisión | |
| Temas seleccionados en aprendizaxe máquina para visión por computador | |
| Aplicacións avanzadas en visión por computador. | |

| Planificación | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | 10 | 20 | 30 |
| Estudo de casos | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | 4 | 16 | 20 |
| Proba obxectiva | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | 2 | 0 | 2 |
| Prácticas de laboratorio | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | 16 | 32 | 48 |
| Investigación (Proxecto de investigación) | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | 10 | 40 | 50 |
| Atención personalizada | | 0 | 0 | 0 |

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

| Metodoloxías | |
|---|--|
| Metodoloxías | Descrición |
| Sesión maxistral | Leccións maxistras participativas co obxectivo de aprender os contidos teóricos da materia |
| Estudo de casos | Elaboración e presentación de traballos sobre metodoloxías do estado da arte seleccionados e relacionados coa materia. |
| Proba obxectiva | Tests de avaliación continua durante o curso. Avaliación mediante exame ao final do curso como alternativa. |
| Prácticas de laboratorio | Análise e resolución de casos prácticos co obxectivo de afianzar a aplicación práctica dos contidos teóricos. Prácticas en aulas de informática, aprendizaxe baseada na resolución de casos prácticos, traballo autónomo e estudo independente do alumnado, e traballo en grupo e aprendizaxe cooperativo. |
| Investigación (Proxecto de investigación) | Aprendizaxe baseada na resolución de casos prácticos, traballo autónomo e estudo independente do alumnado, e traballo en grupo e aprendizaxe cooperativo. |

| Atención personalizada | |
|--|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Investigación (Proxecto de investigación) Estudo de casos Prácticas de laboratorio | Resolución de dúbidas durante as prácticas de laboratorio. Asesoramento individualizado durante a realización dos proxectos de investigación e o estudo de casos. |

| Avaliación | | | |
|--------------|--------------|------------|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descrición | Cualificación |



| | | | |
|--|------------------------------------|--|----|
| Investigación (Proxecto de investigación) | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | Resolución de casos prácticos de aplicación da materia mediante traballo autónomo do alumno, e usando as técnicas aprendidas durante o curso | 20 |
| Estudo de casos | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | Elaboración e presentación de traballos sobre metodoloxías da estado da arte seleccionados | 15 |
| Prácticas de laboratorio | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | Análise e resolución de casos prácticos co obxectivo de afianzar a aplicación práctica dos contidos teóricos | 40 |
| Proba obxectiva | A2 B1 B2 B5 B6 B8 B10 B11 C1 C2 | Tests de avaliación continua durante o curso. Avaliación mediante exame ao final do curso como alternativa | 25 |

Observacións avaliación

A avaliación correspondente á proba obxectiva poderase superar mediante a realización dos tests programados durante o curso ou mediante o exame final.

Fontes de información

Bibliografía básica

Bibliografía complementaria

Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville. Deep Learning. MIT Press. 2017. Artigos recentes en revistas e conferencias científicas relevantes: NIPS, ICML, IJCAI, AAAI, ECML, CVPR, ICDM, IEEE PAMI, IEEE TKDE, etc.

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de Aprendizaxe Automática para Visión por Computador/614535007
Descrición e Modelaxe de Imaxe/614535004

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Recoñecemento Visual/614535005

Materias que continúan o temario

Observacións

(*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