



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2024/25 |
| Asignatura (*) | Introducción á Aprendizaxe Automática | | Código | 730497240 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 2º cuatrimestre | Segundo | Optativa | 4.5 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación | | | |
| Coordinación | Bellas Bouza, Francisco Javier | Correo electrónico | francisco.bellas@udc.es | |
| Profesorado | Bellas Bouza, Francisco Javier Mallo Casdelo, Alma María | Correo electrónico | francisco.bellas@udc.es alma.mallo@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Nesta asignatura proporcionase unha introdución ás técnicas computacionais de aprendizaxe automática más utilizadas no ámbito da intelixencia artificial aplicada. Os estudantes recibirán unha visión xeral do campo para entender que tipos de problemas se resolvén e con que técnicas, co obxectivo de dotar ao alumno dun coñecemento básico sobre o ámbito de aplicación das mesmas. Esta é unha asignatura fundamentalmente práctica, de modo que as clases de teoría sirvan de introdución para comprender os conceptos que se traballarán de forma directa nas clases prácticas. Estas últimas realizánsen utilizando a lingua de programación Python xunto con librarías específicas de aprendizaxe automática. | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|--|--|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Coñecer as principais técnicas de clasificación supervisada e non supervisada, e o seu uso práctico | | | AP8 BP1 BP2 BP6 BP13 |
| Coñecer as principais técnicas de preparación dos datos e redución da dimensionalidade, e o seu uso práctico | | | AP8 BP1 BP4 BP6 BP13 BP14 |
| Coñecer as principais técnicas para a obtención de modelos de regresión / identificación de sistemas de estimación e predicción, e o seu uso práctico | | | AP8 BP1 BP4 BP6 BP13 BP14 |
| Coñecer as principais metodoloxías experimentais e analizar os resultados no campo da aprendizaxe automática | | | BP1 BP4 BP5 BP6 BP14 BP16 |



| | | | |
|---|--|---|---|
| Avaliar un problema de aprendizaxe de enxeñería que poida resolverse coas técnicas que se ven no temario e xustificar a elección das más adecuadas, así como expoñer estas conclusións dun xeito fiable | | BP1 BP2 BP3 BP13 BP14 BP15 | CP3 CP6 CP7 CP8 CP9 CP11 |
|---|--|---|---|

| Contidos | | |
|--|---|--|
| Temas | Subtemas | |
| Introducción ó aprendizaxe automático | Conceptos preliminares. Tipos de problemas: clasificación, regresión, agrupación, detección de anomalías, etc. Formas de aprendizaxe: supervisadas, non supervisadas, por reforzo, etc. | |
| Métodos de clasificación e agrupamento | Introducción Algoritmos de clasificación supervisada Algoritmos de clasificación non supervisada (clustering) | |
| Métodos para o procesado de datos | Preparación dos datos Reducción de dimensionalidade | |
| Métodos de regresión para modelado e predicción | Introducción Modelos principais Redes de neuronas artificiais | |
| Metodoloxía experimental e análise de resultados | Métodos para a estimación do erro Análise de resultados Comparación de modelos | |

| Planificación | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Traballos tutelados | B2 B3 B4 B13 C1 C3 | 0 | 37 | 37 |
| Presentación oral | B1 B5 B15 B14 B6 C7 C9 C11 | 3 | 9 | 12 |
| Prácticas a través de TIC | A8 B13 B14 B16 B6 C11 | 10.5 | 21 | 31.5 |
| Análise de fontes documentais | B3 B5 B14 B6 C11 | 2 | 8 | 10 |
| Sesión maxistral | B1 B6 C6 C8 | 16 | 2 | 18 |
| 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 |
| Traballos tutelados | Prácticas de programación fora da aula nas que se implementarán, na linguaxe seleccionada polos profesores, algunas das técnicas de aprendizaxe automática vistas nas clases teóricas. Estes traballos serán realizados polos alumnos de forma autónoma e o seu avance será tutorizado polos profesores |
| Presentación oral | Traballo (ou traballos) de teoría sobre algún tema proposto polos profesores da asignatura que deberá ser exposto diante dos compañeiros e entregado por escrito |
| Prácticas a través de TIC | Sesións presenciais co ordenador nas que os profesores explicarán o uso e programación das técnicas de aprendizaxe automática vistas en teoría, de modo que os alumnos obteñan as capacidades suficientes para utilizarlas autónomamente. |



| | |
|-------------------------------|--|
| Análise de fontes documentais | Técnica metodolóxica que supón a utilización de documentos audiovisuais e/ou bibliográficos relevantes para a temática da materia con actividades específicamente deseñadas para a análise dos mesmos. Neste caso, o profesor exporá a temática para revisar e os estudiantes farán a análise de forma autónoma, presentando posteriormente os resultados de maneira oral. |
| Sesión maxistral | Exposición oral por parte dos profesores da materia do temario teórico |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|-------------------------------|--|
| Presentación oral | Durante as prácticas a través de TIC, o alumno poderá consultar ó profesor todas as dudas que teña sobre a programación dos métodos de aprendizaxe. |
| Prácticas a través de TIC | |
| Traballos tutelados | Traballos tutelados: é recomendable o uso de atención personalizada nestas actividades para resolver dúbidas conceptuais ou procedimentais que poidan xurdir durante a resolución dos problemas prácticos. Ademais, a atención personalizada centrarse tamén na explicación, por parte do alumno, da solución proposta. |
| Análise de fontes documentais | <p>Presentación oral: os alumnos deberán acudir aos profesores para resolver as dúbidas que lles xurdan sobre a preparación dos traballos que deben ser expostos, tanto do contido como da propia presentación</p> <p>Análise de fontes documentais: os estudiantes poderán consultar ós profesores sobre os materiais de consulta previamente ás sesións maxistrais</p> <p>Os alumnos con matrícula a tempo parcial terán unha atención personalizada en todas as metodoloxías anteriores mediante tutorización online.</p> |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------|
| Presentación oral | B1 B5 B15 B14 B6 C7 C9 C11 | A presentación oral do traballo/traballos teóricos, a presentación escrita dos mesmos e a participación activa nas presentacións dos compañeiros teñen un peso importante na calificación final. | 30 |
| Traballos tutelados | B2 B3 B4 B13 C1 C3 | Propoñeranse varios traballos prácticos ó longo do curso centrados na aplicación de técnicas de aprendizaxe automática en problemas de enxeñaría. Estes traballos serán desenvolvidos de forma autónoma por parte do alumno fora das clases e terán que ser defendidos posteriormente. | 60 |
| Análise de fontes documentais | B3 B5 B14 B6 C11 | Realizarase unha reunión con cada grupo fóra das horas presenciais para facer unha avaliação da comprensión das fontes documentais, que serán proporcionadas os polos docentes previamente para a súa consulta e comprensión. Estas avaliações realizaranse mediante pequenos informes e presentacións que permitan coñecer de maneira obxectiva o grao de análise realizada. | 10 |

Observacións avaliación



Primeira oportunidade: Para obter o aprobado na primeira oportunidade deberase superar unha valoración mínima de 50 sumando todas as metodoloxías anteriores, sendo necesario conseguir un mínimo de 30 nos Traballos Tutelados e de 20 na suma da Presentación Oral e a Análise de fontes documentais. Segunda oportunidade: No caso de que o estudiante non supere a materia na primeira oportunidade, deberá repetir as actividades que sexan necesarias da/das metodología/s que non foron superadas na segundo convocatoria. Como exemplo, se aprobou a parte da Presentación oral + Análise de fontes documentais, pero suspendeu os Traballos tutelados, deberá repetir os traballos prácticos necesarios para alcanzar o aprobado, normalmente aquel/aqueles que individualmente non foron aprobados. Na segunda oportunidade mantéñense os criterios de nota mínima establecidos na primeira convocatoria. Oportunidade adiantada: Para esta oportunidade mantéñense os mesmos criterios que para a primeira, debendo o estudiante concretar uns prazos de entrega cos profesores da materia. Estudiantes con matrícula a tempo parcial ou dispensa académica Poderán acumular o 15% da nota correspondente á Análise de fontes documentais na presentación oral nas dúas convocatorias. Esta modificación deberá solicitarse aos profesores da materia ao comezo do cuatrimestre. Así mesmo, en caso de non poder realizar a presentación oral co resto do alumnado, deberán concretar unha data alternativa cos profesores en todas as convocatorias. Todos os aspectos normativos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudio?, ?permanencia? e ?fraude académico? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC (<https://www.udc.es/es/normativa/academica/>)

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Marsland, Stephen (2014). Machine Learning: An Algorithmic Perspective. Chapman and Hall/CRC Press- Gonzalo Pajares Martínez, Jose Manuel de la Cruz García (2010). Aprendizaje automático : un enfoque práctico. Ra-Ma- Ethem Alpaydin (2014). Introduction to Machine Learning. MIT Press- Christopher M. Bishop (2010). Pattern Recognition and Machine Learning. SpringerA Whirlwind Tour of Python by Jake VanderPlas (O'Reilly): Libro en HTML Código fuente de los ejercicios |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none">- Andreas C. Müller, Sarah Guido (2016). Introduction to Machine Learning with Python: A Guide for Data Scientists. O'Reilly Media- Sebastian Raschka, Vahid Mirjalili (2019). Python machine learning : aprendizaje automático y aprendizaje profundo con Python, scikit-learn y TensorFlow. Marcombo- Aurelien Geron (2017). Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems. O'Reilly Media- Kevin P. Murphy (2010). Machine Learning, a probabilistic perspective. MIT Press <p> </p> |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Visión Artificial na Industria/730497239

Proxecto de Deseño e Optimización dun Proceso Industrial/730497236

Deseño e Construción de Máquinas/730497226

Cinemática e Dinámica de Robots Industriais/730497228

Materias que continúan o temario

Observacións



1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:?
1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático.
1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.
1.3. De se realizar en papel:- Non se empregarán plásticos.-
Realizaranse impresións a dobre cara. - Empregarase papel reciclado.- Evitarase a impresión de borradores.
2.- Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.
3.- Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais.
4.- 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 de ambos os性別, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...).
5.- Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade.
6. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.
7. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.

(*)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