



Guía Docente			
Datos Identificativos			2019/20
Asignatura (*)	Intelixencia computacional para bioinformática	Código	614522012
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información	Computación	
Coordinación	Guíjarro Berdiñas, Berta M.	Correo electrónico	berta.guijarro@udc.es
Profesorado	Guíjarro Berdiñas, Berta M. Pérez Sánchez, Beatriz Sanchez Maroño, Noelia	Correo electrónico	berta.guijarro@udc.es beatriz.perezs@udc.es noelia.sanchez@udc.es
Web	moodle.udc.es		
Descripción xeral	A aprendizaxe é unha característica central da intelixencia, e a posibilidade de construír sistemas computerizados capaces de adaptarse á súa contorna aprendendo del é unha cuestión que cada vez suscita máis interese. Este tipo de sistemas resultan especialmente útiles cando se trata de modelar unha tarefa para a que non existe unha experiencia humana de partida da que extraer un algoritmo, cando este non é fácil de extraer ou cando é necesario analizar un conxunto de datos para poder extraer coñecemento deles. As técnicas de Aprendizaxe Automático permítennos programar estas tarefas utilizando unicamente datos de exemplo ou experiencias pasadas. Neste curso estúdanse as diversas aproximacións aos problemas de aprendizaxe, as súas vantaxes e limitacións, o tipo de problemas para os que son más adecuadas, así como as condicións de desenvolvemento que deben terse en conta para que este tipo de sistemas e modelos sexan o máis fiable posible.		

Competencias / Resultados do título			
Código	Competencias / Resultados do título		
Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer e comprender os paradigmas e aspectos más relevantes do tratamento de datos en bioinformática			AP4 BP1 CP6 BP7
Coñecer os principais métodos de aprendizaxe a partir de datos, saber qué tipos principais existen e saber cómo aplicálos.			AP2 BP1 CP1 AP3 BP2 CP3 AP4 BP3 CP6 AP6 BP6
Coñecer os métodos de redución da dimensionalidade			AP3 BP1 CP6 AP4 BP3 CP6 BP7
Saber como debe avaliarse un modelo baseado en datos			AP2 BP3 AP3 AP6
Coñecer as plataformas e as ferramentas dispoñibles no campo da Intelixencia Computacional.			AP2 BP2 CP3 AP3 AP6 CP6

Contidos		
Temas	Subtemas	



TEMA 1: Introducción á aprendizaxe	1.1. Áreas de aplicación e tipos de problemas 1.2. Características dos sistemas de aprendizaxe 1.3. Perspectiva xeral das distintas aproximacións e tipos de aprendizaxe
TEMA 2: Teoría da aprendizaxe computacional	2.1. O problema da precisión. 2.2. A dimensión Vapnik-Chervonenkis 2.3. A maldición da dimensionalidade
TEMA 3: Aprendizaxe estatística	3.1. O discriminante lineal de Fisher 3.2. Outros tipos de discriminantes
TEMA 4: Aprendizaxe baseada en árboles e reglas de decisión	4.1. Obxectivo da IA simbólica 4.2. Xeneralidades dos algoritmos de aprendizaxe en IA simbólica 4.3. Listas de decisión 4.4. Inducción de reglas 4.5. Árboles de decisión 4.6. Medidas de rendimiento: entropía e información mutua
TEMA 5: Redes de neuronas artificiais	5.1. Conceptos básicos 5.2. O Perceptrón multicapa 5.3. Outros modelos
TEMA 6: Aprendizaxe baseada en kernels	6.1. Nomenclatura e definicións previas 6.2. SVMs lineais 6.3. SVMs non lineais 6.4. SVM Multiclas
TEMA 7: Métodos de aprendizaxe non supervisados	7.1. Análisis cluster 7.2. Análisis cluster xerárquico 7.3. Análisis cluster iterativo 7.4. Mapas autoorganizativos
TEMA 8: Aprendizaxe semisupervisada.	8.1 Aprendizaxe por reforzo
TEMA 9: Métodos de reducción da dimensión	9.1. Extracción de características 9.2. Selección de características
TEMA 10: Metodoloxía experimental e análise de resultados	10.1. Diseño experimental 10.2. Preprocesado de datos 10.3. Métodos para a estimación do error 10.4. Métodos de selección de modelos

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A3 A4 B1 B3 B7 C6	14	21	35
Traballos tutelados	A2 A3 A4 A6 B1 B2 B3 B6 C3 C6	0	29	29
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A4 A6 B2 C3	27	27	54
Presentación oral	B3 C1 C6	3	3	6
Proba obxectiva	A2 A3 A4 A6 B2 C1 C6	2	18	20
Atención personalizada		6	0	6

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción



Sesión maxistral	Exposición oral dos contidos que conforman o marco teórico da materia, complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, co obxectivo de transmitir coñecemento así como de estimular orazoamento crítico do estudiante.
Traballos tutelados	Realizaranse varios traballos relacionados cos bloques principais da materia: técnicas de aprendizaxe básicas, técnicas avanzadas e técnicas de selección e extracción de características. Consistirán en actividades de carácter práctico a través das cales se expoñen situacíons que requieren ao estudiante identificar o problema obxecto de estudio, formulalo con precisión, desenvolver os procedementos pertinentes, aplicar as técnicas vistas en clase, interpretar os resultados e sacar as conclusíons oportunas do traballo realizado. Inclúe sesións periódicas co profesor para o seguimento.
Prácticas de laboratorio	Actividade que permitirá aos estudiantes familiarizarse coas ferramentas, plataformas e conxuntos de datos más comúns no ámbito da aprendizaxe computacional na bioinformática. O obxectivo é que apliquen e asimilen efectivamente os contidos teóricos a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como exercicios, experimentos, simulacións e investigacións.
Presentación oral	Ao finalizar cada práctica e traballo tutelado os estudiantes deben preparar unha sinxela presentación cos principais resultados, conclusíons e achegas e expor o traballo realizado na aula.
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada como actividade para a avaliación individual da aprendizaxe.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	O traballo tutelado realizarase, en parte, durante as prácticas de laboratorio e, en gran parte, como traballo autónomo. Para o seu correcto desenvolvemento será necesario tanto o seguimento periódico, co fin de guialo e asegurar a súa calidade, como permitir aos alumnos aclarar co profesor dubidas particulares do proxecto. Para iso establecerase un calendario de tutorías presenciais que acabará na presentación oral dos resultados. Tamén se poderán atender dúbidas, puntualmente, a través do correo electrónico.
Traballos tutelados	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A4 A6 B2 C3	Prácticas en grupo de realización OBRIGATORIA que abordarán cada un dos temas da materia. Son OBRIGATORIAS para poder aprobar e inflúen na cualificación final do traballo tutelado, pero non se puntuán á marxe deste.	0
Traballos tutelados	A2 A3 A4 A6 B1 B2 B3 B6 C3 C6	Traballo en grupo de realización OBRIGATORIA que abordará cada un dos temas da materia. Realizarase en diversas fases ao longo do curso e supón unha avaliación completa e contínua sobre todos os aspectos teóricos e prácticos da materia. Inclúe tamén un seguimento de participación activa por parte do estudiante. As condicións e contido concreto detallaranse durante o curso. Dada a relación direita co contido das prácticas a nota deste apartado inclúe a avaliação das mesmas. Non se poderá aprobar a materia se se obtén unha puntuación inferior a 5 neste apartado.	95
Presentación oral	B3 C1 C6	Periodicamente establecéntense sesións de presentación e discusión dos detalles dos traballos tutelados (e as prácticas), os resultados obtidos e as conclusíons extraídas. É OBRIGATORIA para poder aprobar e inflúe na cualificación final do traballo tutelado, pero non se puntuá á marxe deste.	0



Proba obxectiva	A2 A3 A4 A6 B2 C1 C6	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe de todos ou algúns dos temas da materia. Poderán realizarse varias probas o longo do curso co fin de facer unha avaliación continua.	5
Outros			

Observacións avaliación

OUTRAS NORMAS DE EVALUACIÓN DA ASIGNATURA- A entrega das prácticas e a súa presentación nas datas e horarios indicados, así como a asistencia ás clases de prácticas son obligatorias para aprobar a asignatura.- Un alumno considerarase presentado nunha convocatoria se participa en máis do 50% das actividades de avaliación.

- De acordo ao artigo 14, apartado 4, da normativa*, o plaxio dos traballos prácticos conllevará unha nota global de SUSPENSO na convocatoria anual tanto para o estudiante que presente material copiado como para quen o facilitase.

Matrícula a tempo parcial

- En caso de matrícula a tempo parcial elimínase a obligatoriedade da asistencia ás clases de prácticas, pero non a entrega de traballos nin a asistencia ás presentacións orais dos mesmos nas condicións e prazos específicos que se establecerán. Será obriga do estudiante comunicar a súa situación ao profesorado.

* Normativa de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e máster universitario, aprobada polo Consello de Goberno da Universidade da Coruña o 19 de decembro de 2013.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Alpaydin, E. (2004). Introduction to Machine Learning. The MIT Press- Bishop, C. (1996). Neural Networks for Pattern Recognition. Oxford University Press- Michie, D., Spiegelhalter, D. J., Taylor, C. C., (editores) (1994). Machine Learning: Neural and statistical classification. Ellis Horwood.https://www.researchgate.net/publication/2335004_Machine_Learning_Neural_and_Statisti- Mitchell, T. (1997). Machine Learning. WCB/McGraw-Hill- Nilsson, N. J. (1996). Introduction to Machine Learning. Draft of Incomplete Notes. http://robotics.stanford.edu/people/nilsson/mlbook.html- 2nd Edition by Berthold R. (Editor), Hand D.J. (Editor) (1999). Intelligent Data Analysis . Springer. https://www.researchgate.net/publication/235945820_Intelligent_Data_Analysis_An_Introducti
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Introducción á programación/614522001

Fundamentos de intelixencia artificial/614522003

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Métodos estatísticos avanzados en bioinformática/614522009

Probabilidade. estatística e elementos de biomatemática/614522007

Materias que continúan o temario

Intelixencia computacional para datos de alta dimensionalidad/614522024

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

