

		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos					2021/22
Asignatura (*)	Intelixencia computacional para bioinformática Código			Código	614522012	
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinfo	rmática para C	ciencias da Saúde	е		
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prin	neiro		Obrigatoria	6
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecn	oloxías da Info	ormaciónComputa	ación		
Coordinación	Pérez Sánchez, Beatriz	z Sánchez, Beatriz Correo electrónico beatriz.perezs@udc.es		udc.es		
Profesorado	Pérez Sánchez, Beatriz	Pérez Sánchez, Beatriz Correo electrónico beatriz.perezs@		udc.es		
	Sanchez Maroño, Noelia			noelia.sanchez@udc.es		@udc.es
Web	moodle.udc.es					
Descrición xeral	A aprendizaxe é unha característ	ica central da i	ntelixencia, e a p	osibilida	ade 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 aproximad	cións aos probl	emas de aprendi	zaxe, a	s súas vantaxes	e limitacións, o tipo de problemas
	para os que son máis adecuadas	, así como as o	condicións de de	senvolv	emento que debe	en terse en conta para que este
	tipo de sistemas e modelos sexan o máis fiable posible.					

Plan de continxencia

- 1. Modificacións nos contidos: Non se producirán cambios nos contidos.
- 2. Metodoloxías:

*Metodoloxías docentes que se manteñen:

Sesión maxistral, Traballos tutelados, Prácticas de laboratorio, Presentación oral.

Manterase a realización síncrona das actividades ligadas a estas metodoloxías a través de Teams, nas franxas horarias que teñen asignadas no calendario oficial. Estas sesións síncronas poderán combinarse con material dixitalizado (vídeos, presentacións, etc.).

No caso das sesións maxistrais, poderán ser gravadas e postas a disposición do alumnado a través da plataforma Moodle.

No caso das Prácticas de laboratorio realizaranse sesións para o seguimento e apoio na realización das actividades propostas.

Por necesidades docentes técnicas ou organizativas, os estudantes poderán ser asignados a outras franxas horarias, previo acordo estudante/docente.

*Metodoloxías docentes que se modifican: Non se modifican as metodoloxías.

- 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado: Serán os mesmos que os habilitados en condicións de normalidade (non presenciais).
- 4. Modificacións na avaliación: As condicións de avaliación contidas na Guía Docente non sufrirán cambios.
- 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía: Non se contemplan modificacións.

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A2	CE2 - Definir, avaliar e seleccionar a arquitectura e o software máis axeitado para resolver un problema no campo da Bioinformática
А3	CE3 - Analizar , deseñar , desenvolver, implementar , verificar e documentar solucións software eficientes sobre a base dun
	coñecemento adecuado das teorías, modelos e técnicas actuais no eido da Bioinformática
A4	CE4 - Capacidade para adquirir, obter, formalizar e representar o coñecemento humano nunha forma computable para a resolución de
	problemas mediante un sistema informático en calquera ámbito de aplicación, particularmente os relacionados con aspectos de
	computación, percepción e actuación en aplicacións Bioinformáticas
A6	CE6 ? Capacidade para identificar as ferramentas software e fontes de datos de bioinformática máis relevantes, e adquirir destreza no
	seu uso
B1	CB6 ? Posuír e comprender o coñecemento que fornecen unha base ou oportunidade de orixinalidade no desenvolvemento e / ou
	aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
B2	CB7 - Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas nova
	ou pouco coñecidas dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
В3	CB8 ? Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e xestionar a complexidade de formular xuízos en base a
	información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas relacionadas coa aplicación
	dos seus coñecementos e xuízos
В6	CG1 - Buscar e seleccionar a información útil necesaria para resolver problemas complexos, manexando con soltura as fontes
	bibliográficas do campo
B7	CG2 - Manter e estender enfoques teóricos fundados para permitir a introdución i explotación de tecnoloxías novas e avanzadas
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de xeito oral como escrito, nas linguas oficiais da comunidade autónoma



C3	CT3 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa
	profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida
C6	CT6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñibles para resolver os problemas cos que deben
	enfrontarse

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias do		
	título			
Coñecer e comprender os paradigmas e aspectos máis 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 aplicalos.	AP2	BP1	CP1	
	AP3	BP2	CP3	
	AP4	BP3	CP6	
	AP6	BP6		
Coñecer os métodos de redución da dimensionalidade		BP1	CP6	
	AP4	BP3		
		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.		BP2	CP3	
	AP3		CP6	
	AP6			

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1: Introducción á aprendizaxe	1.1. Areas de aplicación e tipos de problemas
	1.2. Características dos sistemas de aprendizaxe
	1.3. Perspectiva xeral das distintas aproximacións
	1.4. Tipos de aprendizaxe: supervisada, semisupervisada (aprendizaxe por reforzo),
	non supervisada
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	4.1. Obxetivo da IA simbólica
decisión	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: Aprendizaxe baseada en kernels	5.1. Nomenclatura e definicións previas
	5.2. SVMs lineais
	5.3. SVMs non lineais
	5.4. SVM Multiclase
TEMA 6: Redes de neuronas artificiais	6.1. Conceptos básicos
	6.2. O Perceptrón multicapa
	6.3. Outros modelos

TEMA 7: Métodos de reducción da dimensión	7.1. Extracción de características
	7.2. Selección de características
TEMA 8: Metodoloxía experimental e análise de	8.1. Diseño experimental
resultados	8.2. Preprocesado de datos
	8.3. Métodos para a estimación do error
	8.4. Métodos de selección de modelos

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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	39	39
Prácticas de laboratorio	A2 A3 A4 A6 B2 C3	29	27	56
Presentación oral	B3 C1 C6	3	11	14
Atención personalizada		6	0	6

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
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 estudantes, co obxectivo de transmitir coñecemento así como de estimular o
	razoamento crítico do estudante.
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 situacións que requiren ao estudante identificar o problema obxecto de estudo, formulalo con precisión
	desenvolver os procedementos pertinentes, aplicar as técnicas vistas en clase, interpretar os resultados e sacar as
	conclusións oportunas do traballo realizado. Inclúe sesións periódicas co profesor para o seguimento.
Prácticas de	Actividade que permitirá aos estudantes familiarizarse coas ferramentas, plataformas e conxuntos de datos máis comúns no
laboratorio	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 estudantes deben preparar unha sinxela presentación cos principais
	resultados, conclusións e achegas e expor o traballo realizado na aula.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición

Prácticas de laboratorio Traballos tutelados

O traballo tutelado realizarase, en parte, durante as prácticas de laboratorio e, en gran parte, como traballo autónomo. Para o correcto desenvolvemento será necesario un seguimento periódico que permita aos estudantes aclarar erros de concepto o máis pronto posible e así asegurar a calidade do traballo. Este seguimento realizarase do modo seguinte:

- Se establecerá un calendario de controles periódicos non puntuables antes da entrega das prácticas nos que o alumnado terá que enviar o traballo realizado a través de Moodle e, como resposta, recibirá información cos erros máis salientables do mesmo.

Por último, no que se refire as titorías individuais estas serán atendidas, preferentemente nos horarios oficiais das titorías, a través das seguintes canles:

- Correo-e: De uso para facer consultas de resposta curta.
- Teams: encontros virtuais previa solicitude vía correo-e.

	Avaliación	
Competencias	Descrición	Cualificación
A2 A3 A4 A6 B2 C3	Prácticas en grupo de realización OBRIGATORIA que abordarán cada un dos temas	0
	da materia.	
	Son OBRIGATORIAS para poder aprobar e inflúen na cualificación final do traballo	
	tutelado, pero non se puntúan á marxe deste.	
A2 A3 A4 A6 B1 B2	Traballo en grupo de realización OBRIGATORIA que abordará cada un dos temas da	100
B3 B6 C3 C6	materia. Realizarase en diversas fases ao longo do curso e supón unha avaliación	
	completa e continua sobre todos os aspectos teóricos e prácticos da materia. Inclúe	
	tamén un seguimento de participación activa por parte do estudante.	
	Algún dos traballos podería plantexarse como de realización voluntaria.	
	As condicións e contido concreto detallaranse durante o curso.	
	Dada a relación direita co contido das prácticas a nota deste apartado inclúe a	
	avaliación das mesmas.	
	Non se poderá aprobar a materia se se obtén unha puntuación inferior a 5 neste	
	apartado.	
B3 C1 C6	Periodicamente establécense sesións de presentación e discusión dos detalles dos	0
	traballos tutelados (e as prácticas), os resultados obtidos e as conclusións extraídas.	
	É OBRIGATORIA para poder aprobar e inflúe na cualificación final do traballo	
	tutelado, pero non se puntúa á marxe deste.	
	A2 A3 A4 A6 B2 C3 A2 A3 A4 A6 B1 B2 B3 B6 C3 C6	Competencias 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 puntúan á marxe deste. 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 continua sobre todos os aspectos teóricos e prácticos da materia. Inclúe tamén un seguimento de participación activa por parte do estudante. Algún dos traballos podería plantexarse como de realización voluntaria. As condicións e contido concreto detallaranse durante o curso. Dada a relación direita co contido das prácticas a nota deste apartado inclúe a avaliación das mesmas. Non se poderá aprobar a materia se se obtén unha puntuación inferior a 5 neste apartado. B3 C1 C6 Periodicamente establécense sesións de presentación e discusión dos detalles dos traballos tutelados (e as prácticas), os resultados obtidos e as conclusións extraídas. É OBRIGATORIA para poder aprobar e inflúe na cualificación final do traballo

Observacións avaliación

OUTRAS NORMAS DE EVALUACIÓN DA ASIGNATURAA asistencia regular ás clases prácticas, a entrega das mesmas e a súa presentación nas datas e horarios indicados, son condicións obrigatorias para aprobar a materia. Sobre a responsabilidade compartida dos traballos en grupo Nas actividades que se levan a cabo en grupos, tales como as prácticas, todos os membros do grupo serán responsables solidarios do traballo realizado e entregado, así como das consecuencias que se deriven do incumprimento das normas de autoría do mesmo. * 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. Non presentado un alumno considerarase presentado nunha convocatoria se fai

entrega dalgunha das actividades de avaliación. Avaliación na segunda oportunidade

Dado que a superación da materia se centra na superación

dos traballos tutelados, para a segunda oportunidade só será posible reentregar e presentar os traballos que recibisen a cualificación de SUSPENSO ou NON PRESENTADO na primeira oportunidade, sempre de acordo ao enunciado que se

propoña a tal fin.

En canto aos criterios de

avaliación, a segunda oportunidade estará sometida aos mesmos que a primeira.

Matrícula a tempo parcial

En caso de matrícula a tempo parcial elimínase a obrigatoriedade 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 estudante comunicar a súa situación ao profesorado.

	Fontes de información		
Bibliografía básica	- 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 byBerthold R. (Editor), Hand D.J. (Editor) (1999). Intelligent Data Analysis . Springer.		
	https://www.researchgate.net/publication/235945820_Intelligent_Data_Analysis_An_Introducti		
Bibliografía complementaria			

Recommendations	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Introdución 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 dimensionalidade/614522024	
Observacións	

Recomendacións

(*)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