		Guía Do	ocente		
Datos Identificativos			2022/23		
Asignatura (*)	Intelixencia computacional para datos de alta dimensionalidade Código		614522024		
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinformática para Ciencias da Saúde				
		Descrip	otores		
Ciclo	Período	Curs	so	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Segui	ndo	Obrigatoria	3
Idioma	CastelánGalegolnglés		1		1
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Infori	maciónComputación		
Coordinación	Eiras Franco, Carlos		Correo electrónico	carlos.eiras.frar	nco@udc.es
Profesorado	Eiras Franco, Carlos Correo electrónico carlos.eiras.fran		anco@udc.es		
Web	moodle.udc.es	1		1	
Descrición xeral	Nesta materia traballarase nos fur	ndamentos e ap	olicación práctica das	bases de datos de	e alta dimensión e na aplicación
	técnicas de minería de datos no ámbito da bioinformática				

	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
A3	CE3 - Analizar , deseñar , desenvolver, implementar , verificar e documentar solucións software eficientes sobre a base dun
A4	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 bases de datos de alta dimensión	AP2	BP1	CP1
	AP3	BP2	CP3
	AP4	BP3	CP6
	AP6	BP6	
		BP7	
Coñecer e saber aplicar os principais métodos de minería de datos; coñecer as plataformas e as paradigmas principais que	AP2	BP1	CP1
se empregan no campo.	AP3	BP2	CP3
	AP4	BP3	CP6
	AP6	BP6	
		BP7	

	Contidos
Temas Subtemas	
Introducción ao Big data.	Qué é Big Data
	Principais características do Big data
	Principais campos de aplicación
Minería de datos e alta dimensión	Analítica Big data
	Técnicas de preprocesado
	MapReduce
Modelos de programación Batch	Hadoop
	Resilient Distributed datasets
	Programación batch en Spark
Modelos de programación streaming	Conceptos básicos
	Kafka, Apache Storm, Spark streaming

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A4 C1 C6	12	24	36
Traballos tutelados	A2 A3 A4 A6 B3 B6	8	24	32
	C1 C3			
Proba mixta	A2 A3 A4 A6 B1 B2	2	4	6
	B3 B6 B7 C1 C3 C6			
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Empregada durante as clases presenciais teóricas para expor o núcleo básico de coñecementos que logo os alumnos terán
	que saber utilizar e ampliar nas prácticas.
Traballos tutelados	Elaboración e entrega de traballos aplicados que empreguen as tecnoloxías e técnicas vistas na teoría.
Proba mixta	Realizarase ao final do cuadrimestre sobre os contidos tratados ao longo do curso.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición



Traballos tutelados Proba mixta Sesión maxistral

As titorias considéranse unha parte importante dentro do desenvolvemento da asignatura. Están orientadas de tal maneira que os/as estudantes teñan e/ou poidan consultar distintas cuestións como:

- 1. Posibilidades de desenvolvemento profesional
- 2. Problemas no desenvolvemento das prácticas
- 3. Maneiras de enfocar/organizar as prácticas
- 4. Resolución de dubidas sobre as cuestións teóricas

A resolución de dúbidas e cuestións farase nas horas de clase ou nas horas establecidas como titorías de cada profesor.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A2 A3 A4 A6 B3 B6	Nota correspondente á parte práctica da materia que comprende os traballos	80
	C1 C3	entregados.	
Proba mixta	A2 A3 A4 A6 B1 B2	Realizarase unha proba con cuestións relativas tanto ás partes teóricas da materia	20
	B3 B6 B7 C1 C3 C6	como ós traballos entregados.	

Observacións avaliación

O alumno deberá obter unha nota mínima de 4 sobre 10 puntos na proba obxectiva e unha nota mínima de 4 sobre 10 nos traballos tutelados. Se non se acada esta nota mínima nalgún dos dous ditos apartados, a nota da materia será a menor das dúas. Satisfeito este requisito, deberáse acadar unha nota de 5 ou superior no global da asignatura para superala. Un/unha estudante considerarase presentado/a nunha convocatoria se fai a entrega dalgún dos traballos tutelados ou se se presenta á proba obxectiva. O traballo entregado deberá ser orixinal do alumno. De acordo ao artigo 14, apartado 4, da normativa*, a entrega de traballos non orixinais ou con partes duplicadas (sexa por copias entre compañeiros ou por obtención doutras fontes...) levará unha nota global de SUSPENSO na convocatoria correspondente, tanto para o/a estudante que presente material copiado como a quen o facilitase.* 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. Sobre a responsabilidade compartida dos traballos en grupo. Nas actividades que se levan a cabo en grupos, tales como os traballos tutelados, 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. Segunda oportunidade e convocatorias posterioresNa segunda oportunidade, mantense á nota acadada nos traballos tutelados. Os alumnos que se presenten a esta segunda oportunidade deberán realizar a proba mixta. Opcionalmente, e só no caso de non ter presentado os traballos tutelados na primeira oportunidade ou de teren obtido estes a calificación de SUSPENSO (calificación menor que 5), poderánse presentar de novo os traballos tutelados na segunda oportunidade. No caso de suspender la asignatura, os traballos tutelados con nota igual ou superior a 5 poderanse gardar para o curso posterior con calificación de aprobado (5) se o alumno/a así o desexa. Para cada traballo, o alumno terá a opción de entregar unha nova práctica que sustituiría a nota da anterior. Os traballos non se gardarán máis de un curso. Matrícula con dispensa académica No caso dos alumnos con matrícula con dispensa académica os traballos tutelados deberán entregarse nas datas establecidas. É responsabilidade destes/as estudantes poñer en coñecimento do profesor a súa circunstancia.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Vladimir Bacvanski. (2015). Introduction to Big Data An Overview of Fundamental Big Data Concepts, Tools,
	Techniques and Practices O'Reilly Media
	- Venkat Ankam (2016.). Big Data Analytics. Packt Publishing
	- Tom White (2015). Hadoop: The Definitive Guide. O'Reilly Media
	- Thilina Gunarathne (2015). Hadoop MapReduce v2 Cookbook. Packt Publishing
	- Holden Karau, Andy Konwinski, Patrick Wendell, Matei Zaharia (2015). Learning Spark. O'Reilly Media
	- Sean T. Allen, Matthew Jankowski, and Peter Pathirana (2015). Storm Applied O'Reilly Media
Bibliografía complementar	ia

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente
Intelixencia computacional para bioinformática/614522012
Métodos estatísticos avanzados en bioinformática/614522009
Computación de altas prestacións en bioinformática/614522011
Introdución á programación/614522001
Fundamentos de intelixencia artificial/614522003
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
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