

		Guía Docente		
	Datos Identi	ficativos		2021/22
Asignatura (*)	Introdución ás bases de datos		Código	614522002
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinfor	mática para Ciencias da Saú	de	'
		Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Primeiro	Optativa	6
Idioma	Galego			'
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da InformaciónCompu	tación	
Coordinación	Rodriguez Brisaboa, Nieves	Correo elect	rónico nieves.brisaboa	a@udc.es
Profesorado	Fariña Martinez, Antonio	Correo elect	rónico antonio.farina@	udc.es
	Rodriguez Brisaboa, Nieves		nieves.brisaboa	a@udc.es
Web			,	
Descrición xeral	Introdución ós conceptos e princip	pios básicos dos Sistemas de	Xestión de Bases de Dat	os, e ó seu modelado, deseño
	explotación.			

Plan de continxencia

- 1. Modificacións nos contidos
- Non se realizarán cambios.
- 2. Metodoloxías

*Metodoloxías docentes que se manteñen:

- Non hai cambios referentes a ?Traballos tutelados?.

*Metodoloxías docentes que se modifican:

- Sesión maxistral: En caso de ser necesario, impartiríase en modalidade ?non presencial? (por Teams de forma síncrona e/ou vídeos asíncronos).
- Prácticas a través de TIC: En caso de ser necesario, impartiríanse en modalidade ?non presencial? (por Teams de forma síncrona e/ou vídeos asíncronos).
- Proba mixta: De ser preciso, pasaría de ser presencial a modalidade non presencial (p.ex. vía tests de Moodle, e/ou presentación/conferencia vía Teams).
- 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado
- En caso de necesidade, dado que a docencia sería exclusivamente virtual, toda a atención personalizada sería realizada a través das plataformas corporativas da UDC (Teams, correo electrónico, foros de Moodle, etc.)
- Para as titorías, pedirase aos/ás estudantes que soliciten cita aos/ás profesores/as, para realizar videochamadas por Teams dentro dos horarios de titorías do profesorado establecidos en espazos.udc.es.
- 4. Modificacións na avaliación
- Non hai cambios, salvo que as probas ?presenciais? poderían pasar a ser realizadas en modalidade ?non presencial? utilizando as plataformas ?Moodle? e/ou ?teams?
- *Observacións de avaliación:
- Non hai observacións.
- 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía
- Non hai ningunha modificación.

	Competencias do título
Código	Competencias do título
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
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 novas
	ou pouco coñecidas dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
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
В8	CG3 - Ser capaz de traballar en equipa, en especial de carácter interdisciplinar
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
C7	CT7 - Manter e asentar estratexias encamiñadas a actualización científica como criterio de mellora profesional.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do
		título	
O alumnado coñecerá e comprenderá os conceptos e principios básicos dos Sistemas de Xestión de Bases de Datos,	AP3	BP1	CP3
especialmente os dos xestores relacionais	AP4	BP2	CP6
		BP6	CP7
		BP7	
		BP8	
O alumnado será capaz de modelar e deseñar bases de datos co obxectivo de permitir o almacenamento da información	AP3	BP1	CP3
necesaria para dominios de aplicación relacionados coa Bioinformática	AP4	BP2	CP6
		BP6	CP7
		BP7	
		BP8	
O alumnado será capaz de xestionar bases de datos mediante a execución de sentencias SQL.	AP3	BP1	CP3
	AP4	BP2	CP6
		BP6	CP7
		BP7	
		BP8	

	Contidos
Temas	Subtemas
Introdución ós Sistemas de Xestión de Bases de Datos	Definición de relación, dominios e atributos, chaves, regras de integridade, etc.
Relacionais	
Deseño conceptual e lóxico de Bases de Datos	Problemas de deseño, fases de deseño, deseño conceptual, paso do modelo
	conceptual ó modelo lóxico, etc.
Álxebra relacional e SQL	Operadores e expresións, linguaxe SQL, etc.
Conceptos básicos de transacción, recuperación ante fallos e	Transaccións, problemas de concurrencia e fallos, técnicas de recuperación ante
xestión de accesos concurrentes	fallos, control de concurrencia, etc.

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A3 A4 B1 B2 B6 B7 C3 C6 C7	40	0	40
Prácticas a través de TIC	A3 A4 B1 B2 B6 B7 B8 C3 C6 C7	20	0	20
Traballos tutelados	A3 A4 B1 B2 B6 B7 B8 C3 C6 C7	0	89	89
Proba mixta	A3 A4 B1 B2 B6 B7 C3 C6 C7	1	0	1
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición oral dos contidos da materia complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas	
	dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.	
Prácticas a través de	Realización de actividades de carácter práctico para o desenvolvemento e aplicación dos coñecementos adquiridos na teoría.	
TIC		
Traballos tutelados	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios	
	variados (académicos e profesionais).	
Proba mixta	Exame da materia que combinará preguntas sobre a teoría con problemas a resolver.	

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Traballos tutelados Se estima que entre o alumnado pode haber diferencias notables en canto ó seu coñecemento sobre contidos específicos			
Prácticas a través de	a través de materia, polo que se desenvolverá unha atención personalizada tanto para as prácticas na aula como para os traballos que		
TIC	IC se desenvolvan.		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	
Proba mixta	A3 A4 B1 B2 B6 B7	Proba escrita na que deben ser demostrados os coñecementos e as competencias	50
	C3 C6 C7	adquiridos.	
Traballos tutelados	A3 A4 B1 B2 B6 B7	Realización de traballos prácticos de maior entidade, que promovan a aprendizaxe	20
	B8 C3 C6 C7	autónoma dos estudantes.	
Prácticas a través de	A3 A4 B1 B2 B6 B7	Actividades curtas a desenvolver na aula durante as sesións de prácticas.	20
TIC	B8 C3 C6 C7		
Sesión maxistral	A3 A4 B1 B2 B6 B7	Seguemento continuo e avaliación obxectivable da participación activa dos	10
	C3 C6 C7	estudantes nas sesións maxistrais.	

Observacións avaliación



PRIMEIRA OPORTUNIDADE (Observacións)

O 50% da nota global da materia corresponderá a unha proba escrita sobre os coñecementos e competencias adquiridos ao longo do curso. Será precisa unha NOTA MÍNIMA de 5 (sobre 10) nesta proba escrita para superar a materia.

Terá cualificación de NON PRESENTADO calquera estudante que non realice a proba escrita.

SEGUNDA OPORTUNIDADE (Observacións)

Poderán presentarse á segunda oportunidade ÚNICAMENTE aqueles/as

estudantes que non superen a materia na primeira oportunidade. A recuperación

de cada unha das partes farase da seguinte forma:- Proba mixta (60% da nota final): permitirá recuperar a nota da proba escrita da primeira oportunidade e a correspondente á avaliación continua realizada durante as sesións maxistrais. Será preciso acadar unha NOTA MÍNIMA de 5 (sobre 10) para superar a materia.- Prácticas a través de TIC (20% da nota final): permitirá recuperar a nota das actividades prácticas.- Traballos tutelados (20% da nota final): permitirá recuperar a nota dos traballos prácticos. Se un/unha estudante decide non realizar a recuperación dalgunha das partes, conservará a nota obtida na primeira oportunidade nesa parte. Terá cualificación de NON PRESENTADO calquera estudante que non realice a proba escrita. DISPENSA ACADÉMICA Os criterios de avaliación para aqueles/as estudantes con matrícula a tempo parcial e dispensa académica que lles exima da asistencia

ás clases serán os da segunda oportunidade en todos os casos.

Fontes de información	
Bibliografía básica - A. Silberschatz; H. Korth; S. Sudarshan (2010). Database System Concepts. McGraw Hill	
	- Elmasri, R.; Navathe, S. (2011). Database systems: models, languages, design, and application programming.
	Addison-Wesley
	- Alan Beaulieu (2009). Learning SQL (2nd Ed). O'really
Bibliografía complementa	aria

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
material que se recentenda ter estreta prominente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
materias que se recomenda cursar simultaneamente
Metavice was continúen a tomonia
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