

		Guía Docente		
	Datos Identi	icativos		2021/22
Asignatura (*)	Estruturas de datos e algoritmia pa	ara secuencias biolóxicas	Código	614522013
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinformática para Ciencias da Saúde			
		Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánInglés			'
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	loxías da InformaciónCompu	ıtación	
Coordinación	Ladra González, Susana	Correo elec	trónico susana.ladra	a@udc.es
Profesorado	Ladra González, Susana	Correo elec	trónico susana.ladra	a@udc.es
	Silva Coira, Fernando		fernando.silv	va@udc.es
Web				
Descrición xeral	A materia introduce algoritmos e e	struturas de datos conmunm	ente utilizados no ámb	oito da bioloxía computaciona



Plan de continxencia

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

*Metodoloxías docentes que se manteñen

- Sesión maxistral
- Prácticas a través das TIC
- Traballos tutelados
- Atención personalizada

*Metodoloxías docentes que se modifican

- Proba mixta: en caso de non poder realizarse presencialmente, e substituirase por ?Solución de problemas?)
- 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado
- Correo electrónico: Diariamente. De uso para facer consultas, solicitar encontros virtuais para resolver dúbidas e facer o seguimento dos traballos tutelados.
- ? Moodle: Diariamente. Segundo a necesidade do alumnado. Dispoñen de ?foros temáticos asociados aos módulos? da materia, para formular as consultas necesarias.
- ? Teams: Sesión telemáticas na franxa horaria que ten asignada a materia no calendario de aulas da facultade para o avance da materia expositiva e práctica. Sesións telemáticas individuais ou en pequeno grupo para resolución de dúbidas da materia expositiva, práctica ou de traballos tutelados
- 4. Modificacións na avaliación

Substitúese o 30% da proba mixta por "Solucións de problemas", que tamén contará cun peso dun 30% na evaluación. Constará da resolución de catro exercicios nos que deben ser demostrados os coñecementos e as competencias adquiridos durante as clases maxistrais. Os estudantes deberán entregar a solución dos exercicios propostos, tendo que defendelo de forma oral.

*Observacións de avaliación:

Non aplicarán os mínimos requeridos nas diferentes partes da avaliación. A nota final será a suma das obtidas en cada parte.

PRIMEIRA OPORTUNIDADE:

Terá cualificación de NON PRESENTADO calquera estudante que non envíe ningunha proposta as tarefas de solución de problemas propostas.

SEGUNDA OPORTUNIDADE:

Poderán presentarse á segunda oportunidade ÚNICAMENTE aqueles estudantes que non superen a materia na primeira oportunidade. A recuperación de cada unha das partes farase da seguinte forma:

- ? Prácticas (50%): os estudantes poderán repetir as prácticas propostas durante o curso nas mesmas condicións que na primeira oportunidade (as prácticas entregadas de forma tardía obterán un máximo de 80%). Así, en caso de repetir todas as prácticas, a nota máxima que pode obterse é de 4 puntos.
- ? Traballos tutelados (20% da nota final): realización nas mesmas condicións que na primeira oportunidade, pero de forma individual.
- ? Solución de problemas (30%): realización nas mesmas condicións que na primeira oportunidade.



- ? En caso de non realizar a recuperación dalgunha das partes, conservarase a nota obtida na primeira oportunidade nesa parte.
- ? Terá cualificación de NON PRESENTADO calquera estudante que non opte á recuperación de ningunha das partes.
- 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía
- Non se realizarán cambios.

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	CE1 - Capacidade para coñecer o eido de aplicación da bioinformática e os seus aspectos más importantes
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
A8	CE8 - Comprender a base da información do material hereditario, a súa transmisión, análise e evolución
A9	CE9 - Entender os beneficios e comprender os problemas asociados a secuenciación e ao uso de secuencias biolóxicas, así como
	coñecer as estruturas e técnicas para o seu procesamento
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
B8	CG3 - Ser capaz de traballar en equipa, en especial de carácter interdisciplinar
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		Competencias do	
		título	
Coñecer as estruturas de datos básicas e os algoritmos utilizados para o almacenamento compacto de secuencias biolóxicas			
e o seu procesamento.	AP2		
	AP9		
Analizar e comparar as estruturas de datos e a complexidade dos algoritmos que as manexan.	AP2	BP1	CP6
	AP3		CP7
Entender, analizar, deseñar e implementar solucións a diferentes problemas fundamentais do aliñamento de secuencias,	AP1	BP1	CP6
como a corrección de erros nas lecturas, ensamblaxe de cóntigos, recheo de ocos, etc.	AP2	BP2	CP7
	AP3	BP8	
	AP8		
	AP9		
Explicar, analizar, deseñar e implementar solucións a problemas relacionados coa evolución, como ensamblaxe de	AP1	BP1	CP6
haplotipos, descubrimento de motivos, patróns de permutacións, reordenamiento do xenoma, etc.	AP2	BP2	CP7
	AP3	BP8	
	AP8		
	AP9		

	Contidos
Temas	Subtemas
Introdución á análise de algoritmos e complexidade	Análise de algoritmos
	Complexidade
Busca de patróns en secuencias	Métodos de busca exacta
	Métodos de busca aproximada
	Árbores e arrays de sufixos
Introdución á compresión e indexación de secuencias	Técnicas de compresión
	Índices e autoíndices

Aplicacións sobre secuencias biolóxicas	Comparación de secuencias
	Busca de motivos
	Reordenamento do xenoma
	Aliñamento de secuencias
	Ensamblaxe de secuencias
	Análise filoxenético

Planificac	ión		
Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
A2 A3 B1 B2 B8 C6	14	60	74
C7			
A1 A2 A3 A8 A9 B1	3	30	33
B2 B8 C6 C7			
A1 A2 A3 A8 A9 B2	0	5	5
A1 A2 A3 A8 A9	28	10	38
	0	0	0
	A2 A3 B1 B2 B8 C6 C7 A1 A2 A3 A8 A9 B1 B2 B8 C6 C7 A1 A2 A3 A8 A9 B2	A2 A3 B1 B2 B8 C6 14 C7 A1 A2 A3 A8 A9 B1 3 B2 B8 C6 C7 A1 A2 A3 A8 A9 B2 0 A1 A2 A3 A8 A9 28	Competencias Horas presenciais Horas non presenciais / traballo autónomo A2 A3 B1 B2 B8 C6 C7 14 60 C7 A1 A2 A3 A8 A9 B1 B2 B8 C6 C7 3 30 A1 A2 A3 A8 A9 B2 D1 A1 A2 A3 A8 A9 B2 D2 B1 A1 A2 A3 A8 A9 B2 B2 B1 B1 B2 B2 B1 B1 B2 B2 B1 B1 B2 B2 B1 B2 B1 B2 B2 B1 B2 B2 B1 B2 B1 B2 B2 B1 B1 B2 B1 B2 B1 B2 B1 B2 B1

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de	Realización de prácticas en ordenador e boletíns para desenvolver os conceptos adquiridos nas clases maxistrais.
TIC	
Traballos tutelados	Realización dun traballo, individualmente ou en grupo, baixo a supervisión do equipo docente da materia.
Proba mixta	Realización dunha proba escrita para demostrar os coñecementos e competencias adquiridos en relación á materia durante as sesións maxistrais e as prácticas na aula.
Sesión maxistral	Exposición dos contidos da materia.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Entre o alumnado haberá diferenzas notables en canto ao seu coñecemento sobre algoritmos e estructuras de datos. Por iso,
Prácticas a través de	prevese unha atención personalizada para as prácticas na aula e para o traballo, que se desenvolverán de forma individual ou
TIC	en grupo.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A1 A2 A3 A8 A9 B2	Constará dunha proba escrita na que deben ser demostrados os coñecementos e as	30
		competencias adquiridos durante as clases maxistrais e as prácticas.	
		Para aprobar a materia globalmente hai que obter na proba mixta unha NOTA	
		MÍNIMA de 1,5 (sobre 3). Non sendo así, a nota máxima GLOBAL da materia non	
		será en ningún caso superior a un 4,9 (e polo tanto a materia se considerará	
		SUSPENSA).	
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A8 A9 B1	Os estudantes deberán realizar un traballo, individual ou en grupo, sobre un artigo	20
	B2 B8 C6 C7	científico, tendo que defendelo ante o profesorado.	
Prácticas a través de	A2 A3 B1 B2 B8 C6	Realizarase unha avaliación do traballo realizado polo alumnado durante as prácticas.	50
TIC	C7	Os estudantes deberán entregar boletíns coas solucións aos problemas propostos e	
		defendelos ante o profesorado.	



Observacións avaliación

PRIMEIRA OPORTUNIDADE:

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

SEGUNDA OPORTUNIDADE:

Poderán presentarse á segunda oportunidade ÚNICAMENTE aqueles estudantes que non superen a materia na primeira oportunidade. A recuperación de cada unha das partes farase da seguinte forma:

Prácticas (50%): os estudantes poderán repetir as prácticas propostas durante o curso nas mesmas condicións que na primeira oportunidade (as prácticas entregadas de forma tardía obterán un máximo de 80%). Así, en caso de repetir todas as prácticas, a nota máxima que pode obterse é de 4 puntos. Traballos tutelados (20% da nota final): realización nas mesmas condicións que na primeira oportunidade. Proba mixta (30%): realización nas mesmas condicións que na primeira oportunidade. En caso de non realizar a recuperación dalgunha das partes, conservarase a nota obtida na primeira oportunidade nesa parte. Para aprobar a materia é obrigatorio obter unha nota mínima de 1,5 sobre 3 na proba mixta. Terá cualificación de NON PRESENTADO calquera estudante que non opte á recuperación de ningunha das partes. OPORTUNIDADE ADIANTADA:

A avaliación na oportunidade adiantada é equivalente á avaliación da primeira oportunidade (50% entrega das prácticas, 20% traballo tutelado, que deberá realizarse de forma individual, 30% proba escrita).DISPENSA ACADÉMICA:

Aqueles estudantes con matrícula a tempo parcial e dispensa académica que lles exima da asistencia ás clases deberán contactar cos docentes durante as dúas primeiras semanas de clase para establecer as condicións de entrega e defensa das prácticas e dos traballos tutelados.

	Fontes de información	
Bibliografía básica	- Dan Gusfield (1997). Algorithms on Strings, Trees and Sequences. Cambridge University Press	
	- Neil C. Jones, Pavel A. Pevzner (2004). An Introduction to Bioinformatics Algorithms. MIT Press	
	- Veli Mäkinen, Djamal Belazzougui, Fabio Cunial, Alexandru I. Tomescu (2015). Genome-Scale Algorithm Design.	
	Cambridge University Press	
Bibliografía complementaria	- Enno Ohlebusch (2013). Bioinformatics Algorithms: Sequence Analysis, Genome Rearrangements, and Phylogeneti	
	Reconstruction. Oldenbusch Verlag	
	- G. Navarro y M Raffinot (2002). Flexible Pattern Matching in Strings. Cambridge University Press	
	- A. Moffat y A. Turpin (2002). Compression and Coding Algorithms. Kluwer Academic Publishers	
	- T. C. Bell, J. G. Clearly y I. H. Witten (1990). Text Compression. Prentice Hall	

Materias que se recomenda ter cursado previamente odución á bioloxía molecular /614522004 nética e evolución molecular/614522005 nómica/614522006 ndamentos de bioinformática/614522008 rodución á programación/614522001 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario ocesamento avanzado de secuencias biolóxicas/614522020	
nética e evolución molecular/614522005 nómica/614522006 ndamentos de bioinformática/614522008 rodución á programación/614522001 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario	
nómica/614522006 ndamentos de bioinformática/614522008 rodución á programación/614522001 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario	
ndamentos de bioinformática/614522008 rodución á programación/614522001 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario	
odución á programación/614522001 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario	
Materias que continúan o temario	
·	
cesamento avanzado de secuencias biolóxicas/614522020	
icacións e tendencias en bioinformática e enxeñaría biomédica/614522021	
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