

		Guía D	ocente		
Datos Identificativos					2021/22
Asignatura (*)	Computación de altas prestacións en bioinformática Código			614522011	
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinfor	rmática para C	iencias da Saúde		<u>'</u>
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prim	neiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegolnglés		·		
Modalidade docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría de Computadores				
Coordinación	González Domínguez, Jorge Correo electrónico jorge.gonzalezd@udc.es				
Profesorado	González Domínguez, Jorge Correo electrónico jorge.gonzalezd@udc.es			d@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es/moodle				
Descrición xeral	Estudo dos diferentes tipos de arquitecturas paralelas que se poden empregar no eido da bioinformática. Introducció			da bioinformática. Introducción	
	diferentes modelos de programación paralela. Uso de sistemas paralelos para acelerar a execución de ferramentas				
	bioinformáticas.				

Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos
	Non se realizarán cambios
	2. Metodoloxías
	*Metodoloxías docentes que se manteñen
	- Sesión maxistral (por Teams)
	- Proba Obxetiva (por Campus Virtual)
	- Prácticas de laboratorio (Impártense por Teams e o exame de prácticas será por Campus Virtual)
	- Traballos tutelados (con Atención por email e Teams)
	- Presentación oral (por Teams)
	- Atención personalizada (por Teams y email)
	*Metodoloxías docentes que se modifican
	Non se modifican as metodoloxías senon que serán realizadas a través das plataformas das que se dispón na UDC.
	3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado
	? Correo electrónico e chat de Teams: Diariamente. Para facer consultas, solicitar encontros virtuais para resolver dúbidas e facer seguimiento dos traballos tutelados e das prácticas.
	? Campus Virtual: Semanalmente. Se dispón deanuncios onde se avisará da planificación da asignatura, as calificacións e eventos da materia. Ademais as entregas das tarefas e os exames non-presenciais serán vía Campus Virtual.
	? Teams: Sesións maxistrais por videoconferencia. As presentacións dos traballos tutelados tamén serán vía videoconferencia de teams.
	4. Modificacións na avaliación
	Non hai
	*Observacións de avaliación:
	Non hai

	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 coñecemento adecuado das teorías, modelos e técnicas actuais no eido da Bioinformática
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

5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía

Non hai

B5	CB10 ? Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá de ser en
	gran parte auto-orientado ou autónomo.
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
С3	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

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do	
		título	
Comprender as principais diferencias de organización nas arquitecturas paralelas	AP2	BP7	
Entender os principais modelos de programación para a computación de altas prestacións		BP2	
		BP5	
Aplicar os coñecementos adquiridos á execución eficiente da aplicacións paralelas no eido da bioinformática	AP2	BP5	CP1
			CP3

	Contidos	
Temas Subtemas		
1) Introducción á programación paralela	1.1) Conceptos básicos de paralelismo	
	1.2) Arquitecturas de computador paralelas	
	1.3) Paradigmas de programación paralelas	
	1.4) Medidas de prestacións de algoritmos paralelos	
2) Programación paralela para arquitecturas de memoria	2.1) Arquitecturas de memoria compartida	
compartida	2.2) Modelo de programación de memoria compartida	
	2.3) Linguaxes de programación para arquitecturas de memoria compartida	
3) Programación paralela para arquitecturas de paso de	3.1) Arquitecturas de memoria distribuida	
mensaxes	3.2) Modelo de programación de paso de mensaxes	
	3.3) Linguaxes de programación para arquitecturas de memoria distribuida	
4) Programación paralela para arquitecturas emerxentes	4.1) GPUs	
	4.2) Linguaxes de programación para GPUs	
	4.3) Frameworks Big Data	
5) Execución de ferramentas bioinformáticas en entornos	5.1) Análise de ferramentas bioinformáticas paralelas	
paralelos	5.2) Execución en sistemas de memoria compartida	
	5.3) Execución en sistemas de memoria distribuida	
	5.4) Execución en GPUs	
	5.5) Emprego de colas de execución en sistemas de supercomputación abertos	

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A3 B2 B5 B7	14	28	42
Prácticas de laboratorio	A2 B2 B5 C3	21	52.5	73.5
Traballos tutelados	A2 C1 C3	3	18	21
Presentación oral	A2 C1 C3	2	6	8
Proba obxectiva	A2 A3 B2 B5 B7	2	0	2
Atención personalizada		3.5	0	3.5
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

Os datos que aparecen na taboa de planificacion son de caracter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introducción de fases de debate cos estudantes. Todo iso
	coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Se farán sesións maxistrais sobre os temas 1, 2, 3 e 4.
	Será o punto de partida para o resto de actividades previstas.
Prácticas de	Actividade que permite ós estudantes aprender e afianzar os coñecementos xa adquiridos mediante a realización de sesións
laboratorio	prácticas en ordenadores. Permitirán ós alumnos familiarizarse cos aspectos prácticos da asignatura. En particular,
	focalizarase a atención no tema 5 do temario, e será o punto de partida para poder desenvolver o traballo tutelado e a proba
	oral.
Traballos tutelados	Realizarase un traballo no que cada alumno deberá empregar unha ferramenta bioinformática nun entorno paralelo. Permitirá
	evaluar se o alumno adquiriu as capacidades explicadas nas prácticas de laboratorio e se é capaz de empregar os novos
	coñecementos noutras situacións.
Presentación oral	Actividade no que os alumnos deberán expoñer ó profesor e ó resto da clase os resultados do seu traballo tutelado. Tamén
	haberá turno de preguntas no que o resto do alumnado debe estar activo e participativo.
Proba obxectiva	Actividade realizada para a evaluación do coñecemento e as capacidades adquiridas polos alumnos durante as sesións
	maxistrais. Consiste nunha proba escrita con preguntas para a evaluación individual obxetiva de cada alumno.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Nas prácticas de laboratorio os estudantes poderán presentar cuestións, dúbidas, etc. O profesor, atendendo a estas
Presentación oral	solicitudes, utilizará calquera actividade que considere axeitada para resolver as cuestións plantexadas. Ademáis
Prácticas de	recoméndase ós alumnos asistir a tutorías no despacho do profesor para formular dúbidas relacionadas coas sesións teóricas
laboratorio	e as diferentes probas de avaliación.
Traballos tutelados	
	Os alumnos con matrícula a tempo parcial estarán obrigados a empregar as tutorías e a atención personalizada para facer o
	seguimento daquelas clases maxistrais ou laboratorios de prácticas ós que non podan asistir.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	encias Descrición C	
Proba obxectiva	A2 A3 B2 B5 B7	Proba escrita sobre os contidos presentados nas clases maxistrais e nas prácticas de laboratorio.	30
Presentación oral	A2 C1 C3	Presentación ante o profesor e o resto da clase dos resultados do traballo tutelado. É condición necesaria (pero non suficiente) para aprobar a asignatura completar esta presentación e asistir de forma activa ás presentacións dos compañeiros.	10
Prácticas de laboratorio	A2 B2 B5 C3	A puntuación obterase mediante a correcta realización dun exercicio práctico e a asistencia as prácticas de laboratorio.	20
Traballos tutelados	A2 C1 C3	Realización dun traballo tutelado que rematará coa entrega dun informe escrito. A nota deste traballo dependerá da calidade tanto dos resultados obtidos como do informe.	40
		E condición necesaria (pero non suficiente) para aprobar a asignatura entregar o devandito informe e obter como mínimo un 25% da súa puntuación (que equivale a un 10% do total da asignatura)	

Observacións avaliación

É necesario para aprobar a materia:

- Obter unha cualificación global igual ou superior ó 50%.
- Obter unha cualificación no traballo tutelado igual ou superior a 2.5/10.
- Completar a presentación oral.
- Asistir de forma activa ás presentacións orais dos compañeiros.

En caso de obter

unha cualificación global igual ou superior ao 50% pero non cumplir con

algunha das condicións necesarias a cualificación será un Suspenso (4.5).

Na segunda oportunidade se permitirá recuperar o 80% da

calificación: traballo tutelado, presentación oral e proba obxectiva. Únicamente a cualificación de prácticas de laboratorio non se poderá recuperar. A cualificación das prácticas de laboratorio obtida na primeira oportunidade mantense de cara á segunda oportunidade.

Os alumnos repitan a asignatura por non acadar a nota necesaria o curso anterior poderán gardar as notas parciais dos apartados que desexen (prácticas, traballo tutelado, presentación oral ou exame escrito). Se manter algunha das notas deben avisar ao profesor na primeira semana de clase.

Un alumno que non se presente á proba obxectiva será considerado "non presentado", aínda que complete as prácticas de laboratorio, o traballo tutelado e/ou a presentación oral.

A cualificación dos alumnos con matrícula a tempo parcial seguirá as mesmas pautas ca os de matrícula ordinaria. Estes alumnos tamén están obrigados a asistir á presentación oral dos compañeiros para poder aprobar a materia. A asistencia ás clases maxistrais e ás prácticas de laboratorio non é obrigatoria para ningún alumno.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación,

unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspesno

"0" na materia na oportunidade correspondente

	Fontes de información	
Bibliografía básica - Thomas Rauber [et al.] (2013). Parallel Programming for Multicore and Cluster Systems. Springer		
	- Peter S. Pacheco (2011). An introduction to parallel programming. Morgan Kaufmann	
	- Jason Sanders (2011). CUDA by example : an introduction to general-purpose GPU programming. Addison-Wesley	
Bibliografía complement	aria - Francisco Almeyda [et al.] (2008). Introducción a la programación paralela. Paraninfo Cengage Learning	
	- Bertil Schmidt (2010). Bioinformatics: High Performance Parallel Computer Architectures. CRC Press	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Recoméndase ter unhas nocións básicas de programación e arquitectura de computadores

(*)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