

		Guía D	ocente		
	Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Introdución á programación	Introdución á programación		Código	614522001
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinfor	rmática para C	iencias da Saúde		
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Prim	neiro	Optativa	6
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Info	rmaciónComputad	ción	
Coordinación	Cabrero Canosa, Mariano Javier Correo electrónico mariano.cabrero@udc.es				
Profesorado	Cabrero Canosa, Mariano Javier Correo electrónico mariano.cabrero@udc.es				
Web	moodle.udc.es				
Descrición xeral	Nesta materia preténdese que os estudantes sen formación en programación adquiran as nocións básicas para a				
	realización de programas. Usarase a linguaxe de programación Python e sobre el estudaranse os diferentes tipos de dato			daranse os diferentes tipos de datos	
	que podemos usar e as estruturas	s de control bá	sicas que se utiliz	an para realizar un pro	ograma software.

Plan de continxencia

1. Modificacións nos contidos

Non se producirán cambios nos contidos.

2. Metodoloxías

*Metodoloxías docentes que se manteñen

Sesión maxistral

Solución de problemas (computa na avaliación)

Estudo de casos

De ser preciso, manterase a realización síncrona de estas sesións a través de Teams, nas franxas horarias que teñen asignadas no calendario oficial. Estas sesións síncronas poderán combinarse con material dixitalizado (audiovisual, presentacións, apuntes, etc.). En todo caso, serán gravadas e postas a disposición do alumnado nas plataformas Moodle y/o Stream.

Proba obxectiva

Realizarase de maneira controlada ben na aula de docencia (exame clásico en papel ou con equipo informático) o ben a distancia (de ser preciso) usando ferramentas como Moodle (cuestionarios) e Teams (control).

*Metodoloxías docentes que se modifican

Non aplica

3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado

A atención manterase nos horarios oficiais de titorías a través dos canles electrónicos oficiais (Teams, correo electrónico e foros Moodle) e presencialmente sempre que exista a posibilidade

4. Modificacións na avaliación

*Observacións de avaliación:

Non hai modificacións

5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía

Facilitase o acceso a bibliografía recomendada no caso de non ser posible o acceso á biblioteca. O resto de material estará igualmente dispoñible.

	Competencias do título
Código	Competencias do título
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
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.
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.
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

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
Interiorizar as boas prácticas de programación.	AP3	BP5	
		BP8	
Usar as estructuras de datos adecuadas e programar os algoritmos de manipulación para solucionar problemas reais.	AP3	BP1	
		BP8	
Capacidade para realizar programas sinxelos no computador empregando unha linguaxe de alto nivel.	AP3	BP1	CP3
		BP5	CP6
		BP8	
Ser capaz de deseñar, avaliar, comparar e analizar solucións algorítmicas básicas a problemas usuais en Bioinformática.	AP3	BP1	CP6

	Contidos	
Temas	Subtemas	
1. Introducción	a. Algoritmos. Representación. Accións primitivas/no primitivas	
	b. Programas. Proceso de construcción	
	c. Linguaxes de programación: máquina, baixo nivel, alto nivel	
	d. Compiladores. Intérpretes	
	e. Entornos de desenvolvemento e ferramentas: Python	
2. Conceptos básicos	a. Estructura de un programa	
	b. Constantes, Variables.	
	c. Tipos de datos: entero, real, lógico, carácter, ?	
	d. Estructuras simples: listas (arrays), cadenas, ?	
	e. Operadores y expresiones (aritméticas, lógicas)	
	f. Declaración de variables e constantes	
	g. Entrada y salida estándar	
3. Sentencias de control	a. Secuencial	
	b. Alternativa	
	c. Repetitiva: while, for	
4. Funcións	a. Definición, declaración e chamada de función	
	b. O ámbito das variables	
	c. Paso de argumentos	
	d. Recursividad	
	e. Módulos	
5. Ficheiros	a. Apertura e peche	
	b. Lectura e escritura de datos	
	c. Acceso directo aos datos	
6. Introducción a estructuras abstractas	a. Listas	
	b. Pilas	
	c. Colas	
	d. Árbores	

6. Introducción á orientación a obxetos	a. Clases
	b. Obxetos
	c. Propiedades
	d. Métodos
	e. Concepto de herencia
7. Excepcións	a. Tipos
	b. Captura
	c. Lanzamento
	d. Creación
8. Librerías científicas en Python	a. SciPy
	b. NumPy
	c. Matplotlib
	d. BioPython

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A3 B1 B5	15	30	45
Estudo de casos	A3 B1 B5	1	2	3
Proba mixta	A3	3	15	18
Solución de problemas	A3 B8 C3 C6	20	60	80
Atención personalizada		4	0	4

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Actividade presencial para expoñer conceptos fundamentais da materia. Consistirá na exposición oral do profesor apoiada
	con medios multimedia. Durante a presentación tratarase de interactuar co alumno formulando preguntas dirixidas co fin de
	afianzar conceptos e facilitar a aprendizaxe. A proporción de uso desta metodoloxía será maior fronte a estudo de casos
	cando o número de estudantes sexa alto e será acordado con estes.
Estudo de casos	Actividade non presencial para afondar nos conceptos fundamentais da materia. Consistirá no estudo persoal do alumno, a
	través do material suxerido e proporcionado polo profesor. A proporción de uso desta metodoloxía será maior fronte a sesión
	maxistral cando o número de estudantes sexa baixo e será acordado con estes.
Proba mixta	Avaliación sumativa do alumno mediante un exame escrito cunha parte teórica con preguntas tipo test e unha parte práctica
	para resolver pequenos problemas de programación. A proba tratará de medir se o alumno adquiriu os conceptos
	fundamentais de programación e adestrouse o suficiente como para posuír as habilidades precisas para resolver supostos
	prácticos.
	O alumno poderá facer uso do ordenador para, ademais de contestar ás preguntas, consultar dúbidas acerca da sintaxe
	concreta de algún comando.
Solución de	Esta actividade suporá o estudo de casos prácticos e exemplos ademáis da realización de distintos exercicios de
oroblemas	programación. Co fin de afianzar os conceptos teóricos presentaranse supostos prácticos, que nun principio serán resoltos
	polo profesor para que orienten os alumnos. A medida que se avance no desenvolvemento teórico formularase a resolución
	de problemas por parte dos alumnos. A proposta de actividades estará dispoñible ao alumno con suficiente antelación. O
	labor do profesor será a supervisión solucionando dúbidas e corrixindo erros de interpretación, malos hábitos de
	programación, erros de sintaxe, etc.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sol	ución	de
nro	hlam	20

É fundamental a atención ao alumno para resolver cantas dúbidas de concepto ou de procedemento poidan xurdir durante a resolución dos supostos prácticos. Prestarase especial atención a aqueles alumnos que presenten maiores dificultades na súa aprendizaxe co fin de que o seu progreso non se vexa retardado respecto ao xeral do resto de estudantes.

As titorías realizaranse co apoio das ferramentas de comunicación dispoñibles (Teams, Moodle e correo electrónico)

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Solución de	A3 B8 C3 C6	Valorarase a participación do alumno así como a realización de diversos traballos	65
problemas		puntuables que se detallarán durante o curso e que poderán resolverse na clase ou	
		na titoría. Non é necesario entregar todos os traballos para aprobar, aínda que sí para	
		conseguir a máxima nota.	
Proba mixta	A3	Realización obrigatoria. Necesario aprobar o exame para superar a materia. O exame	35
		constará dunha parte tipo test (40% da nota final) e unha parte práctica (60%).	

Observacións avaliación

Non presentado

- Terá a condición de Non presentado (NP)

quen non presente ningún traballo práctico nin concorra á proba

obxectiva no período oficial de avaliación. Por conseguinte, quen presente calquera traballo práctico e/ou realice a proba obxectiva considerarase "Presentado" e será avaliado.

Traballos prácticos

- Soamente os alumnos con cualificación de NON PRESENTADO na primeira oportunidade poderán entregar os traballos propostos durante o curso para a segunda oportunidade. En caso de SUSPENSO na primeira oportunidade, só se poderán entregar de novo os traballos suspensos que sexan así calificados polo profesor.
- O retraso na entrega dos traballos levará consigo unha penalización na nota que aparecerá recollida na planificación docente na páxina web.
- De acordo ao artigo 14, apartado 4, da normativa*, o plaxio dos traballos prácticos levará unha calificación de SUSPENSO na actividade, tanto ao estudante que presente material copiado como ao que o facilitara.

Primeira e segunda oportunidade

- As cualificacións obtidas en actividades de solución de problemas serán válidas tan só para o curso académico no que se realicen.

Oportunidade adiantada de Decembro

- Para a avaliación da oportunidade adiantada aplicaranse os mesmos criterios.

Matrícula a tempo parcial

- Os alumnos matriculados a tempo parcial terán que entregar as actividades avaliables nas condicións e prazos específicos que se establecerán. Será obrigación do estudante comunicar a súa situación ao profesorado.

Cualificación exame

Os alumnos farán unha

proba escrita ao finalizar o cuadrimestre de acordo ao calendario oficial.

O exame constará dunha parte tipo test (40% da nota final) e unha parte

práctica (60%) de realización de pequenos programas. Nesta segunda parte o

alumno poderá consultar o manual de Python.

Alumnos de segunda matrícula e posteriores

- A avaliación basearase no recollido nesta guía. Dada a posibilidade de non asistir presencialmente por incompatibilidade cos horarios de segundo curso, realizarán a maiores unha serie de traballos prácticos ademáis dos propostos para os alumnos de primeira matrícula. Neste caso exisirase asistencia a titorías, bien presencialmente ou virtualmente.
- * Normativa de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e máster universitario, aprobadas polo Consello de Goberno da Universidade dá Coruña o 19 de diciembro de 2013.



	Fontes de información
Bibliografía básica	- Jesús J. García Molina, Francisco J. Montoya Dato, José L. Fernández Alemán, Mª José Majado Rosales (2005).
	Una introducción a la programación : un enfoque algorítmico. Thomson
	- Luis Joyanes Aguilar (2008). Fundamentos de programación : algoritmos, estructuras de datos y objetos. McGraw
	Hill
	- Raúl González Duque (). Python PARA TODOS.
	http://edge.launchpad.net/improve-python-spanish-doc/0.4/0.4.0/+download/Python%20para%20todos.pdf
	- Mark Lutz (2013). Learning Python, Fifth Edition. O?Reilly Media, Inc
	- Vernon L Ceder (2010). The quick Python book. Greenwich : Manning
	- Ljubomir Perkovic (2015). ntroduction to Computing Using Python: An Application Development Focus, 2nd Edition.
	Wiley
Bibliografía complementari	- Bill Lubanovic (2014). Introducing Python: Modern Computing in Simple Packages. O'Reilly Media
	- Mitchell L Model (2009). Bioinformatics Programming Using Python. O'Reilly Media

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Introdución ás bases de datos/614522002
Estruturas de datos e algoritmia para secuencias biolóxicas/614522013
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