



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|------------------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2024/25 |
| Asignatura (*) | Introdución á programación | Código | 614522001 | |
| Titulación | Mestrado Universitario en Bioinformática para Ciencias da Saúde | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Optativa | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación | | | |
| Coordinación | Cabrero Canosa, Mariano Javier | Correo electrónico | mariano.cabrero@udc.es | |
| Profesorado | Cabrero Canosa, Mariano Javier | Correo electrónico | mariano.cabrero@udc.es | |
| Web | udconline.udc.gal | | | |
| Descrición xeral | Nesta materia preténdese que os estudantes sen formación en programación adquiren as nocións básicas para a realización de programas. Usarase a linguaxe de programación Python e sobre el estudaranse os diferentes tipos de datos que podemos usar e as estruturas de control básicas que se utilizan para realizar un programa software. | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|--|
| Código | Competencias / Resultados 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. |
| B8 | 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 | Competencias / Resultados do título | | |
| Interiorizar as boas prácticas de programación. | AP3 | BP5 BP8 | |
| Usar as estruturas 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 BP5 BP8 | CP3 CP6 |
| Ser capaz de deseñar, avaliar, comparar e analizar solucións algorítmicas básicas a problemas usuais en Bioinformática. | AP3 | BP1 | CP6 |

| Contidos | |
|----------|----------|
| Temas | Subtemas |
| | |



| | |
|--|---|
| 1. Introducción | <ul style="list-style-type: none">a. Algoritmos. Representación. Accións primitivas/no primitivasb. Programas. Proceso de construciónc. Linguaxes de programación: máquina, baixo nivel, alto niveld. Compiladores. Intérpretese. Entornos de desenvolvemento e ferramentas: Python |
| 2. Conceptos básicos | <ul style="list-style-type: none">a. Estructura de un programab. Constantes, Variables.c. Tipos de datos: enteiro, real, lóxico, carácter, ?d. Estructuras simples: listas (arrays), cadenas, ?e. Operadores y expresiones (aritméticas, lógicas)f. Declaración de variables e constantesg. Entrada y salida estándar |
| 3. Sentencias de control | <ul style="list-style-type: none">a. Secuencialb. Alternativac. Repetitiva: while, for |
| 4. Funcións | <ul style="list-style-type: none">a. Definición, declaración e chamada de funciónb. O ámbito das variablesc. Paso de argumentosd. Recursividade. Módulos |
| 5. Ficheiros | <ul style="list-style-type: none">a. Apertura e pecheb. Lectura e escritura de datosc. Acceso directo aos datos |
| 6. Introducción á orientación a obxectos | <ul style="list-style-type: none">a. Clasesb. Obxectosc. Propiedadesd. Métodose. Concepto de herencia |
| 7. Excepcións | <ul style="list-style-type: none">a. Tiposb. Capturac. Lanzamentod. Creación |
| 8. Librerías científicas en Python | <ul style="list-style-type: none">a. SciPyb. NumPyc. Matplotlibd. BioPython |
| 9. Introducción a estruturas abstractas | <ul style="list-style-type: none">a. Listasb. Pilasc. Colasd. Árbores |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Sesión maxistral | A3 B1 B5 | 15 | 30 | 45 |
| Proba mixta | A3 | 3 | 6 | 9 |
| Solución de problemas | A3 B1 B5 B8 C6 C3 | 36 | 54 | 90 |
| Atención personalizada | | 6 | 0 | 6 |

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



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. |
| 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 problemas | Esta actividade suporá o estudo de casos prácticos e exemplos ademais da realización de distintos exercicios de 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 corrigindo erros de interpretación, malos hábitos de programación, erros de sintaxe, etc. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|-----------------------|---|
| Solución de problemas | 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 / Resultados | Descrición | Cualificación |
|-----------------------|---------------------------|--|---------------|
| Solución de problemas | A3 B1 B5 B8 C6 C3 | Realización obrigatoria. É necesario entregar todos os traballos para superar a materia. | 50 |
| Proba mixta | A3 | Realización obrigatoria. Necesario aprobar o exame para superar a materia. O exame constará dunha parte tipo test (40% da nota final) e unha parte práctica (60%). | 50 |

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

No caso de existir nalgún tema, as actividades de gamificación substituirán ás entregas de prácticas e suporán a mesma cualificación na nota

global. 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. En ningún caso as notas dos traballos gárdanse para os seguintes cursos académicos. Oportunidade adiantada

A avaliación basearase exclusivamente na proba obxectiva. Matrícula a tempo parcial

Os alumnos matriculados a tempo parcial terán que entregar as

actividades avaliáveis 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. Outras observacións Todos os aspectos relacionados con ?dispensa académica?,

?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

Fontes de información

Bibliografía básica

- Jesús J. García Molina, Francisco J. Montoya Dato, José L. Fernández Alemán, M^a 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). Introduction to Computing Using Python: An Application Development Focus, 2nd Edition.

Wiley

Bibliografía complementaria

- 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 |
| Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos sexos, propiciarse a intervención en clase de alumnos e alumnas...) Traballarse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas. |

(*)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