		Guia doc	ente		
	Datos Iden	tificativos			2024/25
Asignatura (*)	Programación I Código			614G03006	
Titulación	Grao en Intelixencia Artificial				
		Descripto	ores		
Ciclo	Periodo	Curso)	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Primer	o F	ormación básica	6
Idioma	CastellanoGallego		·		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Teci	noloxías da Informa	ación		
Coordinador/a	Rabuñal Dopico, Juan Ramon Correo electrónico juan.rabunal@udc.es		lc.es		
Profesorado	Alvarellos González, Alberto José		Correo electrónico	alberto.alvarellos@udc.es	
	Cedrón Santaeufemia, Francisco Abel			francisco.cedron@udc.es	
	Martinez Perez, Maria			maria.martinez@	udc.es
	Rabuñal Dopico, Juan Ramon juan.rabunal@uc		lc.es		
Web	campusvirtual.udc.gal				
Descripción general	Esta materia es una introducción a la programación, en la que se ve cómo resolver problemas en un lenguaje				mas en un lenguaje
	estructurado. En ella se ayuda al alumno a comprender los tipos y estructuras de datos básicos, al mismo tiempo que se				
	sientan las bases para diseñar correctamente un algoritmo. Y para asentar los conocimientos fundamentales de la				
	programación de forma más rápida y óptima es necesario utilizar un lenguaje que permita la puesta en práctica de los				
	conocimientos adquiridos y sirva de base para el buen desarrollo de un programador informático; se utilizará el Lenguaje				
	de programación Phyton, tanto para las prácticas como para los ejemplos teóricos.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A2	Capacidad para resolver problemas de inteligencia artificial que precisen algoritmos, aplicando correctamente metodologías de desarrollo
	software y diseño centrado en usuario/a.
А3	Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de lógica, gramáticas y lenguajes formales para analizar y mejorar las
	soluciones basadas en inteligencia artificial.
B2	Que el alumnado sepa aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posea las competencias que suelen
	demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
В3	Que el alumnado tenga la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B4	Que el alumnado pueda transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
B5	Que el alumnado haya desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía.
B6	Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, y desarrollar modelos, aplicaciones y servicios en el ámbito de la inteligencia
	artificial, identificando objetivos, prioridades, plazos recursos y riesgos, y controlando los procesos establecidos.
B7	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad.
B8	Capacidad para diseñar y crear modelos y soluciones de calidad basadas en Inteligencia Artificial que sean eficientes, robustas,
	transparentes y responsables.
B9	Capacidad para seleccionar y justificar los métodos y técnicas adecuadas para resolver un problema concreto, o para desarrollar y
	proponer nuevos métodos basados en inteligencia artificial.
C2	Capacidad de trabajo en equipo, en entornos interdisciplinares y gestionando conflictos.
C3	Capacidad para crear nuevos modelos y soluciones de forma autónoma y creativa, adaptándose a nuevas situaciones. Iniciativa y espírit
	emprendedor.
C6	Capacidad para integrar aspectos jurídicos, sociales, ambientales y económicos inherentes a la inteligencia artificial, analizando sus
	impactos, y comprometiéndose con la búsqueda de soluciones compatibles con un desarrollo sostenible.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje			Competencias /	
	Result	ados de	l título	
Conocer y comprender la importancia de los objetivos de la programación. Conocer los aspectos generales sobre los	A2	B2	С3	
lenguajes y paradigmas de la programación. Conocer pseudocódigo y la sintaxis del lenguaje Phyton utilizado para describir	А3	В3	C6	
algoritmos y programas. Conocer los pasos para la realización de un programa y sus principales componentes. Conocer los		B5		
tipos de datos básicos usando el Lenguaje Phyton. Conocer las estructuras de control de la programación estructurada y las		В7		
diferencias entre ellas. Conocer todos los aspectos relacionados con la realización de funciones y procedimientos. Llevar a		В8		
cabo el proceso que permite, desde la abstracción, implementar código de alta calidad. Aplicar programación modular para		В9		
resolver problemas específicos en el ámbito de IA. Comprender la sintaxis y semántica del lenguaje de programación.				
Ser capaz de realizar el seguimiento de un algoritmo (en pseudocódigo) o programa (en Lenguaje Phyton), explicar qué	A2	B2	C2	
realiza, y encontrar posibles errores. Ser capaz de resolver pequeños algoritmos y programas. A partir del planteamiento de	А3	В3	СЗ	
un problema de pequeña-mediana envergadura saber realizar el programa para resolverlo: teniendo en cuenta los objetivos		B4		
de la programación estructurada. Realizar la descomposición adecuada implementando las funciones y procedimientos		B5		
necesarios correctamente. Emplear un estilo de programación apropiado: saber hacer buen uso de identificadores,		В6		
comentarios justos, saber establecer precondiciones y postcondiciones, saber realizar un buen diseño de las interfaces de		В7		
procedimientos y funciones, saber elegir y utilizar los tipos y estructuras de datos adecuados, saber elegir y utilizar las		B8		
estructuras de control convenientes. Saber hacer buen conocimiento de la parte del lenguaje que se explique. Adquirir		В9		
competencias para resolver problemas de forma metodológica y práctica. Identificar y tener la capacidad para seleccionar en				
un entorno práctico las principales librerías, coger experiencia en la utilización de librerías, que será fundamental en el				
desarrollo de la profesión donde se necesite programación para la IA y Ciencia de Datos. Analizar las alternativas para				
afrontar un problema e identificar qué aspectos pueden abordarse, habilidad muy importante en la IA. Manejar técnicas y				
herramientas de prueba para asegurar la calidad de los resultados				

Contenidos		
Tema	Subtema	

CONCEPTOS BÁSICOS.	1.1 Algoritmos	
ARADIGMA IMPERATIVO	1.1.1 Representación de algoritmos	
	1.2 Programas	
	1.2.1 Tipos de programas	
	1.3 Lenguajes de programación	
	1.3.1 Una visión histórica	
	1.3.2 Clasificación de los lenguajes	
	1.3.3 Instrucciones más importantes	
	1.3.4 Propiedades de los lenguajes	
	1.4 Traductores	
	1.5 Descripción de los lenguajes	
	1.6 Estructura de un programa	
	1.7 Elementos de un programa	
	1.7.1 Símbolos predefinidos	
	1.7.2 Símbolos especiales	
	1.7.3 Identificadores	
	1.7.4 Etiquetas	
	1.7.5 Comentarios	
	1.7.6 Directivas	
	1.7.7 Constantes	
	1.7.8 Números	
	1.7.9 Cadenas de caracteres	
	1.7.10 Variables: Declaración e inicialización	
	1.8 Salida y Entrada	
	1.8.1 Sentencias de salida	
	1.8.2 Sentencias de entrada	
	1.9 Tipos de datos y operadores	
	1.9.1 Tipos de datos	
	1.9.2 Operadores	
	1.9.3 Expresiones	

1.10 Importar y usar librerías

1.11 Depuración de programas

2 SENTENCIAS DE CONTROL	2.1 Secuencial		
	2.2 Alternativa		
	2.2.1 La sentencia condicional simple		
	2.2.2 La sentencia condicional múltiple		
	2.3 Repetitiva		
	2.3.1 Introducción		
	2.3.2 Variables asociadas a los bucles		
	2.3.3 Funcionamiento de los diferentes tipos de bucles		
	2.3.4 Bucle While		
	2.3.5 Bucle FOR		
	2.3.6 Equivalencia entre bucles		
	2.3.7 Errores en los bucles		
	2.3.8 Diseño de bucles		
3 ARQUITECTURA DE UN PROGRAMA	3.1 Funciones		
	3.1.1 Tipos de funciones		
	3.1.2 Función como argumentos		
	3.2 Recursividad		
	3.2.1 Naturaleza de la recursividad		
	3.2.2 Recursión infinita		
4 ESTRUCTURAS SIMPLES DE DATOS	4.1 Lista y Tuplas		
	4.1.1 Tipo de datos		
	4.1.2 Operaciones con Listas y Tuplas		
	4.2 Diccionarios		
	4.3 Cadenas de caracteres		
	4.3.1 Cadenas de longitud variable		
5 ENTRADA / SALIDA	5.1 Ficheros		
	5.2 Tipos de ficheros		
6 TESTEO Y PRUEBAS DE PROGRAMAS	6.1 Depuración de programas		
	6.2 Detección de errores		
	6.2.1 En tempo de compilación		
	6.2.2 En tempo de ejecución		

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales	
	Resultados	(presenciales y	autónomo		
		virtuales)			
Prácticas de laboratorio	A2 A3 B2 B3 B4 B5	28	60	88	
	B6 B7 B8 B9 C2 C3				
	C6				
Prueba objetiva	A2 A3 B4 B5 B6 B7	2	2	4	
	B8 B9				
Sesión magistral	A2 A3 B2 B3 B5 B7	28	28	56	
	B8 B9 C3 C6				
Atención personalizada		2	0	2	

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	En las sesiones de prácticas el alumno diseñará el pseudocódigo del problema a resolver (papel o ordenador) para después
laboratorio	codificarlo en Lenguaje Phyton, compilarlo, ejecutarlo y comprobar su nivel de corrección.
	Los enunciados de los programas se proporcionará con la suficiente antelación para que los alumnos puedan aprovechar mejor su tiempo.
	Es misión del profesor supervisar el código generado por el alumno para resolver dudas, corregir malos estilos de
	programación y corregir errores, contando con que el profesor no es un compilador que busca errores.
Prueba objetiva	Para evaluar a aprendizaxe, realizarase unha proba escrita que constará de varios exercicios a realizar en linguaxe de
	programación Python. Realizaraxe nas fechas fixadas pola Xunta de Facultade.
Sesión magistral	En las sesiones de teoría, el profesor describe los objetivos y los contenidos de la materia, para dar una visión particular del
	tema a tratar y relacionarlo con otros dentro de la asignatura
	Después se desarrolla el tema correspondiente en la forma de sesión magistral, ayudándose de las herramientas técnicas
	disponibles, haciendo hincapié en ciertas cuestiones en las que el alumno debe profundizar en su autoaprendizaje.
	El objetivo es que el alumno aprenda a algoritmizar, utilizar las estructuras básicas de datos y resolver sencillos problemas de
	programación. Se utilizará como lenguaje de codificación Phyton
	Las sesión magistrales pueden ser presenciales o a través de plataformas informáticas como TEAMS en casos
	excepcionales. También se pueden incluir vídeos explicativos de diferentes partes de los contenidos teóricos

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Tanto en las sesiones magistrales como en los laboratorios de prácticas se llevará una atención personalizada del alumno, en
Prácticas de	distintos niveles según sea el tipo de clase, detectando el nivel de asimilación y comprensión de los temas explicados y las
laboratorio	prácticas requeridas a implantar.
Prueba objetiva	
	En las sesiones de práctica es donde se puede llegar más al alumno para conocer las lagunas que tiene, e indicarle el camino
	para cubrirlas.
	Los alumnos que tengan matrícula a tiempo parcial deben, al inicio del curso, hablar con el/los profesores encargados de su
	grupo.

Evaluación				
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación	
	Resultados			
Prácticas de	A2 A3 B2 B3 B4 B5	Durante las últimas semanas con prácticas del curso se realizará una prueba en el	40	
laboratorio	B6 B7 B8 B9 C2 C3	laboratorio usando ordenadores que tendrá un valor máximo de 4 puntos sobre la		
	C6	nota total del curso. Será necesario que el programa a realizar por el alumno en el		
		laboratorio compile y ejecute de forma correcta y completa.		
Prueba objetiva	A2 A3 B4 B5 B6 B7	El EXAMEN FINAL, tanto en la primera convocatoria (enero) como en la segunda	60	
	B8 B9	oportunidad (junio/julio) constará de varias preguntas o ejercicios que el alumno		
		tendrá que desarrollar en código Phyton, y tendrá un valor de 6 puntos.		



Observaciones evaluación

A nota final virá dada pola nota obtida por AVALIACIÓN CONTINUA e a obtida no EXAME FINAL. O Exame Final constará de varias preguntas e problemas a codificar na linguaxe de programación empregado nas sesións prácticas. Para poder superar a materia será obrigatorio obter polo menos o 35% da cualificación do EXAME FINAL e ademais, alcanzar polo menos un 5 (sobre 10 puntos) tras sumar a nota do EXAME FINAL, coa cualificación obtida de AVALIACIÓN CONTINUA.

Non Presentado: os estudantes que non participen no EXAME FINAL terán a cualificación de "Non Presentado".

Para os alumnos que teñan matrícula a tempo parcial a asistencia as clases non é obrigatoria, pero si a asistencia a proba no laboratorio na data establecida para a avaliación da parte práctica de laboratorio.

Durante a realización da proba, en calquera de ambas as oportunidades, agás que se indique o contrario, está prohibido o uso de calquera dispositivo con acceso a Internet. Se durante a realización da proba, hai indicio do uso non autorizado deses dispositivos, o estudante será expulsado da aula, e procederase segundo a Lei 3/2022, do 24 de febreiro, de convivencia universitaria e o regulamento disciplinar do estudantado da UDC.

Todos os aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación

ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse

de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

Fuentes de información			
Básica	- Charles Russell Severance (Autor), Fernando Tardio Muniz (Traductor) (2015). Python para informaticos:		
	Explorando la informacion.		
	- Charles Russell Severance (2016). Python for Everybody: Exploring Data in Python 3. Open Textbook Library		
	- Alberto Cuevas Alvarez (2016). Python 3. Curso Práctico. Editorial RA-MA		
	- Mark Lutz (2013). Learning Python. Quinta edición . O?Reilly Media Inc		
	- Arturo Montejo Ráez, Salud María Jiménez Zafra (2019). Curso de Programación Python. Editorial Anaya		
Complementária	- Mark Summerfield (2010). Python 3. Editorial Anaya		
	- Sébastien Chazallet (2016). Python 3. Los fundamentos del lenguaje - 2ª edición. Ediciones-ENI		
	- Raúl González Duque (2008). Python para todos.		
	- John V. Guttag (2013). Introduction to Computation and Programming Using Python. The MIT Press		

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Introducción a los Computadores /614G03012	
Asignaturas que continúan el temario	
Programación II/614G03007	
Otros comentarios	

El alumno debe tener en cuenta que debe realizar una labor autodidacta muy importante, siguiendo el siguiente esquema: Leer, atender, comprender, preguntar, estudiar y practicar:- Leer: Lea el tema a tratar antes de asistir a las sesiones teóricas. ¡ES MUY IMPORTANTE!- Atender: Atienda en clase, no sólo esté de cuerpo presente.- Comprender: Comprenda lo que se le dice en las sesiones de teoría, y si no pregunte.- Preguntar: Pregunte todo lo que no comprenda, no quede con dudas.- Estudiar: Estudie después de las sesiones, para retener lo comprendido. - Practicar: Haga muchos programas, los que se le pidan, sugieran, y otros por su cuenta, tanto en papel como en el ordenador. Programación es una asignatura que no se puede aprender estudiando en dos días. El alumno debe ir madurando los conceptos, hacer sobre el papel y en la máquina muchos programas, aprendiendo también de los errores al realizarlos.

Es una

asignatura que, por medio del sistema de evaluación continua, se puede aprobar sin más que seguir, de forma activa, el ritmo de las distintas sesiones teóricas y prácticas. Debe hacer caso a las indicaciones particulares de

refuerzo de estudio que le señale el profesor. Perspectiva de género: tal y como se recoge en las competencias transversales del título (C4), se fomentará el desarrollo de una ciudadanía crítica, abierta y respetuosa con la diversidad en nuestra sociedad, destacando la igualdad de derechos del alumnado sin discriminación por cuestión de género o condición sexual. Se empleará un lenguaje inclusivo en el material y en el desarrollo de las sesiones. Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad. Se facilitará la plena integración del alumnado que por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías