



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Python para Enxeñeros Avanzado		Código	730556012
Titulación	Máster Universitario en Informática Industrial e Robótica (Plan 2024)			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónEnxeñaría Industrial			
Coordinación	Becerra Permuy, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.antonio.becerra.permuy@udc.es	
Profesorado	Becerra Permuy, Jose Antonio Jove Pérez, Esteban	Correo electrónico	jose.antonio.becerra.permuy@udc.es esteban.jove@udc.es	
Web				
Descripción xeral	O obxectivo desta materia é proporcionar ao alumno os coñecementos necesarios sobre técnicas e ferramentas en Python para que este sexa capaz de resolver, utilizando devandita linguaxe, problemas habituais en enxeñería (cálculo numérico, procesado de sinal, etc.).			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A12	COMP12 - Capacidad para desenvolver e programar aplicaciones complejas, incluíndo multihilo e/ou multiproceso e/ou procesos distribuídos.
A13	COMP13 - Capacidad para uso e desenvolvimento de código e librarías que permitan captar o contorno e realizar visión por computador ou realidade aumentada e actuar sobre el en sistemas robóticos e/ou industriais.
A33	HAB05 - Programar e despregar sistemas de supervisión en sistemas de automatización.
A34	HAB06 - Programar un sistema embebido exprofeso para unha aplicación de control industrial.
A49	OPT-COMP6 - Deseñar aplicacions en Python, incluíndo o traballo con IDEs que soportan o traballo colaborativo, control de versións e depuración de aplicacions multithread e multiproceso.
A65	OPT-CON6 - Identificar as principais librarías e funcións para a análise de datos en Python e traballo con ficheiros de E/S de diversos formatos coñecidos e utilizados en aplicacions científicas.
A83	OPT-HAB6 - Resolver problemas de cálculo numérico, procesado de sinais e matemática simbólica en Python

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título	
COMP12 - Capacidad para desarrollar e programar aplicaciones complejas, incluyendo multihilo y/o multiproceso y/o procesos distribuidos.	AI12	
COMP13 - Capacidad para uso y desarrollo de código y librerías que permitan capturar el entorno y realizar visión por computadora o realidad aumentada y actuar sobre el en sistemas robóticos y/o industriales.	AI13	
HAB05 - Programar y desplegar sistemas de supervisión en sistemas de automatización.	AI33	
HAB06 - Programar un sistema embebido exprofeso para una aplicación de control industrial.	AI34	
OPT-COMP6 - Diseñar aplicaciones en Python, incluyendo el trabajo con IDEs que soportan el trabajo colaborativo, control de versiones y depuración de aplicaciones multithread y multiproceso.	AI49	
OPT-CON6 - Identificar las principales librerías y funciones para la análisis de datos en Python y trabajo con ficheros de E/S de diversos formatos conocidos y utilizados en aplicaciones científicas.	AI65	
OPT-HAB6 - Resolver problemas de cálculo numérico, procesamiento de señales e matemática simbólica en Python.	AI83	

Contidos	
Temas	Subtemas



Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da memoria de verificación.	- Desenvolvemento e depuración de proxectos software complexos. IDEs. Depuradores. Software de control de versións. - Programación multiproceso e multifío. - Introdución a cálculo numérico e procesado de sinal en Python. - Librerías de análises de datos. - Matemática simbólica en Python.
Tema 1: Visual Studio Code como IDE avanzado.	- Instalación. - Configuración. - Workspaces. - Depuración.
Tema 2: Control de versións.	Git: - Conceptos. - Instalación. - Interfaces gráficas. - Comandos. GitHub.
Tema 3: Medición de tempos de execución.	timeit cProfile
Tema 4: Programación multiproceso e multihilo.	Procesos e fíos. Implementación de fíos en Python. Implementación de multiproceso en Python. Intercambio de datos entre procesos. Sincronización.
Tema 5: SciPy.	Módulos: - E/S. - Álgebra lineal. - Estatística. - Integrais. - Interpolación. - Procesado de imaxes. - Optimización. - Procesado de sinal.
Tema 6: Análise de datos con pandas.	Instalación. Series. DataFrames.
Tema 7: Computación simbólica con SymPy.	Conceptos básicos. Módulos. Solvers.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A12 A49 A65 A83	2.5	0	2.5
Sesión maxstral	A12 A49 A65 A83	10.5	15.75	26.25
Prácticas de laboratorio	A12 A49 A83	10.5	15.75	26.25
Traballos tutelados	A12 A13 A33 A34 A49 A65 A83	0	18	18
Atención personalizada		2	0	2

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



Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Proba de avaliación que se realizará nas correspondentes oportunidades das convocatorias oficiais. Consistirá nunha proba escrita coa finalidade de comprobar o afianzamento dos conceptos teóricos más importantes vistos na materia.
Sesión maxistral	Actividade presencial na aula que serve para establecer os conceptos fundamentais da materia. Consiste na exposición oral facendo uso profuso de medios audiovisuais e buscando a participación dos alumnos mediante a formulación de casos prácticos e a realización de preguntas, co fin de facilitar a aprendizaxe e fomentar o espírito crítico.
Prácticas de laboratorio	Mediante esta actividade os alumnos implementarán no laboratorio pequenos programas / sistemas que exemplificarán os conceptos vistos nas sesións maxistrais, de forma que poidan probar no mundo real algúns dos métodos e técnicas, e valorar de primeira man os problemas (e as súas implicacións) que xorden na implementación. Durante a súa realización, o alumno poderá expor dúbihdas ao profesor ou consultar os materiais que estime oportuno.
Traballos tutelados	Realización dun ou varios traballos ao longo do cuatrimestre, de forma autónoma e titorizados polos profesores, que implicarán levar á práctica os conceptos vistos nas sesións maxistrais. Polo menos o traballo final será realizado en grupo e os alumnos entregarán, en soporte informático, unha memoria e terán que realizar tamén unha presentación ante o profesor e os seus compañeiros de clase.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio: a atención personalizada nas clases prácticas consistirá en resolver as dúbihdas conceptuais ou procedementais que poidan xurdir durante a súa realización, modulando o tempo de atención a cada alumno en función das súas necesidades individuais.
Traballos tutelados	Traballos tutelados: a atención personalizada nos traballos consistirá en titorías intermedias, durante o prazo habilitado para a súa realización, que se centrarán na revisión do traballo realizado ata ese momento, suxerindo cambios e aclarando dúbihdas.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A12 A49 A65 A83	Proba final da materia que consistirá na realización dun exame individual. Esta proba terá preguntas de tipo teóricas e prácticas relacionadas cos conceptos estudiados nas clases maxistrais, nas prácticas de laboratorio ou cos contidos dos traballos / proyectos tutelados.	40
Traballos tutelados	A12 A13 A33 A34 A49 A65 A83	Desenvolvemento dun ou varios proxectos individuais ou en grupos reducidos. Será necesario entregar os materiais en tempo e forma seguindo as indicacións do enunciado. Polo menos o traballo final requirirá a exposición oral por parte de todos os integrantes do grupo de traballo, empregando para iso a presentación entregada. A non realización da presentación supoñerá unha nota de cero nesta actividade.	60

Observacións avaliación
-------------------------



Para poder aprobar a materia o estudiante deberá cumplir os seguintes requisitos (puntuación entre 0 e 10 en todas as actividades): Que a nota nos traballos tutelados (TT) sexa maior ou igual que 5. Que a nota na proba mixta (PM) sexa maior ou igual que 5. Se non se cumplen todos os requisitos anteriores a cualificación será de suspenso e a nota numérica máxima que se poderá obter, na oportunidade correspondente, será de 4,5 puntos. Se se cumplen os requisitos esixidos, a nota final calcularase da seguinte forma: NOTA FINAL = 0,4\*PM + 0,6\*TT Notas sobre as actividades: Os alumnos que se presenten na convocatoria adiantada terán a posibilidade de pasar a parte da puntuación dos traballos tutelados á proba mixta. Para iso, será necesario que os estudiantes se poñan en contacto cos profesores ao comezo do curso. Na 2ª oportunidade os alumnos poderán manter as notas aprobadas si así o desexan e deberán repetir as partes nas que estén suspensos. Tódolos aspectos relacionados con "dispensa académica", "dedicación ao estudio", "permanencia" e "fraude académica" rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	- Van Hattem, R. (2016). Mastering Python. Packt Publishing Ltd. - Mehta, H. K. (2015). Mastering Python Scientific Computing. Packt Publishing Ltd. - Fandango, A. (2017). Python Data Analysis 2nd edition. Packt Publishing Ltd.
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Python para Enxeñeiros Introdutorio/730556010

##### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

##### Materias que continúan o temario

#### Observacións

Para axudar a conseguir unha contorna sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5 ("Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social") do "Plan de Acción Green Campus Ferrol" a entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: 1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático. 2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos. 3. De realizarse en papel: Non se empregarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarse a impresión de borradores.

(\*)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