		Guia docente			
	Datos Ident	ificativos			2023/24
Asignatura (*)	Python para Ingenieros Avanzado	0		Código	770538012
Titulación	Máster Universitario en Informátic	ca Industrial e Robótica			'
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego		-		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecn	oloxías da InformaciónEnxer	ňaría Indu	strial	
Coordinador/a	Becerra Permuy, Jose Antonio Correo electrónico jose.antonio.becerra.permuy@udc.es			cerra.permuy@udc.es	
Profesorado	Becerra Permuy, Jose Antonio	Correo elec	ctrónico	jose.antonio.be	cerra.permuy@udc.es
	Guerreiro Santalla, Sara			sara.guerreiro@	Qudc.es
	Jove Pérez, Esteban			esteban.jove@	udc.es
Web					
Descripción general	El objetivo de esta asignatura es	proporcionar al alumno los c	onocimie	ntos necesarios s	obre técnicas y herramientas e
	Python para que éste sea capaz de resolver, utilizando dicho lenguaje, problemas habituales en ingeniería (cálculo				
	numérico, procesado de señal, et	tc.).			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A2	CE02 - Capacidad para desarrollar aplicaciones, implementar algoritmos y manejar estructuras de datos de forma eficiente en los
	lenguajes de programación, en especial los usados en robótica y/o informática industrial
А3	CE03 - Capacidad para desarrollar y programar aplicaciones complejas, incluyendo multihilo y/o multiproceso y/o procesos distribuidos
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas,
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B11	CG6 - Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster
B13	CG8 - Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B14	CG9 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora
C1	CT01 - Adquirir la terminología y nomenclatura científico-técnica para exponer argumentos y fundamentar conclusiones
C4	CT04 - Desarrollar el pensamiento crítico
C5	CT05 - Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias /		
	Result	ados de	el título	
Saber desarrollar aplicaciones en Python, incluyendo el trabajo con IDEs que soportan el trabajo colaborativo, control de	AM2		CM1	
versiones y depuración de aplicaciones multithread y multiproceso.	AM3			
Saber resolver en Python problemas de cálculo numérico y procesado de señales.	AM2	BM1	CM1	
	AM3	BM2	CM4	
		BM11	CM5	
		BM13		
		BM14		

Saber realizar análisis de datos en Python y trabajar con ficheros de E/S de diversos formatos conocidos y utilizados en	AM2	BM1	CM1
aplicaciones científicas.	AM3	BM2	CM5
		BM11	
		BM13	
		BM14	
Saber resolver problemas de matemática simbólica en Python.	AM2	BM1	CM1
	AM3	BM2	CM4
		BM11	CM5
		BM13	
		BM14	

	Contenidos
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	· Desarrollo y depuración de proyectos software complejos. IDEs. Depuradores.
establecidos en la ficha de la memoria de verificación.	Software de control de versiones.
	· Programación multiproceso y multihilo.
	· Introducción a cálculo numérico y procesado de señal en Python.
	· Librerías de análisis de datos.
	· Matemática simbólica en Python.
Tema 1: Visual Studio Code como IDE avanzado.	- Instalación.
	- Configuración.
	- Workspaces.
	- Depuración.
Tema 2: Control de versiones	Git:
	- Conceptos.
	- Instalación.
	- Interfaces gráficas.
	- Comandos.
	GitHub.
Tema 3: Medición de tiempos de ejecución	timeit
	cProfile
Tema 4: Programación multiproceso y multihilo.	Procesos e hilos.
	Implementación de hilos en Python.
	Implementación de multiproceso en Python.
	Intercambio de datos entre procesos.
	Sincronización.
Гета 5: SciPy.	Módulos:
	- E/S.
	- Álgebra lineal.
	- Estadística.
	- Integrales.
	- Interpolación.
	- Procesado de imágenes.
	- Optimización.
	- Procesado de señal.
Tema 6: Análisis de datos con pandas.	Instalación.
	Series.
	DataFrames.

Tema 7: Computación simbólica con SymPy.

Conceptos básicos.

Módulos.

Solvers.

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prueba mixta	B1 B11 C1 C4	2.5	0	2.5
Sesión magistral	B1 B11 C1	11	15.4	26.4
Prácticas de laboratorio	A2 A3 B13 B14 C4	10	15.4	25.4
Trabajos tutelados	A2 A3 B2 B13 B14 C4	0	18.7	18.7
	C5			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba mixta	Prueba de evaluación que se realizará en las correspondientes oportunidades de las convocatorias oficiales. Consistirá en una prueba escrita con la finalidad de comprobar el afianzamiento de los conceptos teóricos más importantes vistos en la asignatura.
Sesión magistral	Actividad presencial en el aula que sirve para establecer los conceptos fundamentales de la materia. Consiste en la exposición oral haciendo uso profuso de medios audiovisuales y buscando la participación de los alumnos mediante el planteamiento de casos prácticos y la realización de preguntas, con el fin de facilitar el aprendizaje y fomentar el espíritu crítico.
Prácticas de laboratorio	Mediante esta actividad los alumnos implementarán en el laboratorio pequeños programas / sistemas que ejemplificarán los conceptos vistos en las sesiones magistrales, de forma que puedan probar en el mundo real algunos de los métodos y técnicas, y valorar de primera mano los problemas (y sus implicaciones) que surgen en la implementación. Durante su realización, el alumno podrá plantear dudas al profesor o consultar los materiales que estime oportuno.
Trabajos tutelados	Realización de uno o varios trabajos a lo largo del cuatrimestre, de forma autónoma y tutorizados por los profesores, que implicarán llevar a la práctica los conceptos vistos en las sesiones magistrales. Al menos el trabajo final será realizado en grupo y los alumnos entregarán, en soporte informático, una memoria y tendrán que realizar también una presentación ante e profesor y sus compañeros de clase.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	Prácticas de laboratorio: la atención personalizada en las clases prácticas consistirá en resolver las dudas conceptuales o		
laboratorio	procedimentales que puedan surgir durante su realización, modulando el tiempo de atención a cada alumno en función de sus		
Trabajos tutelados	necesidades individuales.		
	Trabajos tutelados: la atención personalizada en los trabajos consistirá en tutorías intermedias, durante el plazo habilitado		
	para su realización, que se centrarán en la revisión del trabajo realizado hasta ese momento, sugiriendo cambios y aclarando dudas.		
	Consideraciones para los alumnos con matrícula a tiempo parcial: se acordará con cada uno de ellos una atención		
	personalizada en todas las metodologías anteriores compatible con la disponibilidad horaria del profesor.		

Evaluación

Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba mixta	B1 B11 C1 C4	Prueba final de la materia que consistirá en la realización de un examen individual.	30
		Esta prueba tendrá preguntas de tipo teóricas y prácticas relacionadas con los	
		conceptos estudiados en las clases magistrales, en las prácticas de laboratorio o con	
		los contenidos de los trabajos / proyectos tutelados.	
		Nomenclatura empleada en la sección de observaciones para esta actividad:	
		PM: nota obtenida en esta prueba.	
Trabajos tutelados	A2 A3 B2 B13 B14 C4	Desarrollo de uno o varios proyectos individuales o en grupos reducidos. Será	70
	C5	necesario entregar los materiales en tiempo y forma siguiendo las indicaciones del	
		enunciado. Al menos el trabajo final requerirá la exposición oral por parte de todos los	
		integrantes del grupo de trabajo, empleando para eso la presentación entregada. La	
		no realización de la presentación supondrá una nota de cero en esta actividad.	
		Nomenclatura empleada en la sección de observaciones para esta actividad:	
		TT: nota obtenida en el trabajo tutelado.	

Observaciones evaluación

Para poder aprobar la materia el estudiante deberá cumplir los siguientes requisitos (puntuación entre 0 y 10 en todas las actividades): Que la nota en los trabajos tutelados sea mayor o igual que 5. Que la nota en la prueba mixta sea mayor o igual que 5. Si no se cumplen todos los requisitos anteriores la cualificación será de suspenso y la nota numérica máxima que se podrá obtener, en la oportunidad correspondiente, será de 4,5 puntos. Si se cumplen los requisitos exigidos, la nota final se calculará de la siguiente forma: NOTA FINAL = 0,3*PM + 0,7*TTNotas sobre las actividades: En el caso de los alumnos matriculados a tiempo parcial, se les ofrecerá la posibilidad de pasar la parte de la puntuación de los trabajos tutelados a la prueba mixta. Igualmente con los alumnos que se presenten en la convocatoria de diciembre. Por ello, es necesario que los estudiantes se pongan en contacto con los profesores al comienzo del curso. Todas las actividades tendrán una única oportunidad para su entrega durante el curso académico, salvo la prueba mixta que tendrá dos oportunidades oficiales de examen. Por lo tanto, las notas obtenidas durante el curso en los trabajos tutelados se guardan para la oportunidad de julio, NO SIENDO POSIBLE REPETIRLOS. La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la cualificación de suspenso en la convocatoria en que se cometa: el/la estudiante será calificado con "suspenso" (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto se la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su cualificación en el acta de primera oportunidad, si fuera necesario.

	Fuentes de información
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. Second Edition Packt Publishing Ltd.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Python para Ingenieros Introductorio/770538011
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



Para ayudar a conseguir un entorno sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5 ("Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social") del "Plan de Acción Green Campus Ferrol" la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:1. Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.3. De realizarse en papel:- No se emplearán plásticos.- Se realizarán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará la impresión de borradores.

(*) 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