		Guia d	locente			
	Datos Ident	tificativos				2021/22
Asignatura (*)	Programación Integrativa				Código	614G01049
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo Curso				Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre Tercero Optativa				6	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de Computadores					
Coordinador/a	Rodríguez Álvarez, Gabriel		Correo electr	ónico	gabriel.rodrigue	z@udc.es
Profesorado	Andrade Canosa, Diego		Correo electr	ónico	diego.andrade@	Qudc.es
	López Castro, Roberto				roberto.lopez.ca	stro@udc.es
	Rodríguez Álvarez, Gabriel				gabriel.rodrigue	z@udc.es
Web						
Descripción general	de diferentes tareas. Estas tecno	logías deben s	er capaces de c	omunica	arse y	
	cooperar unas con otras. Así, un	componente cl	lave para la disc	iplina de	e las TI	
	es la integración de aplicaciones y sistemas. Esta asignatura explorará los					
	diferentes tipos de lenguajes de programación y su uso apropiado, así como el					
	uso de lenguajes de scripting, arquitecturas, interfaces de aplicación y					
	prácticas de programación que facilitan la gestión, integración y seguridad de					
	los sistemas que dan soporte a una organización.					
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos					
	- no se realizarán cambios					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se r	mantienen				
	- Todas, excepto las mencionada	as explícitamen	te a continuació	n.		
	*Metodologías docentes que se modifican					
	- la docencia de la asignatura pasaría de ser presencial a realizarse de forma síncrona pero telemática.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	- no se realizarán cambios					
	4. Modificacines en la evaluación					
	- no se realizarán cambios					
	*Observaciones de evaluación:					
	- la prueba mixta presencial prev	ista se realizara	á de forma telem	nática er	n caso de conting	encia.
					Ç	
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					
	aaaaas.siinoo do ka bibiiografia o noografia					
	- no se realizarán cambios					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A53	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware,
	software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados.
B1	Capacidad de resolución de problemas
В3	Capacidad de análisis y síntesis
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer los modelos y funcionamiento de los programas compilados vs. programas interpretados.	A53	B1	
		В3	
Poder elegir entre un lenguaje de aplicación vs. un lenguaje de scripting para resolver un problema determinado, dando	A53	B1	C6
razones lógicas que avalen la elección.		В3	C7
			C8
Identificar los lenguajes de scripting más comúnmente usados en diferentes entornos: web, server-side, sistema operativo.	A53	B1	
		В3	
Conocer y saber utilizar herramientas para la obtención, manipulación, visualización y análisis de grandes volúmenes de	A53	B1	C6
datos procedentes de diferentes fuentes, posiblemente heterogéneas.		В3	C7
			C8
Escribir, depurar y probar un script que incluya selección, repetición y paso de parámetros.	A53	B1	C7
Escribir, depurar y probar una página web que use scripting para validar los valores de entrada a un formulario.	A53		C7
Escribir, depurar y probar una aplicación web interactiva que use server-side scripting para procesar las entradas desde una	A53		C7
página web.			
Escribir, depurar y probar un script para facilitar la gestión de un sistema operativo.	A53	B1	C6
		В3	C7

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Lenguajes de scripting	- Historia de los lenguajes de programación
	- Paradigmas de programación
	- Lenguajes compilados vs. interpretados
	- Lenguajes de aplicación vs. scripting
	- Shell scripting
2. Análisis de datos con Python	- Introducción.
	- Almaceniamiento de datos y formato de ficheros.
	- Limpieza y transformación de datos.
	- Visualización.
	- Agregación.
	- Series temporales.
3. Creación de páginas web en Python	- Alternativas existentes
	- Creación de páginas web con Django
	- Uso avanzado de Django
4. Integración con Python	- Integración de Python con otros lenguajes
	- Conceptos básicos de APIs de terceros: JSON y OAuth
	- La arquitectura REST

5. Lenguajes de scripting del lado del cliente	- Javascript	
	- Librerías que facilitan el uso de Javascript	
6. Uso de APIs de terceros	- Conceptos básicos de APIs Rest	
	- Tecnologías de autorización: OAuth	
7. Tecnologías de virtualización	- Conceptos básicos de tecnologías de virtualización	
	- Docker	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A53 B1 B3 C6 C7 C8	21	46	67
Prácticas de laboratorio	B1 B3 C6	15	15	30
Trabajos tutelados	A53 B1 C6 C7 C8	7	42	49
Prueba mixta	A53 B1 B3 C6	3	0	3
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	nificación són de carácter orio	entativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral con la finalidad de transmitir conceptos y facilitar el aprendizaje. Se usará la pizarra junto con transparencias
	que muestren los conceptos fundamentales, así como una serie de ejemplos y figuras que ayuden a clarificar estos
	conceptos. Las sesiones magistrales versarán sobre todo los contenidos del temario, siendo el punto de partida para el resto
	de las actividades previstas.
Prácticas de	Los alumnos deberán enfrentarse a una serie de problemas planteados por el profesor durante las sesiones prácticas en
laboratorio	ordenadores. Para su realización, el alumno contará con la tutela del profesor; otros ejemplos realizados en la clase; y la
	bibliografía recomendada. Además, desarrollará las prácticas guiadas para familiarizarse con las herramientas vistas en clase
	y para resolver problemas específicos. La finalidad de esta actividad será aprender y afianzar los conocimientos ya
	adquiridos.
Trabajos tutelados	Resolución de un caso de estudio de mayor dificultad que los realizados de forma guiada, estudiando en mayor profundidad
	una aplicación específica directamente relacionada con los contenidos de la materia. Deberá hacerse una defensa del trabajo
	realizado, resumiendo las principais conclusiones del mismo.
Prueba mixta	Examen de la materia que combinará preguntas sobre la teoría con problemas a resolver.

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Trabajos tutelados	En las prácticas de laboratorio y trabajos tutelados, los estudiantes podrán presentar cuestiones, dudas, etc. El profesor,				
Prácticas de	atendiendo a estas solicitudes, repasará conceptos, resolverá nuevos problemas o utilizará cualquier actividad que considere				
laboratorio	oportuna para resolver las cuestiones planteadas.				

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Trabajos tutelados	A53 B1 C6 C7 C8	A avaliación das prácticas de laboratorio e dos traballos tutelados se realizará de forma conxunta nunha única defensa final. Ver o apartado sobre avaliación das prácticas de laboratorio.	20	

Prácticas de	B1 B3 C6	Os alumnos resolverán un problema complexo integrando diferentes tecnoloxías.	40
laboratorio		Aínda que se proporán traballos a realizar, incentivarase que os alumnos	
		desenvolvan, deseñen e resolvan propostas propias.	
		É condición necesaria (pero non suficiente) para aprobar a asignatura entregar en	
		prazo este traballo, que inclúe parte de prácticas de laboratoria e parte de traballos	
		tutelados, así como obter como mínimo o 50% da puntuación máxima asignada ao	
		mesmo. Este traballo realizarase preferentemente en grupos, pero cada membro do	
		mesmo será avaliado individualmente.	
Prueba mixta	A53 B1 B3 C6	Proba sobre os contidos presentados na docencia expositiva e desenvolvidos nas	40
		sesións de laboratorio e nas titorías grupais.	
		É condición necesaria (pero non suficiente) para aprobar obter como mínimo o 40%	
		da puntuación máxima da proba mixta.	

## Observaciones evaluación

Es condición necesaria (pero no suficiente) para aprobar obtener una calificación global, aplicando las ponderaciones de la prueba mixta, de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutelados igual o superior al 50%. En caso de obtener una calificación global igual o superior al 50% pero no cumplir con alguna de las condiciones necesarias, la calificación final será un Suspenso (4.9).

El mecanismo de recuperación que se habilitará en la segunda oportunidad de julio incluirá un nuevo plazo de presentación de trabajos tutelados, que será anunciado atendiendo a la fecha de la prueba mixta fijada por la Facultad. Las condiciones de evaluación de la segunda oportunidad serán las seguintes:

La calificación del trabajo tutelado obtenida en la convocatoria de junio podrá ser conservada o reevaluada, a elección del estudiante, únicamente si la nota del trabajo tutelado es inferior al 50%. En todo caso, la presentación de un nuevo trabajo supondrá la renuncia a la nota obtenida anteriormente. La puntuación de la prueba mixta en la convocatoria de junio podrá ser conservada a reevaluada, a elección del estudiante, únicamente si la nota de la prueba mixta es inferior al 50%. La presentación de una nueva prueba mixta supondrá la renuncia a la nota obtenida anteriormente. Se mantienen las condiciones globales necesarias para aprobar requeridas en la primera oportunidad de junio. En ningún caso se mantendrán las notas obtenidas entre diferentes convocatorias (es decir, la nota obtenida en cualquiera de las pruebas evaluadas en el curso académico 2018/19 no será tenida en cuenta durante el curso 2019/20). Ejemplos de evaluación:

El estudiante A obtiene la máxima puntuación en el examen, y 2 puntos sobre 6 en el trabajo tutelado. La nota ponderada correspondente es un 6, pero al no alcanzar el 50% de la nota del trabajo tutelado, su nota en actas es un 4.9 (Suspenso). El estudiante B obtiene la máxima puntuación en el trabajo tutelado. No obstante, obtiene un 3.5 sobre 10 en la prueba mixta. La nota ponderada correspondiente es un 7.40, pero al no alcanzar el 40% de la puntuación máxima de la prueba mixta, su nota en actas es un 4.9 (Suspenso). El estudiante C obtiene un 3 sobre 6 en el trabajo tutelado y un 4 sobre 10 en la prueba mixta. Su nota ponderada correspondiente es un 4.6 (Suspenso). En la segunda oportunidad de junio no podrá entregar un nuevo trabajo tutelado, al tener superada esa prueba por alcanzar el 50% de la nota de la misma. Deberá acudir a la prueba mixta en julio, conservando la nota del trabajo tutelado. La nota de la segunda oportunidad se obtendrá ponderando la nueva nota de la prueba mixta (aunque ésta sea menor al 4 sobre 10 de junio) con el 3 sobre 6 del trabajo tutelado. Los alumnos que no se presenten a la prueba mixta ni entreguen el trabajo final obtendrán una calificación de "No presentado". Presentarse a cualquiera de las pruebas de evaluación e no alcanzar la nota mínima exigida para la superación de la asignatura supondrá una calificación de "Suspenso". No se hará ninguna consideración especial de cara a los alumnos con matrícula a tiempo parcial.

	Fuentes de información
Básica	- Arnold Robbins (2005). Classic Shell Scripting: Hidden Commands that Unlock the Power of Unix. O'Reilly
	- Mark Lutz (2011). Programming Python. O'Reilly
	- Wes McKinney (2012). Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython. O'Reilly
	- David Flanagan (2007). Javascript: la guía definitiva. O'Reilly
	- Antonio Mele (2015). Django by example : create your own line of successful web applications with Django. Packt
	Publishing
Complementária	



Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Paradigmas de Programación/614G01014

Sistemas Operativos/614G01016

Internet y Sistemas Distribuidos/614G01023

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Administración de Sistemas Operativos/614G01047

Administración de Redes/614G01048

Administración de Bases de Datos/614G01050

Asignaturas que continúan el temario

Seguridad en los sistemas Informáticos/614G01079

Integración de Aplicaciones/614G01080

Otros comentarios

(\*) 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