Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2022 / 2023

DATOS IDEN				
	Informática para la ingeniería Informática:			
Asignatura	Informática: Informática para			
	la ingeniería			
Código	V12G770V01107	,	,	
Titulacion	PCEO Grado en			
ritulación	Ingeniería			
	Mecánica/Grado			
	en Ingeniería en			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
•	Inglés			
Departamento	Ingeniería de sistemas y automática			
•	Informática			
Coordinador/a	Rodríguez Damian, María			
	Sáez López, Juan			
Profesorado	Ibáñez Paz, Regina			
	Manzanedo García, Antonio			
	Pérez Cota, Manuel			
	Rodríguez Damian, Amparo			
	Rodríguez Damian, María			
	Rodríguez Diéguez, Amador			
	Sáez López, Juan			
	Vázquez Núñez, Fernando Antonio			
Correo-e	mrdamian@uvigo.es			
10/ 1	juansaez@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	Se tratan los siguientes contenidos:			
general	Métodos y algoritmos básicos de programación	raio do alto nivol		
	Programación de ordenadores mediante un lengu Arquitectura de ordenadores	iaje de aito nivel		
	Sistemas operativos			
	Conceptos básicos de bases de datos			
	conceptos pasicos de pases de datos			

Competencias

Código

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
Destreza en el manejo de ordenadores y sistemas operativos	
Comprensión del funcionamiento básico de los ordenadores	-
Destreza en el manejo de herramientas informáticas para la ingeniería	
Conocimientos sobre los fundamentos de las bases de datos	
Capacidad para implementar algoritmos sencillos en algún lenguaje de programación	
Conocimiento de los fundamentos de la programación estructurada y modular	

Co	nte	nic	los

Tema

Conceptos y técnicas básicas de programación	Paradigmas de programación
aplicada a la ingeniería	Programación estructurada
	Lenguajes de programación
	Características de Python
Fundamentos de Python	Tipos de datos
	Variables y Operadores
	Comentarios
	Funciones y Módulos estándar.
	Importación y uso de módulos.
	Entrada-salida y control de errores
Estructuras de control	Decisión if-else
	Iterativa: while
	Algebra booleana
Secuencias e iteratividad	Trabajo con secuencias: listas, tuplas y cadenas
	Tipos de datos mutables y no mutables
	Conceptos de referencia y valor
	Índices de las secuencias
	Ciclo for- in
	Operadores y secuencias
	Funciones y métodos de secuencias
Listas y Lista de listas: Matrices	Operadores y métodos de listas
	Características de las matrices
	Creación y manipulación de matrices
	Índices y recorrido de matrices
Funciones y Módulos propios	Definición y creación de funciones
	Tipos de parámetros y valores de retorno
	Conceptos de valor y referencia en los parámetros
	Ámbito de las variables
	Creación e invocación de módulos propios
Persistencia	Ficheros, definiciones y características
	Operaciones básicas con los ficheros
Interfaz Gráfica	Creación de ventanas y widgets
	Manipulación de elementos gráficos
	Utilización de variables control
Conceptos Básicos de Informática	Arquitectura del ordenador
	Componentes esenciales: hardware, software
	Sistemas Operativos
	Bases de datos

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	1	2
Prácticas con apoyo de las TIC	22	24	46
Resolución de problemas	11	18	29
Estudio previo	1	5	6
Resolución de problemas de forma autónoma	6	20	26
Lección magistral	10	0	10
Examen de preguntas objetivas	4	7	11
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	12	20

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades encaminadas a tomar contacto, reunir información sobre el alumnado, creación de
introductorias	grupos, tareas de organización, así como presentar la asignatura.
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento facilitado por la Escuela, y se espera que cada alumno cuente con su propio portátil o el facilitado por la Escuela.
Resolución de problemas	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y entrenarse en procedimientos alternativos de solución.
Estudio previo	Lectura y comprensión por parte del alumno de algunos temas o partes de temas para profundizar en el conocimiento de los mismos en clase.

Resolución de problemas de forma autónoma	Resolución por parte del alumno de los diferentes tipo de problemas planteados, siendo capaz de identificar la eficacia de cada método de resolución propuesto.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Se resolverán las dudas planteadas por el alumnado. Tutorías de los profesores en el formato acordado.		
Prácticas con apoyo de las T	Atención en el laboratorio a las dudas que se presenten o se le indicará el camino a seguir para que la persona encuentre la solución. Tutorías de los profesores en el horario y formato estipulado.		

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas con apoyo de las TIC	s Conjunto de pruebas que incluyen la solución de problemas, ejercicios de tipo práctico, y actividades a resolver.	70	
Examen de preguntas objetivas	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple,)	15	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios prácticos	15	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético:

Se espera que los alumnos tengan un comportamiento ético adecuado. Si se detecta un comportamiento poco ético (copia, plagio, uso de dispositivos electrónicos no autorizados, y otros) se considera que el estudiante no cumple con los requisitos para aprobar la asignatura. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0,0).

Además del compromiso ético, se subraya lo siguiente:

En primer lugar una persona matriculada en la materia, está por defecto sometida al sistema de evaluación continua; si no se quiere estar en este sistema, se ha de renunciar de forma expresa en los plazos que se establezcan.

OPERATIVA DE EVALUACIÓN CONTINUA

En el presente curso, la evaluación continua recogerá todas las evidencias de aprendizaje de la persona matriculada y se aglutinarán en tres evaluaciones. Las dos primeras tendrán lugar preferentemente en los laboratorios: Prueba 1 y Prueba 2. La tercera evaluación podrá ser escrita: Prueba 3. Si no se renuncia al sistema continuo de evaluación, las pruebas a las que no se concurra se considerarán calificadas con un cero. Es necesario obtener en las dos últimas evaluaciones: Prueba 2 y Prueba 3, una puntuación mínima de un 30% sobre 10 (3,0 puntos) para que se pueda calcular el promedio. En caso de no cumplir este requisito y el promedio final sea igual o superior a 5, la nota final será igual a 4. El cálculo del promedio se obtiene como:

Prueba 1 * 0.3 + (Prueba 2>=3) * 0.4 + (Prueba 3>= 3) * 0.3 >=5

Se considera aprobado quien obtenga un cinco o más cumpliendo todos los requisitos.

Primera convocatoria (mayo/junio):

Para superar la materia por evaluación continua, debe de cumplirse:

Prueba 1 * 0.3 + (Prueba 2>=3) * 0.4 + (Prueba 3>= 3) * 0.3 >= 5

Una vez realizada la primera evaluación, es decir, Prueba 1, la persona matriculada podrá pedir la salida de la evaluación continua (en el plazo y por los medios que establezca el profesorado de la asignatura). De este modo, la persona matriculada pasará a seguir la operativa de la evaluación no continua.

Segunda convocatoria (junio/julio):

Si una persona no alcanza el nivel de aprobado en la primera convocatoria (mayo/junio) pero ha superado la nota mínima en la segunda evaluación: Prueba 2, en la segunda convocatoria (junio/julio) podrá optar por conservar las notas de las dos primeras evaluaciones, y hacer un examen de 3 puntos, o presentarse a un examen del 100% de la materia (10 puntos). Si se presenta al examen de 3 puntos se le pedirá una puntuación mínima de un 30% para calcular el promedio. En caso de no cumplir este requisito y el promedio final sea igual o superior a 5, la nota final será igual a 4.

OPERATIVA DE EVALUACIÓN NO CONTINUA

Examen que posibilita al alumnado obtener un 100 % de la nota. El examen podrá estar dividido por partes en las cuales se exijan mínimos.

Primera convocatoria (mayo/junio):

Las personas matriculadas que hayan renunciado de forma expresa al sistema de evaluación continua, podrán concurrir al examen del mes de mayo/junio (en la fecha y horario propuestos por la Dirección de la Escuela) y realizarán un examen que permite obtener el 100% de la puntuación. A este examen no podrán concurrir aquellas personas que hayan suspendido la evaluación continua.

Segunda convocatoria (junio/julio):

Se propondrá un examen para evaluar el 100% de la materia, para aquellos que no hayan alcanzado la nota mínima en la primera convocatoria.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Eric Matthes, **Python Crash Course, 3rd Edition: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming**, 3, No Starch Press, 2022

Silvia Guardati Buemo y Osvaldo Cairó Battistutti, **De cero al infinito. Aprende a programar en Python**, Cairó, 2020 Juan Diego Pérez Villa, **Introducción a la informática. Guía visual**, Anaya Multimedia, 2022

Bibliografía Complementaria

Jane Holcombe y Charles Holcombe, ISE Survey of Operating Systems, 7, McGraw Hill, 2022

Antonio Postigo Palacios, Bases de datos, Ediciones Paraninfo, 2021

Recomendaciones