

### Facultad de Ciencias

# GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G40 - Programación

Grado en Física Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2023-2024



1. DATOS IDENTIF	ICATIVOS								
Título/s	Grado en Física			pología Curso	Obligatoria. Curso 1				
Centro	Facultad de Ciencias	Facultad de Ciencias							
Módulo / materia	MATERIA HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES MÓDULO CENTRAL								
Código v denominación	G40 - Programación								
Créditos ECTS	6 Cuatrimestre Cuatrimestral (2)								
Web	https://www.istr.unican.es/asignaturas/prog_fis_mat/								
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de im	partición	Presencial			

Departamento	DPTO. INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA				
Profesor responsable					
E-mail	michael.gonzalez@unican.es				
Número despacho	cho Facultad de Ciencias. Planta: + 3. DESPACHO PROFESORES (3055)				
Otros profesores	JOSE JAVIER GUTIERREZ GARCIA JOSE IGNACIO ESPESO MARTINEZ JOSE CARLOS PALENCIA GUTIERREZ ADOLFO GARANDAL MARTIN				

## 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los propios del bachillerato.



#### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

#### Competencias Genéricas

(Conocimiento): que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

#### Competencias Específicas

(Herramientas): dominar el uso de las técnicas de computación necesarias en la aplicación de los modelos. Conocer los principios y técnicas de medida así como la instrumentación más relevante en los diferentes campos de la Física, y saber aplicarlos en el diseño y ejecución de un montaje instrumental completo en el laboratorio.

(Ejecución): abordar la realización de proyectos científico-técnicos: planteamiento, selección de recursos, ejecución, análisis de resultados, presentación y discusión de los mismos.

#### Competencias Básicas

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean 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.

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

#### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- -- Ser capaz de diseñar y codificar algoritmos sencillos en un lenguaje de programación.
- Contar con conocimientos de programación orientada a objetos.
- Conocer algoritmos básicos aplicables a datos elementales y estructurados (tales cómo recorridos, búsquedas, ordenación)
- Ser capaz de utilizar un entorno de desarrollo para codificar y ejecutar programas.
- Conocer los componentes de un sistema operativo y saber utilizarlos a nivel de usuario mediante comandos o desde el entorno de programación.



#### 4. OBJETIVOS

Objetivos concretos: Conocimientos

- Conocer y comprender la sintaxis y semántica de las expresiones e instrucciones de un lenguaje de programación imperativo.
- Conocer las principales construcciones algorítmicas: secuencia, alternativa, iteración y recursión
- Conocer el concepto de clase y objeto como elementos constituyentes de los programas
- Conocer y saber utilizar los tipos de datos elementales, las tablas y las matrices, y conocer algoritmos básicos para su manipulación (recorridos, búsquedas, ordenación sencilla).
- Conocer los conceptos de método y paso de parámetros.
- Conocer los principios de la modularidad y abstracción para crear módulos de programa sencillos
- Conocer mecanismos de gestión de errores y excepciones
- Adquirir conocimientos básicos de programación orientada a objetos
- Conocer los principios de la entrada/salida: interactiva y con ficheros
- Conocer un sistema operativo a nivel de usuario

Objetivos concretos: Habilidades

- Diseñar pequeños algoritmos usando una notación de pseudocódigo
- Ser capaz de codificar y probar pequeños algoritmos usando un lenguaje de programación imperativo
- Utilizar un sistema de desarrollo para editar, compilar y ejecutar programas
- Utilizar un sistema operativo a nivel de usuario
- Crear módulos de programa, separando las fases de diseño e implementación
- Codificar en un lenguaje orientado a objetos un diseño modular
- Implementar programas sencillos que sean fiables y fáciles de entender
- Utilizar módulos de programa predefinidos para hacer un programa más complejo
- Aplicar estrategias de prueba sencillas para un módulo de programa
- Saber documentar un proyecto de programación



5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES F	PRESENCIALES
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	20
- Prácticas en Aula (PA)	10
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	30
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	7,5
- Evaluación (EV)	7,5
Subtotal actividades de seguimiento	15
Total actividades presenciales (A+B)	75
ACTIVIDADES NO	PRESENCIALES
Trabajo en grupo (TG)	5
Trabajo autónomo (TA)	70
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	75
HORAS TOTALES	150



	CONTENIDOS	TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	BLOQUE TEMÁTICO 1: Programación en Python	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 a 13
1.1	Presentación de la asignatura	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
1.2	Introducción a los lenguajes de programación	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	5,00	0,00	0,00	1,2
	Lenguajes de programación. Compiladores e intérpretes. El ciclo de vida del software. El lenguaje Python. Concepto de algoritmo. Encapsulamiento de datos y algoritmos. Estructura de un programa. Funciones. Estilo de codificación.												
1.3	2. Datos y expresiones.	4,00	2,00	0,00	4,00	0,00	1,00	1,00	0,00	8,00	0,00	0,00	2,3
	Números. Operaciones y expresiones. Variables. Booleanos. Strings. Uso de funciones matemáticas. Variables y paso de parámetros. Listas y tuplas.												
1.4	3. Clases.	2,00	1,00	0,00	4,00	0,00	0,50	0,50	0,00	5,00	0,00	0,00	4, 5
	Concepto de clase y objeto. Definición de clases. Creación y uso de objetos. Atributos y métodos de instancia y de clase. Espacios de nombres. Módulos y paquetes.												
1.5	4. Estructuras algorítmicas.	3,00	1,00	0,00	4,00	0,00	0,50	0,50	0,00	8,00	0,00	0,00	6, 7
	Introducción. Instrucción condicional. Instrucción condicional múltiple. Instrucciones de bucle. Recursión. Descripción de algoritmos mediante pseudocódigo.												
1.6	5. Estructuras de Datos.	3,00	3,00	0,00	6,00	0,00	1,50	1,70	1,00	16,00	0,00	0,00	8, 9, 10
	Tablas. Algoritmos de recorrido. Algoritmos de búsqueda. Conjuntos. Tablas multidimensionales. El paquete NumPy. Diccionarios. Tipos enumerados.												
1.7	6. Tratamiento de errores.	2,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,60	1,00	8,00	0,00	0,00	11, 12
	Excepciones. Tratamiento de excepciones. Patrones de tratamiento de excepciones. Lanzar Excepciones. Usar nuestras propias excepciones. Acciones de limpieza.												
1.8	7. Entrada/salida.	2,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,80	1,00	1,00	8,00	0,00	0,00	12, 13
	Escritura de texto con formato. Lectura de números con formato. Ficheros. Lectura de ficheros de texto. Escritura de ficheros de texto.												
1.9	8. Herencia y polimorfismo.	1,00	1,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	1,00	8,00	0,00	0,00	14
	Jerarquía de clases. Herencia. Clases abstractas. Polimorfismo.												





2	BLOQUE TEMÁTICO 2: Herramientas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 y 2
2.1	Uso de sistemas operativos.Uso de la memoria USB.	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,60	0,70	1,00	2,00	0,00	0,00	1, 2
	Introducción. Sistemas operativos comunes. El sistema de ficheros. Uso de la memoria USB. El intérprete de órdenes. Ejecución de programas. Guiones (scripts).												
2.2	Uso de un entorno integrado de desarrollo de programas.	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,60	0,50	0,00	2,00	0,00	0,00	2
	Entorno de desarrollo de programas. Gestión de proyectos. Analizar, cargar y ejecutar el programa. La depuración. Generación de documentos.												
TOTAL	DE HORAS	20,00	10,00	0,00	30,00	0,00	7,50	7,50	5,00	70,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial



scripción		Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
blemas		Otros	No	Sí	10,0				
Calif. mínima	0,00								
Duración									
Fecha realización	A lo largo del curs	50							
Condiciones recuperación	Examen de práct	icas en el periodo de recuperación							
Observaciones	la entrega de un otras posibles altres nota obtenida en	evaluación continuada de problemas resueltos en casa. En cada sesión se requerirá ejercicio resuelto en casa y se entablará en clase un debate sobre las soluciones y ternativas. La participación en el debate será evaluable y servirá para subir o bajar la el ejercicio entregado. Se entiende que la no asistencia a clase impide participar en ello bajará la nota obtenida en el ejercicio. En cada hoja de problemas habrá ejercicios os no evaluables.							
amen final		Examen escrito	Sí	Sí	50,0				
Calif. mínima	4,00								
Duración	4 horas								
Fecha realización	junio								
Condiciones recuperación	Examen de recup	peración							
Observaciones	Observaciones  Se realizarán dos exámenes escritos de cuestiones y problemas, uno en el periodo de evaluación ordinario y uno en el periodo de recuperación. Duración: 4 horas, en dos partes: una de cuestiones teórico-prácticas, y la otra para resolver un problema de programación. Se pueden llevar apuntes y libros a ambas partes. No se pueden llevar dispositivos electrónicos tales como computadores, tabletas, móviles, etc. Cada parte es la mitad de la nota del examen.								
	teórico-prácticas, libros a ambas pa	y la otra para resolver un problema de programadartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico	n dos partes: una de ci ción. Se pueden llevar a s tales como computad	uestiones apuntes y					
ticipación en clase de teoría	teórico-prácticas, libros a ambas pa	y la otra para resolver un problema de programadartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico	n dos partes: una de ci ción. Se pueden llevar a s tales como computad	uestiones apuntes y	5,0				
ticipación en clase de teoría	teórico-prácticas, libros a ambas pa	y la otra para resolver un problema de programadartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico etc. Cada parte es la mitad de la nota del exame	n dos partes: una de cu ción. Se pueden llevar a s tales como computad n.	uestiones apuntes y ores,	5,0				
	teórico-prácticas, libros a ambas pa tabletas, móviles,	y la otra para resolver un problema de programadartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico etc. Cada parte es la mitad de la nota del exame	n dos partes: una de cu ción. Se pueden llevar a s tales como computad n.	uestiones apuntes y ores,	5,0				
Calif. mínima	teórico-prácticas, libros a ambas pa tabletas, móviles,	y la otra para resolver un problema de programacartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico etc. Cada parte es la mitad de la nota del exame  Otros	n dos partes: una de cu ción. Se pueden llevar a s tales como computad n.	uestiones apuntes y ores,	5,0				
Calif. mínima  Duración	teórico-prácticas, libros a ambas pa tabletas, móviles, 0,00 Todo el curso	y la otra para resolver un problema de programacartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico etc. Cada parte es la mitad de la nota del exame  Otros	n dos partes: una de cu ción. Se pueden llevar a s tales como computad n.	uestiones apuntes y ores,	5,0				
Calif. mínima  Duración  Fecha realización	teórico-prácticas, libros a ambas pa tabletas, móviles,  0,00  Todo el curso  Evaluación contir  Teoría: Se realiza	y la otra para resolver un problema de programacartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico etc. Cada parte es la mitad de la nota del exame  Otros	n dos partes: una de ci ción. Se pueden llevar a s tales como computad n. No	vestiones apuntes y ores, No	5,0				
Calif. mínima  Duración  Fecha realización  Condiciones recuperación	teórico-prácticas, libros a ambas pa tabletas, móviles,  0,00  Todo el curso  Evaluación contir  Teoría: Se realiza	y la otra para resolver un problema de programacartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico etc. Cada parte es la mitad de la nota del exame  Otros  uada  urá una evaluación continuada basada en: pruebas	n dos partes: una de ci ción. Se pueden llevar a s tales como computad n. No	vestiones apuntes y ores, No	5,0				
Calif. mínima  Duración  Fecha realización  Condiciones recuperación  Observaciones	teórico-prácticas, libros a ambas pa tabletas, móviles,  0,00  Todo el curso  Evaluación contir  Teoría: Se realiza	y la otra para resolver un problema de programacartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico etc. Cada parte es la mitad de la nota del exame Otros  Otros  uada  urá una evaluación continuada basada en: pruebasactividades colaborativas en Moodle	n dos partes: una de ci ción. Se pueden llevar a s tales como computad n.  No  s breves (escritas o en	No  Moodle) y					
Calif. mínima  Duración  Fecha realización  Condiciones recuperación  Observaciones	teórico-prácticas, libros a ambas pa tabletas, móviles,  0,00 Todo el curso Evaluación contir  Teoría: Se realiza participación en a	y la otra para resolver un problema de programacartes. No se pueden llevar dispositivos electrónico etc. Cada parte es la mitad de la nota del exame Otros  Otros  uada  urá una evaluación continuada basada en: pruebasactividades colaborativas en Moodle	n dos partes: una de ci ción. Se pueden llevar a s tales como computad n.  No  s breves (escritas o en	No  Moodle) y					



Observaciones

Prácticas:

Habrá una práctica semanal.

Habrá cuatro prácticas evaluadas durante el transcurso de la asignatura. Se comunicará si una práctica es evaluada pasada la fecha de presentación.

La media de las tres mejores calificaciones será la nota de prácticas.

Para cada práctica se requerirá una breve memoria. Para poder aprobar las prácticas en el periodo ordinario se requiere haber entregado al menos todas las prácticas excepto una, con al menos un funcionamiento básico.

Los criterios en las evaluaciones de los informes de las prácticas serán:

Estilo de programación, eficiencia, claridad, documentación. Organización del informe, claridad en la exposición. Plazo de entrega: al evaluar una práctica se aplicarán penalizaciones por los retrasos en la entrega de los informes de las prácticas:

0.5 puntos por cada entrega retrasada hasta 1 semana, y 1 punto por cada entrega retrasada más de una semana.

Si en el momento de evaluar una práctica aún no se ha entregado, además de aplicar las penalizaciones se evaluará otra práctica cercana en el tiempo, a criterio del profesor.

La nota mínima de 4 para aprobar las prácticas se refiere a la media ponderada de los problemas y las prácticas.

El examen de recuperación será de 3 horas de duración. En él habrá que resolver un ejercicio práctico usando los computadores del laboratorio. Se pueden llevar apuntes y libros. No se pueden llevar dispositivos electrónicos propios tales como computadores, tabletas, móviles, etc. Para poder presentarse a este examen se deberán entregar las memorias de todas las prácticas obligatorias de la asignatura menos una (tanto las evaluables como no las evaluables). Este examen tiene una calificación mínima de 4.

TOTAL 100,00

#### Observaciones

La nota de la asignatura consta de tres partes:

- a) participación en clase de teoría: 5% de la nota
- b) evaluación continua de problemas y prácticas: 45% de la nota

Esta parte b) de la evaluación consta a su vez de dos partes:

- b.1) Problemas (10% de la nota)
- b.2) Prácticas (35% de la nota)
- c) Examen final: 50% de la nota

La evaluación continua de la parte 'b):problemas y prácticas' se podrá superar en el periodo de recuperación mediante un examen de prácticas.

Para superar la asignatura es preciso superar con una nota mínima de 4 tanto la parte b) de problemas y prácticas, como la parte c) del examen final. En caso de aprobar únicamente una de las dos partes en el periodo ordinario, se guardará la nota de esa parte para el periodo de recuperación.

La realización de prácticas, problemas y exámenes es individual. Se considera realización fraudulenta:

- hacer problemas o prácticas en grupo
- intercambiar ejercicios entre compañeros
- que otras personas o programas de inteligencia artificial hagan los ejercicios o la mayor parte de estos

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial



Para los estudiantes a tiempo parcial la falta de asistencia a las clases de problemas no tendrá penalización.

La evaluación continua de problemas y prácticas se podrá superar por los estudiantes a tiempo parcial mediante un examen de prácticas (45%), tanto en el periodo ordinario como en el periodo de recuperación.

Para estos alumnos el peso del examen de teoría será del 55% y no habrá evaluación de la participación en clase de teoría.

#### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

#### **BÁSICA**

Title: Python in a Nutshell: A Desktop Quick Reference 3rd Edition by: Alex Martelli (Author), Anna Ravenscroft (Author), Steve Holden

Publisher: O'Reilly Media; 3 edition (May 4, 2017)

ISBN-10: 144939292X ISBN-13: 978-1449392925

Tutorial de python 3:

https://docs.python.org/3/tutorial/

http://docs.python.org.ar/tutorial/3/index.html

Title: Introducción a la programación con Python 3

By: Andrés Marzal Varó, Isabel Gracia Luengo, Pedro García Sevilla

Editor: Universitat Jaume I, 2014 ISBN: 978-84-697-1178-1

http://repositori.uji.es/xmlui/bitstream/handle/10234/102653/s93.pdf



#### Complementaria

Title: Python Crash Course: A Hands-On, Project-Based Introduction to Programming - 25 nov 2015

By: Eric Matthes

Editor: No Starch Press; Edición: 1 (25 de noviembre de 2015)

ISBN-10: 1593276036 ISBN-13: 978-1593276034

Title: Learning Python, 4th Edition

By: Mark Lutz

Publisher: O'Reilly Media Print: October 2009

Ebook: September 2009 Pages: 1216 Print ISBN: 978-0-596-15806-4 ISBN 10: 0-596-15806-8 Ebook ISBN: 978-0-596-80598-2

ISBN 10: 0-596-80598-5

Title: Python 3. Los fundamentos del lenguaje - 2ª edición Tapa blanda – 20 dic 2016

By: Sébastien Chazallet

Publisher: Eni

ISBN-10: 2409006140 ISBN-13: 978-2409006142

Title: Phyton. Paso A Paso Tapa blanda – 1 mar 2016

By: ANGEL PABLO HINOJOSA GUTIERREZ

Editor: RA-MA S.A. Editorial y Publicaciones; Edición: 1ª ed., 1ª imp. (1 de marzo de 2016)

ISBN-10: 8499646115 ISBN-13: 978-8499646114

Title: Aprenda a programar con Python 3

By: Zed A. Shaw

Editor: ANAYA MULTIMEDIA;

Edición: edición (19 de octubre de 2017)

Colección: Títulos Especiales ISBN-10: 8441539413 ISBN-13: 978-8441539419

Title: How to Make Mistakes in Python

By: Mike Pirnat

Editor: O'Reilly, October 2015 ISBN139781491934470

https://www.oreilly.com/programming/free/how-to-make-mistakes-in-python.csp



9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Spyder 5.1 o superior: Entorno de desarrollo para Python 3.9 o superior.	Facultad de Ciencias			
Sistema operativo Linux con descompresor zip, editor de texto gedit, editor de texto emacs, shell bash	Facultad de Ciencias			
OpenOffice/LibreOffice Writer	Facultad de Ciencias			
Librerías, paquetes y herramientas de Python: numpy, scipy, matplotlib, pip, tkinter, skimage, imageio	Facultad de Ciencias			
Herramienta pydoc para documentación de Python.	Facultad de Ciencias			

10.	10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS						
$\overline{\checkmark}$	Comprensión escrita		Comprensión oral				
	Expresión escrita		Expresión oral				
	Asignatura íntegramente desarrollada en inglés						
Obs	Observaciones						
Lect	ura de documentación técnica						