

Facultad de Ciencias Grado en Física

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Computación Científica I (2022 - 2023)

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 1 de 14



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Computación Científica I

- Centro: Facultad de Ciencias

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias

- Titulación: Grado en Física

- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)

- Rama de conocimiento: Ciencias

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Astrofísica

- Área/s de conocimiento:

Astronomía y Astrofísica

- Curso: 1

Carácter: Obligatorio de RamaDuración: Primer cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano

2. Requisitos para cursar la asignatura

No aplicable

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CESAR ANTONIO ESTEBAN LOPEZ

- Grupo: **G1**

General

Nombre: CESAR ANTONIO
 Apellido: ESTEBAN LOPEZ
 Departamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 2 de 14

Código: 279191106



Contacto

- Teléfono 1: 922 605 243

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: cesteban@ull.edu.es

- Correo alternativo: cel@iac.es

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:30	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1150
Todo el cuatrimestre		Martes	14:30	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1150
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1150
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1150

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:30	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1150
Todo el cuatrimestre		Martes	14:30	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1150
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1150

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 3 de 14



Todo el cuatrimestre	Jueves	14:30	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1150
Observaciones:					

Profesor/a: CARLOS WESTENDORP PLAZA

- Grupo: **G2**

General

- Nombre: CARLOS

Apellido: WESTENDORP PLAZADepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: extcwestend@ull.edu.esCorreo alternativo: carlos.westendorp@iac.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
09-11-2020	14-01-2021	Martes	09:00	11:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1408

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Observaciones:

Profesor/a: ANDRÉS VICENTE ARÉVALO

- Grupo: **G2**

General

- Nombre: ANDRÉS

Apellido: VICENTE ARÉVALODepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 4 de 14



Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: andres.vicente@iac.es

- Correo alternativo: andres.vicente.arevalo@gmail.com

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1401
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1401
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1401

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1401
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1401
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	1401

Observaciones:

Profesor/a: JORGE GARCÍA ROJAS

- Grupo: **G1**

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 5 de 14



General

- Nombre: JORGE

Apellido: GARCÍA ROJASDepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1: - Teléfono 2:

- Correo electrónico: jogarcia@iac.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	15:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	15:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	15:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 6 de 14



Todo el cuatrimestre	Miércoles	14:00	15:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC
Todo el cuatrimestre	Jueves	14:00	15:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC
Observaciones:				

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica de Rama** Perfil profesional:

5. Competencias

Competencias Generales

- **CG1** Conocer el trabajo en el laboratorio, el uso de la instrumentación, tecnología y métodos experimentales más utilizados, adquiriendo la habilidad y experiencia para realizar experimentos de forma independiente. Ello le permitirá ser capaz de observar, catalogar y modelizar los fenómenos de la naturaleza.
- **CG2** Adquirir una sólida base teórica, matemática y numérica, que permita la aplicación de la Física a la solución de problemas complejos mediante modelos sencillos
- **CG3** Desarrollar una clara percepción de situaciones aparentemente diferentes pero que muestran evidentes analogías físicas, lo que permite la aplicación de soluciones conocidas a nuevos problemas. Para ello es importante que el alumnado, además de dominar las teorías físicas, adquiera un buen conocimiento y dominio de los métodos matemáticos y numéricos mas comúnmente utilizados.
- **CG4** Desarrollar la habilidad de identificar los elementos esenciales de un proceso o una situación compleja que le permita construir un modelo simplificado que describa, con la aproximación necesaria, el objeto de estudio y permita realizar predicciones sobre su evolución futura. Así mismo, debe ser capaz de comprobar la validez del modelo introduciendo las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones y las observaciones y/o los resultados experimentales.

Competencias Básicas

CB1 - 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 Especificas

CE2 - Conocer, comprender y dominar el uso de los métodos matemáticos y numéricos más comúnmente utilizados en Física.

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 7 de 14



- CE14 Analizar, sintetizar, evaluar y describir información y datos científicos
- CE20 Utilizar herramientas informáticas en el contexto de la matemática aplicada.
- CE21 Aprender a programar en un lenguaje relevante para el cálculo científico.
- CE22 Aprender a utilizar el ordenador como herramienta básica para el cálculo científico y la modelización numérica
- **CE23** Ser capaz de evaluar claramente los órdenes de magnitud, así como de desarrollar una clara percepción de las situaciones que son físicamente diferentes, pero que muestran analogías, permitiendo el uso de soluciones conocidas a nuevos problemas.
- CE28 Adquirir hábitos de comportamiento ético en laboratorios científicos y en aulas universitarias.
- CE29 Organizar y planificar el tiempo de estudio y trabajo, tanto individual como en grupo.
- CE30 Saber discutir conceptos, problemas y experimentos defendiendo con solidez y rigor científico sus argumentos.
- **CE31** Saber escuchar y valorar los argumentos de otros compañeros.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesores: César A. Esteban López, Carlos Westendorp Plaza
- Temas (epígrafes):
- 1. La computación científica y sus herramientas.
- 2. Introducción a la programación con Python.
- 3. Análisis de errores.
- 4. Programas ejecutables.
- 5. Control de flujo.
- 6. Probabilidad y números aleatorios.
- 7. Análisis estadístico de datos experimentales.
- 8. Cálculo numérico con Numpy.
- 9. Lectura y escritura de ficheros.
- 10. Representación gráfica de funciones y datos.
- 11. Ajuste de datos experimentales.
- 12. Otras aplicaciones de cálculo numérico.
- 13. Cálculo simbólico.
- 14. Apéndice a. El sistema operativo GNU/Linux.
- 15. Apéndice b. Recursos informáticos para el curso.
- Profesores: Jorge García Rojas, Andrés Vicente Arévalo

Supervisión de las prácticas del alumnado.

Actividades a desarrollar en otro idioma

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 8 de 14



Las clases se desarrollarán siempre con medios audiovisuales y con el uso del ordenador, tanto por parte del profesor como por el alumno. Una fracción de las horas lectivas se dedicarán a clases teóricas que serán siempre complementadas con ejemplos que el alumno podrá realizar paralelamente con su propio ordenador. En otra fracción de las horas lectivas se propondrán actividades de evaluación continua basadas en cuestionarios o ejercicios de aplicación práctica que deberán resolverse individualmente en clase. Los contenidos de las clases teóricas y prácticas serán cargados en el aula virtual para su posterior consulta por parte del alumno. Se propondrán ejercicios para resolver fuera de clase.

Los exámenes constarán de una serie de ejercicios de un nivel adecuado que deberán resolverse usando un ordenador en el aula donde se lleve a cabo el examen. Los resultados se almacenarán en el aula virtual para su posterior corrección.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	23,00	0,00	23,0	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE23], [CE22], [CE21], [CE20], [CE14], [CE2], [CB1], [CG4], [CG3], [CG2], [CG1]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	17,00	0,00	17,0	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE23], [CE22], [CE21], [CE20], [CE14], [CE2], [CG4], [CG3], [CG2], [CG1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	17,00	0,00	17,0	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE23], [CE22], [CE21], [CE20], [CE14], [CE2], [CG4], [CG3], [CG2], [CG1]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE23], [CE22], [CE21], [CE20], [CE14], [CE2], [CG4], [CG3], [CG2], [CG1]

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 9 de 14



Estudio y trabajo autónomo en todas las actividades	0,00	90,00	90,0	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE23], [CE22], [CE21], [CE20], [CE14], [CE2], [CG4], [CG3], [CG2], [CG1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- J.A. Perez Prieto, T. Roca Cortés, C. Esteban. Curso de Computación Científica (última versión)
- A. Marzal, I. García (2003) Introducción a la programación con Python. Universitat Jaume
- I. http://repositori.uji.es/xmlui/bitstream/10234/102653/1/s93.pdf

Bibliografía Complementaria

- A. Downey (2008) Think Python How to think like a computer scientist. Green Tea Press.
- M.T. Heath (2002) Scientific Computing. McGraw Hill.
- H.P. Langtangen (2012) A primer on scientific programming with Python. Springer-Verlag. 3rd edition.

Otros Recursos

En relación al software que se utiliza:

Usaremos Python 3 en la última versión disponible del proyecto Anaconda tanto para los sistemas operativos Windows, Linux y macOs

La asignatura está integrada en el Aula Virtual de la ULL.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se hará atendiendo a la calificación obtenida en el examen final (z) y la calificación de las distintas actividades de evaluación continua realizadas a lo largo del curso (c). Todas las calificaciones se harán en escala de 0 a 10. La calificación total (p) se obtiene aplicando la fórmula que se muestra más abajo y que viene indicada en la Memoria del Grado de Física de la ULL:

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 10 de 14



p = z + 0.6 * c * (1-z/10)

Para aplicar la formula anterior se requiere que en el examen final se supere 1/3 de la calificación máxima (z mayor o igual a 10/3) y la calificación de las distintas actividades de evaluación continua (c) sea mayor o igual a 5.

Durante el curso se realizarán tres actividades principales de evaluación continua, con una misma ponderación de 32.33% de la calificación total de la evaluación continua, que serán de los tipos siguientes:

- -Un cuestionario a resolver a través del aula virtual.
- -Dos series de ejercicios a resolver con el ordenador, entregados a través del aula virtual y realizados en fechas diferentes. Se considerará que el alumno opta por la evaluación continua cuando se presente, al menos, a dos de las actividades de evaluación continua principales. En el caso de haber suspendido la evaluación continua (c<5) y/o haber faltado a dos o más actividades de evaluación continua principales, la calificación total (p) del alumno será únicamente la del examen final (z), por lo que p = z. Se guardará la nota de las actividades de evaluación continua (c) para aquellos alumnos que las tengan aprobadas pero sólo para las convocatorias contenidas dentro del mismo curso académico. También se considerarán otros dos tipos de actividades de evaluación continua adicionales cuya ponderación combinada es de un 3% de la calificación total de la evaluación continua. Estas actividades son:
- -Participación activa en la resolución de ejercicios en clase.
- -Participación y superación del curso "Fuentes de informacio∎n para los estudios universitarios" impartido anualmente por la Biblioteca de Física y Matemáticas de la ULL.

El examen final (z) será un control escrito, basado en ejercicios donde se elaboren programas informáticos que resuelvan problemas sobre los conocimientos adquiridos durante el curso, la resolución se entregará a través del aula virtual.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	po de prueba Competencias Criterios		Ponderación	
Pruebas objetivas	[CE30], [CE29], [CE28], [CE23], [CE22], [CE21], [CE20], [CE14], [CB1], [CG4], [CG3], [CG2], [CG1]	Ejercicios de evaluación continua. Resolución de un ejercicio por medio de la elaboración de un programa informático. Se valorará la corrección y precisión de la respuesta así como la eficiencia, elegancia y claridad en la escritura del programa.	38,80 %	
Pruebas de respuesta corta	[CE23], [CE21], [CE14], [CE2], [CB1], [CG2]	Realización del cuestionario de algunos temas en el aula virtual en el plazo establecido.	19,40 %	
[CE30], [CE29], [CE28], [CE23], [CE22], [CE21], [CE20], [CE14], [CB1], [CG4], [CG3], [CG2], [CG1]		Examen final o de la evaluación única. Resolución de varios ejercicios elaborando programas informáticos y figuras o tablas de salida. Se valorará la corrección y precisión de la respuesta así como la eficiencia, elegancia y claridad en la escritura del programa.	40,00 %	

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 11 de 14



Técnicas de observación	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE23], [CE21], [CE14], [CG4], [CG3], [CG2], [CG1]	 Participación activa en la clase. Participación y calificación en el Taller de la Biblioteca de la ULL 	1,80 %
-------------------------	--	---	--------

10. Resultados de Aprendizaje

De ámbito general: La asignatura proporciona conocimientos sobre cálculo científico y medios informáticos actuales. Por otra parte, también capacita para realizar programas informáticos de cualquier índole, no necesariamente científicos, en un lenguaje de programación de alto nivel, que dotarán al alumno de habilidades profesionales en el campo de la informática de aplicación muy diversa.

De ámbito particular y de aplicación para la formación en física: el alumno que finalice esta asignatura dispondrá de los conocimientos y habilidades necesarias que le permitirán resolver algoritmos matemáticos con aplicación a problemas físicos, así como el tratamiento, manejo y representación de datos experimentales u observacionales con sus correspondientes errores. Para ello, el alumno adquirirá los siguientes conocimientos:

- Adquisición de los conceptos de la computación científica y sus herramientas básicas.
- Aprendizaje del sistema operativo de distribución libre Linux.
- Conocimiento del lenguaje de programación Python (y de varios de sus módulos científicos) y adquisición de un nivel apropiado en su uso.
- Desarrollar algoritmos numéricos para la evaluación de funciones matemáticas.
- Ser capaz de decidir, entre varios algoritmos posibles para resolver un problema, el más adecuado para cada caso concreto.
- Programar de forma eficiente y optimizada dichos algoritmos.
- Adquirir la capacidad de utilizar herramientas computacionales en la solución de problemas físicos.
- Adquirir soltura en el tratamiento de datos experimentales con sus correspondientes errores.
- Aprendizaje de conceptos básicos sobre el tratamiento estadístico de los datos experimentales y del ajuste de funciones a dichos datos.
- Aprendizaje de conceptos básicos sobre integración numérica, operaciones con matrices y resolución de sistemas de ecuaciones lineales.
- Aprendizaje de conceptos básicos sobre cálculo simbólico.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas y de las actividades de evaluación continua por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización y coordinación docentes.

Primer cuatrimestre

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 12 de 14



Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Introducción y prácticas de LINUX y de recursos bibliográficos	4.00	4.00	8.00
Semana 2:	1, 2	Computación y resolver problemas de LINUX. Cuestionario	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	2, 3	Errores en computación e introducción a Python. Primeros cálculos interactivos iPython.	4.00	4.00	8.00
Semana 4:	4, 5	Programas y control de flujo. Problemas y Cálculos de sumatorios. Cuestionario	4.00	6.00	10.0
Semana 5:	5	Funciones y control de flujo. Programa sencillo de cálculo. Primera actividad de evaluación continua (cuestionario).	4.00	8.00	12.0
Semana 6:	6, 7	Prácticas con arrays (numpy) y problemas de estadística. Trabajo en casa	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	7, 8	Lectura y escritura de ficheros. Representación gráfica de funciones	4.00	4.00	8.00
Semana 8:	9, 10	Representación gráfica de funciones y datos experimentales. Trabajo en casa	4.00	6.00	10.0
Semana 9:	10	Representación gráfica de funciones y datos experimentales. Raíces de ecuaciones. Segunda actividad de evaluación continua (serie de dos ejercicios a resolver en el aula).	4.00	6.00	10.0
Semana 10:	10, 11	Ajuste de funciones polinómicas. Resolución de problemas. Resolver en clase un ejercicio.	4.00	6.00	10.0
Semana 11:	11	Ajuste de funciones polinómicas. Resolución de problemas de ajustes sencillos	4.00	4.00	8.00
Semana 12:	12	Modulo Scipy y Linalg. Cuadratura numérica. Problemas de integrales numéricas. Calculando áreas	4.00	4.00	8.00
Semana 13:	12	Variables matriz en python. Sistemas de ecuaciones. Resolveer problema en clase.	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	13	Más aplicaciones. Cálculo simbólico. Tercera actividad de evaluación continua (serie de dos ejercicios a resolver en el aula).	4.00	6.00	10.0
Semana 15:	Semana que abarca las semanas 15 y 16	Exámenes y revisiones	4.00	18.00	22.0

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 13 de 14



Semana 16 a 18:		0.00	0.00	0.00
	Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **03-11-2022** Aprobación: **18-11-2022** Página 14 de 14