PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



105001005 - Fundamentos De La Programación

PLAN DE ESTUDIOS

10CD - Grado En Ciencia De Datos E Inteligencia Artificial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105001005 - Fundamentos de la Programación
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10CD - Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Javier Galve Frances (Coordinador/a)	D-2315	javier.galve@upm.es	Sin horario. https://docs.google. com/spreadsheets/ d/172ltDIE_RIUzrrZ sQmIKkT2SLLEFsk myuTwRx1WG8Hs/ edit#gid=0





			Sin horario.	
			https://docs.google.	
			com/spreadsheets/	
Raul Alonso Calvo	D-2315	raul.alonso@upm.es	d/172ltDIE_RIUzrrZ	
				sQmlKkT2SLLEFsk
				myuTwRx1WG8Hs/
			edit#gid=0	

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Capacidad de expresión hablada y escrita en español/castellano.
- Conocimientos básicos de aritmética, lógica y álgebra.
- Capacidad de comprensión lectora y hablada en español/castellano.



4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CB01 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
- CB02 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
- CB05 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CE02 Capacidad de diseñar, implementar y evaluar soluciones algorítmicas eficientes para problemas computacionales de ciencia de datos e inteligencia artificial de acuerdo con los requisitos establecidos.
- CG01 Capacidad de trabajo en equipo, en entornos interdisciplinares y complejos, negociando y resolviendo conflictos, diseñando soluciones eficientes, fiables, robustas y responsables.
- CG02 Capacidad para organizar y planificar tareas y proyectos, identificando objetivos, prioridades, plazos, recursos y riesgos, y controlando los procesos establecidos.
- CG04 Capacidad para innovar y encontrar soluciones creativas en situaciones complejas o de incertidumbre en el ámbito de la ingeniería.



4.2. Resultados del aprendizaje

- RA14 RA-PRG-3 Razonar sobre complejidad algorítmica y terminación
- RA17 RA-PRG-6 Usar y definir algoritmos y estructuras de datos adecuados a cada problema
- RA13 RA-PRG-2 Programar aplicaciones mediante librerías existentes y utilizando IDE
- RA12 RA-PRG-1 Documentar código, funciones, procedimientos, módulos y bibliotecas, tanto de manera pública (hacia el cliente) como privada (para el desarrollador)

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Este curso es una introducción a la computación y a la programación. Su objetivo principal es presentar a los estudiantes los principios de la resolución sistemática de problemas a través de la programación y las reglas básicas de la computación. El curso aborda la programación empezando desde el punto de vista del paradigma imperativo y la programación estructurada, siguiendo como pauta básica de búsqueda de soluciones la de la descomposición de un problema en subproblemas, e introduce la visión del paradigma de orientación a objetos.

El lenguaje que se utilizará para transmitir los contenidos es Python. De esta manera, el/la alumno/a se empieza a familiarizar con un lenguaje de propósito general, de amplia utilización en el mundo laboral, actualizado a las tecnologías actuales y que será utilizado ampliamente a lo largo de sus estudios de grado.





5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a la programación.
- 2. Elementos básicos del lenguaje Python.
- 3. Tipos estructurados predefinidos.
- 4. Abstracciones funcionales y módulos.
- 5. Resolución de problemas en Programación Imperativa.
- 6. Ficheros.
- 7. Introducción a la Programación Orientada a Objetos.





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase de teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Actividades de Evaluación Progresiva ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
3	Clase de teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Actividades de Evaluación Progresiva ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
4	Clase de teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Actividades de Evaluación Progresiva ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
5	Clase de teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Actividades de Evaluación Progresiva ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
6	Clase de teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Actividades de Evaluación Progresiva ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00





	Clase de teoría		Actividades de Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00	I	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	I	Evaluación Progresiva
		I	Presencial
7	Laboratorio	I	Duración: 02:00
	Duración: 02:00	I	
	PL: Actividad del tipo Prácticas de	I	
	Laboratorio	I	
	Clase de teoría	I	Actividades de Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00	I	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	I	Evaluación Progresiva
0			Presencial
8	Laboratorio	I	Duración: 02:00
	Duración: 02:00	I	
	PL: Actividad del tipo Prácticas de	I	
	Laboratorio	I	
	Examen de Evaluación Progresiva		Examen de Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00	I	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
_		I	
9	OT: Otras actividades formativas /	I	Evaluación Progresiva
	Evaluación	I	Presencial
			Duración: 02:00
	Clase de teoría		Actividades de Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00	I	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	I	Evaluación Progresiva
		I	Presencial
10	Laboratorio	I	Duración: 02:00
	Duración: 02:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de	I	
	Laboratorio	I	
	Clase de teoría	I	Actividades de Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00	I	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	I	Evaluación Progresiva
11		I	Presencial
• • •	Laboratorio	I	Duración: 02:00
	Duración: 02:00	I	
	PL: Actividad del tipo Prácticas de	I	
	Laboratorio	I	
	Clase de teoría		Actividades de Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00	I	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	I	Evaluación Progresiva
	/ touvidad dor upo Leccion magistrar	I	Presencial
12	l sharataria	I	
	Laboratorio	I	Duración: 02:00
	Duración: 02:00	I	
	PL: Actividad del tipo Prácticas de	I	
	Laboratorio		
	Clase de teoría		Actividades de Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00	I	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	I	Evaluación Progresiva
		I	Presencial
13	Laboratorio	I	Duración: 02:00
	Duración: 02:00	I	Daradon. 02.00
		I	
	PL: Actividad del tipo Prácticas de	I	
	Laboratorio		
			Actividades de Evaluación Progresiva
	Clase de teoría		ET: Tágning del tina Prugha Telemática
	Clase de teoría Duración: 02:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
			Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00		
14	Duración: 02:00		Evaluación Progresiva
14	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio		Evaluación Progresiva Presencial
14	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio Duración: 02:00		Evaluación Progresiva Presencial
14	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio		Evaluación Progresiva Presencial





	Clase de teoría		Actividades de Evaluación Progresiva
l	Duración: 02:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
l	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación Progresiva
l			Presencial
15	Laboratorio		Duración: 02:00
l	Duración: 02:00		
l	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Examen Global		Examen Global
l	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
l	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva
l	Evaluación		Presencial
			Duración: 02:00
16			
			Examen Global
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 02:00
17			

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
3	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	%	/10	CE02 CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
4	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
5	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	2.5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
6	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	2.5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02





7	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	2.5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
8	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	2.5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
9	Examen de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	10%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
10	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	2.5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
11	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	2.5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
12	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	2.5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
13	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	2.5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02



14	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
15	Actividades de Evaluación Progresiva	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	5%	/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02
16	Examen Global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	4/10	CB01 CB02 CB05 CG01 CG02 CG04 CE02

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
				esencial 02:00	100%	5/10	CB01
		EX: Técnica					CB02
		del tipo Examen	Presencial				CB05
16	Examen Global						CG01
		Escrito					CG02
		ESCITIO					CG04
							CE02

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
				100%	5/10	CB01
Examen extraordinario de Julio			02:00			CB02
	EX: Técnica del	Presencial				CB05
	tipo Examen					CG01
	Escrito					CG02
						CG04
						CE02



7.2. Criterios de evaluación

La evaluación se regirá por la Normativa de Evaluación de la UPM, aprobada en Consejo de Gobierno el 26 de mayo de 2022.

Habrá dos sistemas de evaluación:

- * Evaluación progresiva
- * Evaluación global

Sistema de evaluación progresiva

El sistema de evaluación progresiva consta de tres actividades de evaluación:

- * Actividades de evaluación progresiva (AEP)
- * Examen de evaluación progresiva (EEP)
- * Examen global (EG)

Cálculo de la nota final por evaluación progresiva:

- * La nota final será la más favorable entre:
- * 30% AEP + 10% EEP + 60% EG (con nota mínima de 4), o bien
- * 100% EG.
- * Para aprobar la asignatura, la nota final tiene que ser >= 5
- * Nota mínima: en caso de no obtener al menos un 4 en el examen escrito EG, la nota final es suspenso (con nota numérica la del examen).

Sistema de evaluación global

Por el sistema de evaluación global, hay que hacer únicamente el examen global (EG) del sistema de evaluación progresiva, el mismo día y a la misma hora. El peso de esta prueba es el 100% de la nota final. Para aprobar la asignatura, la nota final tiene que ser >= 5.

Convocatoria extraordinaria

Existe una convocatoria extraordinaria de examen que servirá de recuperación, a celebrar a finales de Junio o primeros de Julio. Consistirá en un examen global extraordinario (EGExtra)

Para calcular la nota final, se seguirán teniendo en cuenta las AEP y el EEP que se hayan obtenido en la



evaluación progresiva.

Cálculo de la nota final:

- * La nota final será la más favorable entre:
 - * 30% AEP + 10% EEP + 60% EGExtra (con nota mínima de 4), o bien
 - * 100% EGExtra.
- * Para aprobar la asignatura, la nota final tiene que ser >= 5
- * Nota mínima: en caso de no obtener al menos un 4 en el examen escrito EGExtra, la nota final es suspenso (con nota numérica la del examen).

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Sitio Moodle UPM de la asignatura	Recursos web	
Apuntes de Python	Bibliografía	Diapositivas del curso
Libro de referencia	Bibliografía	Allen B. Downey. Think Python: How to
		Think Like a
		Computer Scientist. 2nd Edition (Python 3)
		Green Tea Press
Libro de consulta	Bibliografía	Robert Sedgewick, Kevin Wayne and Robert
		Dondero. Introduction to Programming in
		Python.
Manuales de referencia de Python	Recursos web	
Herramientas desarrollo Python	Otros	
Aula informática equipada con ordenadores de sobremesa	Equipamiento	
ordenadores de sobremesa		