

Presentación de la asignatura
Curso 2024/2025
Grupo IC2
Prof. José María Luna



### Fundamentos de Programación Profesores

Ingeniería de Computadores - Grupo 1



# Fundamentos de Programación Coordenadas

### Jorge García Gutiérrez

- Localización Física:
  - Despacho C2.46
- Localización Virtual
  - e-mail: jmluna@us.es
  - Web:

https://departamento.us.es/lsi/profesor/luna-romera-jose-maria/



# Fundamentos de Programación Coordenadas

### Jorge García

#### Horario de tutorías:

- M 16:30-19:30
- X 9:30-12:30



Organización de las clases

### Ingeniería de Computadores - Grupo 1

Clases de teoría:

Viernes: 10:40-12:30

Prof.: Jorge García (H0.12)

Clases prácticas o de laboratorio:

Miércoles: 12:30-14:30

Profs.:

- Jose María Luna (Subgr. 1) (F1.30)
- Jorge García (Subgr. 1) (F1.31)
- Cristina Rubio (Subgr. 3) (I2.31)



Organización de las clases

### Calendario de trabajo segundo cuatrimestre

Cur	so 2	2024	/25												
							LA	BORATOR	Ю		TEORÍA		TEMAS DE JAVA		
		MIÉRCOLES				VIERNES				1 Introducción	al lenguaje Java				
		FE	BRE	RO			IC1	IC2	IC3	IC1	IC2	IC3		2 Diseño de tip	oos
27	28	29	30	31	1	2	T1	T1	T1	T2	T2	T2		3 Colecciones	у <u>Мар</u>
3	4	5	6	7	8	9	T3	T3	T3	T4	T4	T4		4 Tratamientos	s secuenciales
10	11	12	13	14	15	16	L1	L1	L1	T5	T5	T5			
17	18	19	20	21	22	23	L2	L2	L2	Т6	Т6	Т6	CUESTIONARIO	TEMAS	
MARZO														3 1,2,3	
24	25	26	27	28	1	2	L3	L3	L3					4 3, 4	
3	4	5	6	7	8	9	L4	L4	L4	T7	T7	T7			
10	11	12	13	14	15	16	L5	L5	L5		EXAMEN 3	3			
17	18	29	20	21	22	23	L6	L6	L6	Т8	Т8	Т8			
24	25	26	27	27	29	30	L7	L7	L7	T9	T9	T9			
ABRIL															
31	1	2		4			L8	L8	L8	T10	T10	T10			
7	8	9	10	11	12	13	L9	L9	L9	T11	T11	T11			
14	15	16	17	18	19	20									
21	22	23	_	_	26	27	L10	L10	L10	T12	T12	T12			
	_	N	ΛAΥ	<u> </u>	_										
28		30	1	2	3	4	L11	L11	L11	T13	T13	T13			
5	6		8		10										
12	13	14	15	16	17	18	L12	L12	L12	T14	T13	T14			
19	20	21	_	_	24	25		EXAMEN 4		T15	T15	T15			
ш			UNK	_	_	_									
_	_	28											SEGUNDO PARCIAL		DE 2025 (IS)
2	3	4			7										DE 2025 (IC/T
		11	_										PRIMERA CONVOCA	TORIA: 11 DE	JUNIO DE 2025
_		18	_	20											
23	24	_	_	27	28	29									
	_	_	ULIC	_	_	_									
30	1	2	3		5										
7	8	9	10	11	12	13							SEGUNDA CONVOCA	ATORIA: 9 DE J	ULIO DE 2025



Presentación de la asignatura

La asignatura

Herramientas de comunicación

Primeros pasos



Presentación de la asignatura

### La asignatura

Objetivos Contenidos Metodología Evaluación

#### Herramientas de comunicación

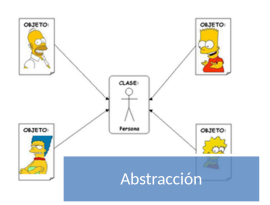
### Primeros pasos



#### Presentación de la asignatura

### **Objetivos**













Presentación de la asignatura

#### Contenidos

### Primer cuatrimestre

Programación imperativa en Python

# Segundo cuatrimestre

 Programación orientada a objetos en Java



#### Presentación de la asignatura

### Metodología de trabajo

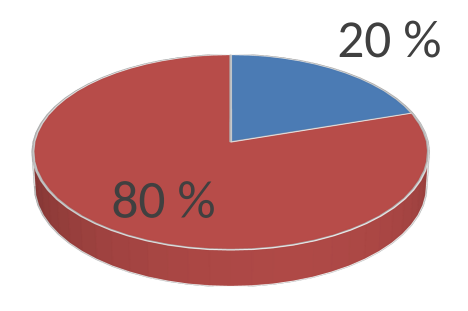
- Clases de teoría y, sobre todo, problemas
- Sesiones de laboratorio
- Evaluaciones (presenciales)
- Programar, programar, programar



Presentación de la asignatura

### Metodología de trabajo

#### Propuesta de distribución del tiempo estudio



■ Apuntes, documentación ■ Escribir programas y probarlos



Presentación de la asignatura

### Metodología de trabajo - Formas de aprender







Presentación de la asignatura

### Metodología de trabajo - Formas de aprender

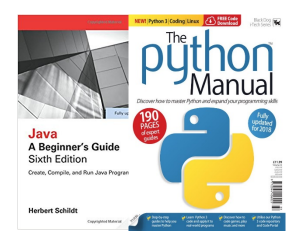


- Será la base de nuestro aprendizaje
- Completaremos proyectos que:
  - Sean interesantes
  - Sea fácil comprender su alcance
  - Usen diferentes elementos de Python /Java
  - Tengan un tamaño razonable



#### Presentación de la asignatura

### Metodología de trabajo - Formas de aprender



- Tendrá un papel secundario en nuestra metodología:
  - Sesiones de teoría para organizar conceptos
  - Cierre de bloques vinculados a la evaluación



Presentación de la asignatura

# Lo más importante ...



La constancia...



Presentación de la asignatura

#### Sistema de evaluación

#### Dos opciones:

Evaluación continua (recomendada)

Evaluación ordinaria



Presentación de la asignatura

#### Evaluación continua

Se realiza a lo largo del curso

2 exámenes teóricos por cuatrimestre

4 exámenes teóricos en total en horario de

clase 1 punto por examen teórico

1 examen práctico por cuatrimestre

2 parciales en total

8 puntos por examen



¡¡¡Para presentarse al examen práctico de un cuatrimestre hay que obtener una media superior o igual a 4 en los exámenes teóricos del cuatrimestre!!!



#### Presentación de la asignatura

#### Evaluación continua - Calificación

```
SI (T1+T2)/2 \geq 4, ENTONCES

C1 = 0,1 x (T1 + T2) + 0,8 x P1 (sobre 10 puntos)

SI NO, C1= 0

SI (T3+T4)/2 \geq 4, ENTONCES

C2 = 0,1 x (T3 + T4) + 0,8 x P2 (sobre 10 puntos)

SI NO, C2=0

SI C1 \geq 4 Y C2 \geq 4, ENTONCES

Nota_EC = (C1 +C2) / 2 (sobre 10 puntos)

SI NO,

Nota_EC = mínimo (4,(C1 +C2) / 2)

Ti = Examen teórico, Pi = Examen práctico, Ci = Nota cuatrimestre
```

El estudiante aprueba la asignatura por evaluación continua si se cumple que :

 La calificación de la evaluación continua es igual o superior a 5 puntos (Nota\_EC ≥ 5)



Presentación de la asignatura

#### Evaluación continua - Fechas

Exámenes teóricos (2° cuatrimestre):

T3: 14 Mar 2025 (aula por determinar)

T4: 21 May 2025 (aula por determinar)

Exámenes prácticos:

Segundo parcial: 27 May 2025 (IS)/28 May (TI-IC)



Presentación de la asignatura

#### Evaluación ordinaria

Primera, segunda y tercera convocatoria.

Un solo examen práctico.



Presentación de la asignatura

#### Evaluación ordinaria - Fechas

Un solo examen práctico:

Primera Conv. : **11 Jun 2025** 

Segunda Conv. : 9 Jul 2025

Tercera Conv.: 25 Oct 2024 (\*) Solo repetidores



Presentación de la asignatura

#### Evaluación ordinaria - Primera Convocatoria

- Un solo examen.
- El examen tendrá dos partes diferenciadas en horarios distintos (F1 y F2), una por cada cuatrimestre.
- El estudiante que haya obtenido 4 o más puntos en un cuatrimestre, podrá optar por presentarse a las dos partes del examen, o solo a la parte correspondiente al otro cuatrimestre.
- Cada parte se puntuará con 10 puntos.



#### Presentación de la asignatura

#### Evaluación ordinaria - Primera convocatoria

```
SI F1 \geq 4 Y F2 \geq 4 , ENTONCES

Nota_1Conv= (F1 + F2) / 2 (sobre 10 puntos)

SI NO

Nota_1Conv= mínimo (4, (F1 + F2) / 2)

Fi = parte del examen de la convocatoria
```

Si un alumno ha realizado las pruebas de la evaluación continua y ha obtenido una nota mayor o igual a 4 en C1 o C2, puede presentarse únicamente a una de las partes del examen final. para el cálculo de la nota final, se tendrá en cuenta la nota C1 o C2 correspondiente a la parte del examen final a la que no se presente.

El estudiante aprueba la asignatura en la evaluación ordinaria si:

la nota de la primera convocatoria es superior o igual a 5 (Nota\_1Conv ≥ 5).



Presentación de la asignatura

### Evaluación ordinaria - Segunda Convocatoria

- Un solo examen.
- El examen tendrá dos partes diferenciadas en horarios distintos (F1 y F2), una por cada cuatrimestre.
- El estudiante que haya obtenido 5 o más puntos en un cuatrimestre, podrá optar por presentarse a las dos partes del examen, o solo a la parte correspondiente al otro cuatrimestre.
- Cada parte se puntuará con 10 puntos.



#### Presentación de la asignatura

### Evaluación ordinaria - Segunda convocatoria

```
SI F1 \geq 5 Y F2 \geq 5 , ENTONCES

Nota_2Conv= (F1 + F2) / 2 (sobre 10 puntos)

SI NO

Nota_2Conv= minimo (4, (F1 + F2) / 2)

Fi = parte del examen de la convocatoria
```

Un alumno puede presentarse únicamente a una de las partes del examen de la segunda convocatoria.

Para el cálculo de la nota final, se tendrá en cuenta la nota F1 o F2 correspondiente a la parte del examen que se presente, y la nota obtenida en la primera convocatoria en la parte F1 o F2 a la que no se presente.

El estudiante aprueba la asignatura en la segunda convocatoria si:

• la nota de la segunda convocatoria es superior o igual a 5 (Nota\_2Conv ≥ 5).



Presentación de la asignatura

#### Evaluación ordinaria - Tercera convocatoria.

Análogo a la segunda convocatoria, pero el alumno se debe presentar a **TODA la materia de la asignatura**, independientemente de los resultados de las convocatorias anteriores.



Presentación de la asignatura

### La asignatura

#### Herramientas de comunicación

Medios de contacto Enseñanza Virtual

### Primeros pasos



Presentación de la asignatura

#### Medios de contacto







¡Usar cuenta de @alum.us.es!



#### Presentación de la asignatura

### Material de la asignatura en EV











Presentación de la asignatura

### La asignatura

Herramientas de comunicación

### Primeros pasos

¿Qué debo hacer para comenzar? Conceptos básicos



Presentación de la asignatura

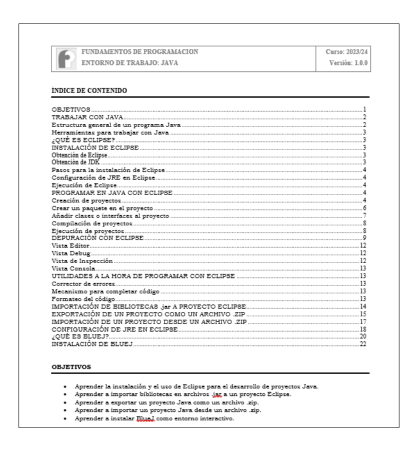
### ¿Qué debo hacer para comenzar?

- Familiarizarme con el uso de la Enseñanza Virtual
- Completar mi perfil y activar las notificaciones en la app de Blackboard
- Leerme el documento sobre el entorno de trabajo
- Instalar en mi ordenador las herramientas y
- Comenzar a programar



#### Presentación de la asignatura

#### Tarea: Instalación de herramientas





Metodología de trabajo Segundo cuatrimestre



Presentación de la asignatura

#### Contenidos - Primer cuatrimestre

# Examen Teórico 3

- Introducción a Java
- Diseño de tipos
- Colecciones (I)

# Examen Teórico

- Colecciones (II) y Map
- Tratamientos secuenciales

4



Presentación de la asignatura

#### Contenidos - Primer cuatrimestre



¡¡ En el segundo examen teórico puede haber preguntas relacionadas con el contenido del primer examen teórico!!



Presentación de la asignatura

### Contenidos - Segundo cuatrimestre





Proyectos de laboratorio





• Temas de teoría



#### Presentación de la asignatura

#### Temas de teoría

Bloque 1: Introducción a Java											
Autor: N	Autor: Miguel Toro, Mariano González. Revisor: Fermín Cruz. Última modificación: 14/2/2018.										
Tabla de contenidos											
Conceptos básicos de la P.O.O.											
1.1	Programación Orientada a Obietos 3										
1.2	Objeto										
1.3	Interfaz. 4										
1.4	Clases. 6										
1.5	Otros conceptos y ventajas de la POO										
1.6	Estructura de un programa en Java										
2. Elei	mentos básicos del lenguaje										
2.1	Identificadores 9										
2.2	Palabras reservadas de Java										
2.3	Literales 10										
2.4	Comentarios 10										
3. Tip	os de datos										
3.1	Tipos envoltura (wrappers)										
3.2	Envolturas y concepto de inmutabilidad										
4. Var	iables y Constantes										
4.1	Variables										
4.2	Constantes										
5. Exp	resiones y operadores										
5.1	Expresiones										
5.2	Operadores										
5.3	Precedencia y asociatividad de los operadores										
6. El t	ipo String, tipos para el manejo de fechas										
6.1	Tipo String										
6.2	Tipos para el manejo de fechas y horas14										
7. Esc	ritura de datos en pantalla										
8. Sen	tencias de control selectivas										
8.1	Sentencia if-else										
8.2	Sentencia switch										

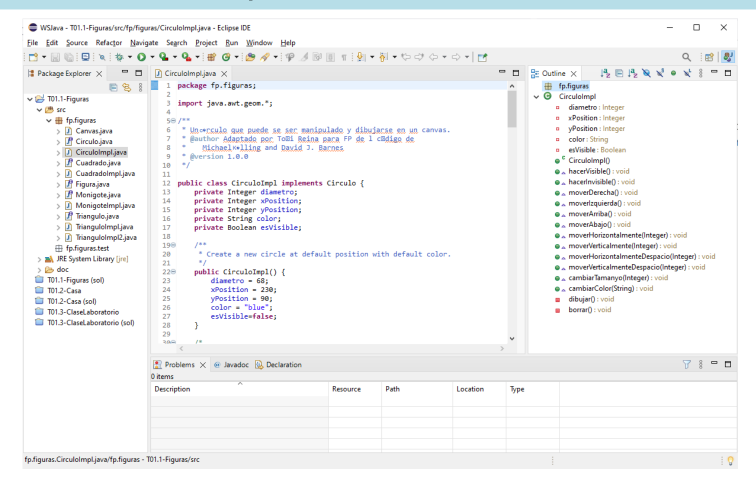
Programación orientada a objetos con Java usanda ¡¡OJO!! No lo BlueJ seguimos al 6.ª edición David J. Barnes pie de la letra Pearson

Temas teoría (ev)



#### Presentación de la asignatura

### Laboratorio - Proyectos de laboratorio





¿Dudas? ¿Preguntas?