



Calendarización de prácticas

Código

FODO-05

Versión

03

Sección ISO

8.2.2, 8.2.3, 8.5.1

Fecha de emisión

10 de enero de 2022

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Computación Salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Programación orientada a objetosSemestre: 2025-2Fecha: 24-ene-2025

S e m a n a	Lunes		Martes		Miércoles	
	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica
1	27/01/25		28/01/25		29/01/25	
2	03/02/25	DÍA DE ASUETO	04/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad 1. Entorno y lenguaje de programación	05/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad 1. Entorno y lenguaje de programación
3	10/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad 1. Entorno y lenguaje de programación	11/02/25	2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje	12/02/25	2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje
4	17/02/25	2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje	18/02/25	3. Utilerías y clases de uso general	19/02/25	3. Utilerías y clases de uso general
5	24/02/25	3. Utilerías y clases de uso general	25/02/25	4. Clases y objetos	26/02/25	4. Clases y objetos
6	03/03/25	4. Clases y objetos	04/03/25	5. Abstracción y Encapsulamiento	05/03/25	5. Abstracción y Encapsulamiento
7	10/03/25	5. Abstracción y Encapsulamiento	11/03/25	6. Organización de clases	12/03/25	6. Organización de clases
8	17/03/25	DÍA DE ASUETO	18/03/25	7. Herencia	19/03/25	7. Herencia
9	24/03/25	6. Organización de clases	25/03/25	8. Polimorfismo	26/03/25	8. Polimorfismo
10	31/03/25	7. Herencia	01/04/25	9. UML	02/04/25	9. UML
11	07/04/25	8. Polimorfismo	08/04/25	10. Excepciones y errores	09/04/25	10. Excepciones y errores
-	14/04/25	SEMANA SANTA	15/04/25	SEMANA SANTA	16/04/25	SEMANA SANTA
12	21/04/25	9. UML	22/04/25	11. Manejo de archivo	23/04/25	11. Manejo de archivo
13	28/04/25	10. Excepciones y errores	29/04/25	12. Hilos	30/04/25	12. Hilos
14	05/05/25	11. Manejo de archivo	06/05/25	13. Introducción a patrones	07/05/25	13. Introducción a patrones
15	12/05/25	12. Hilos	13/05/25	CLASE LIBRE	14/05/25	CLASE LIBRE
16	19/05/25	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre	20/05/25	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre	21/05/25	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre



Calendarización de prácticas

Código

FODO-05

Versión

03

Sección ISO

8.2.2, 8.2.3, 8.5.1

Fecha de emisión

10 de enero de 2022

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Computación Salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Programación orientada a objetosSemestre: 2025-2Fecha: 24-ene-2025

S e m a n a	Jueves		Viernes			
	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica
1	30/01/25		31/01/25			
2	06/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad 1. Entorno y lenguaje de programación	07/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad 1. Entorno y lenguaje de programación		
3	13/02/25	2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje	14/02/25	2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje		
4	20/02/25	3. Utilerías y clases de uso general	21/02/25	3. Utilerías y clases de uso general		
5	27/02/25	4. Clases y objetos	28/02/25	4. Clases y objetos		
6	06/03/25	5. Abstracción y Encapsulamiento	07/03/25	5. Abstracción y Encapsulamiento		
7	13/03/25	6. Organización de clases	14/03/25	6. Organización de clases		
8	20/03/25	7. Herencia	21/03/25	7. Herencia		
9	27/03/25	8. Polimorfismo	28/03/25	8. Polimorfismo		
10	03/04/25	9. UML	04/04/25	9. UML		
11	10/04/25	10. Excepciones y errores	11/04/25	10. Excepciones y errores		
-	17/04/25	SEMANA SANTA	18/04/25	SEMANA SANTA		
12	24/04/25	11. Manejo de archivo	25/04/25	11. Manejo de archivo		
13	01/05/25	DÍA DE ASUETO	02/05/25	12. Hilos		
14	08/05/25	12. Hilos / 13. Introducción a patrones	09/05/25	13. Introducción a patrones		
15	15/05/25	DÍA DE ASUETO	16/05/25	CLASE LIBRE		
16	22/05/25	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre	23/05/25	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre		