



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: 2024-2Fecha: 22-ene-2024

S e m a n a	Lunes		Martes		Miércoles	
	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica
1	29/01/24	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	30/01/24	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	31/01/24	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	05/02/24	DÍA DE ASUETO	06/02/24	1. Entorno y lenguaje de programación	07/02/24	1. Entorno y lenguaje de programación
3	12/02/24	1. Entorno y lenguaje de programación	13/02/24	2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje	14/02/24	2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje
4	19/02/24	2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje	20/02/24	3. Utilerías y clases de uso general	21/02/24	3. Utilerías y clases de uso general
5	26/02/24	3. Utilerías y clases de uso general	27/02/24	4. Clases y objetos	28/02/24	4. Clases y objetos
6	04/03/24	4. Clases y objetos	05/03/24	5. Abstracción y Encapsulamiento		5. Abstracción y Encapsulamiento
7	11/03/24	5. Abstracción y Encapsulamiento	12/03/24	6. Organización de clases	13/03/24	6. Organización de clases
8	18/03/24	DÍA DE ASUETO	19/03/24	7. Herencia	20/03/24	7. Herencia
-	25/03/24	SEMANA SANTA	26/03/24	SEMANA SANTA	27/03/24	SEMANA SANTA
9	01/04/24	6. Organización de clases	02/04/24	8. Polimorfismo	03/04/24	8. Polimorfismo
10	08/04/24	7. Herencia	09/04/24	9. UML	10/04/24	9. UML
11	15/04/24	8. Polimorfismo	16/04/24	10. Excepciones y errores	17/04/24	10. Excepciones y errores
12	22/04/24	9. UML	23/04/24	11. Manejo de archivos	24/04/24	11. Manejo de archivos
13	29/04/24	10. Excepciones y errores / 11. Manejo de archivos	30/04/24	12. Hilos	01/05/24	DÍA DE ASUETO
14	06/05/24	12. Hilos	07/05/24	13. Introducción a patrones	08/05/24	12. Hilos / 13. Introducción a patrones
15	13/05/24	13. Introducción a patrones	14/05/24	CLASE LIBRE	15/05/24	DÍA DE ASUETO
16	20/05/24	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre	21/05/24	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre	22/05/24	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: 2024-2Fecha: 22-ene-2024

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