



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: Estructura de datos y algoritmos ISemestre: 2025-2Fecha: 29-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	05/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
3	10/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad	11/02/25	1.- Aplicaciones de arreglos	12/02/25	1.- Aplicaciones de arreglos
4	17/02/25	1.- Aplicaciones de arreglos	18/02/25	2.- Aplicaciones de apuntadores	19/02/25	2.- Aplicaciones de apuntadores
5	24/02/25	2.- Aplicaciones de apuntadores	25/02/25	3.- Estructuras	26/02/25	3.- Estructuras
6	03/03/25	3.- Estructuras	04/03/25	4.- Almacenamiento en tiempo de ejecución	05/03/25	4.- Almacenamiento en tiempo de ejecución
7	10/03/25	4.- Almacenamiento en tiempo de ejecución	11/03/25	5.- Estructuras de datos lineales: Pila y cola	12/03/25	5.- Estructuras de datos lineales: Pila y cola
8	17/03/25	DÍA DE ASUETO	18/03/25	6.- Estructuras de datos lineales: Cola circular y cola doble	19/03/25	6.- Estructuras de datos lineales: Cola circular y cola doble
-	24/03/25	5.- Estructuras de datos lineales: Pila y cola	25/03/25	7.- Estructuras de datos lineales: Lista simple y lista circular	26/03/25	7.- Estructuras de datos lineales: Lista simple y lista circular
9	31/03/25	6.- Estructuras de datos lineales: Cola circular y cola doble	01/04/25	8.- Estructuras de datos lineales: Lista doblemente ligada y lista doblemente ligada circular	02/04/25	8.- Estructuras de datos lineales: Lista doblemente ligada y lista doblemente ligada circular
10	07/04/25	7.- Estructuras de datos lineales: Lista simple y lista circular 8.- Estructuras de datos lineales: Lista doblemente ligada y lista doblemente ligada circular	08/04/25	9.- Lenguaje de programación Python	09/04/25	9.- Lenguaje de programación Python
-	14/04/25	SEMANA SANTA	15/04/25	SEMANA SANTA	16/04/25	SEMANA SANTA
12	21/04/25	9.- Lenguaje de programación Python	22/04/25	10. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 1)	23/04/25	10. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 1)
13	28/04/25	10. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 1)	29/04/25	11. Recursividad	30/04/25	11. Recursividad
14	05/05/25	11. Recursividad	06/05/25	12. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 2)	07/05/25	12. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 2)
15	12/05/25	12. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 2)	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: Estructura de datos y algoritmos ISemestre: 2025-2Fecha: 29-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	07/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad		
3	13/02/25	1.- Aplicaciones de arreglos	14/02/25	1.- Aplicaciones de arreglos		
4	20/02/25	2.- Aplicaciones de apuntadores	21/02/25	2.- Aplicaciones de apuntadores		
5	27/02/25	3.- Estructuras	28/02/25	3.- Estructuras		
6	06/03/25	4.- Almacenamiento en tiempo de ejecución	07/03/25	4.- Almacenamiento en tiempo de ejecución		
7	13/03/25	5.- Estructuras de datos lineales: Pila y cola	14/03/25	5.- Estructuras de datos lineales: Pila y cola		
8	20/03/25	6.- Estructuras de datos lineales: Cola circular y cola doble	21/03/25	6.- Estructuras de datos lineales: Cola circular y cola doble		
-	27/03/25	7.- Estructuras de datos lineales: Lista simple y lista circular 8.- Estructuras de datos lineales: Lista doblemente ligada y lista doblemente ligada circular	28/03/25	7.- Estructuras de datos lineales: Lista simple y lista circular		
9	03/04/25	9.- Lenguaje de programación Python	04/04/25	8.- Estructuras de datos lineales: Lista doblemente ligada y lista doblemente ligada circular		
10	10/04/25	10. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 1)	11/04/25	9.- Lenguaje de programación Python		
-	17/04/25	SEMANA SANTA	18/04/25	SEMANA SANTA		
12	24/04/25	11. Recursividad	25/04/25	10. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 1)		
13	01/05/25	DÍA DE ASUETO	02/05/25	11. Recursividad		
14	08/05/25	12. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 2)	09/05/25	12. Estrategias para la construcción de algoritmos (parte 2)		
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		