



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 básicaSemestre: 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	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 / 1. Utilerías de software y en Internet	11/02/25	1. Utilerías de software y en Internet	12/02/25	1. Utilerías de software y en Internet
4	17/02/25	2. Análisis de algoritmos	18/02/25	2. Análisis de algoritmos	19/02/25	2. Análisis de algoritmos
5	24/02/25	3. Diseño de algoritmos con instrucciones en secuencia	25/02/25	3. Diseño de algoritmos con instrucciones en secuencia	26/02/25	3. Diseño de algoritmos con instrucciones en secuencia
6	03/03/25	4. Diseño de algoritmos con instrucciones de selección y repetición	04/03/25	4. Diseño de algoritmos con instrucciones de selección y repetición	05/03/25	4. Diseño de algoritmos con instrucciones de selección y repetición
7	10/03/25	5. Diseño de algoritmos avanzados	11/03/25	5. Diseño de algoritmos avanzados	12/03/25	5. Diseño de algoritmos avanzados
8	17/03/25	DÍA DE ASUETO	18/03/25	6. Entornos y fundamentos de programación en lenguaje FORTRAN	19/03/25	6. Entornos y fundamentos de programación en lenguaje FORTRAN
9	24/03/25	6. Entornos y fundamentos de programación en lenguaje FORTRAN	25/03/25	7. Programas estructurados con instrucciones de selección	26/03/25	7. Programas estructurados con instrucciones de selección
10	31/03/25	7. Programas estructurados con instrucciones de selección	01/04/25	8. Programas estructurados con instrucciones de repetición	02/04/25	8. Programas estructurados con instrucciones de repetición
11	07/04/25	8. Programas estructurados con instrucciones de repetición	08/04/25	CLASE LIBRE	09/04/25	CLASE LIBRE
-	14/04/25	SEMANA SANTA	15/04/25	SEMANA SANTA	16/04/25	SEMANA SANTA
12	21/04/25	9. Arreglos unidimensionales numéricos y cadenas	22/04/25	9. Arreglos unidimensionales numéricos y cadenas	23/04/25	9. Arreglos unidimensionales numéricos y cadenas
13	28/04/25	10. Arreglos bidimensionales parte 1	29/04/25	10. Arreglos bidimensionales parte 1	30/04/25	10. Arreglos bidimensionales parte 1
14	05/05/25	11. Arreglos bidimensionales parte 2	06/05/25	11. Arreglos bidimensionales parte 2	07/05/25	11. Arreglos bidimensionales parte 2
15	12/05/25	12. Funciones y subrutinas	13/05/25	12. Funciones y subrutinas	14/05/25	12. Funciones y subrutinas
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 básicaSemestre: 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	07/02/25	0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad		
3	13/02/25	1. Utilerías de software y en Internet / 2. Análisis de algoritmos	14/02/25	1. Utilerías de software y en Internet		
4	20/02/25	3. Diseño de algoritmos con instrucciones en secuencia	21/02/25	2. Análisis de algoritmos		
5	27/02/25	4. Diseño de algoritmos con instrucciones de selección y repetición	28/02/25	3. Diseño de algoritmos con instrucciones en secuencia		
6	06/03/25	5. Diseño de algoritmos avanzados	07/03/25	4. Diseño de algoritmos con instrucciones de selección y repetición		
7	13/03/25	6. Entornos y fundamentos de programación en lenguaje FORTRAN	14/03/25	5. Diseño de algoritmos avanzados		
8	20/03/25	7. Programas estructurados con instrucciones de selección	21/03/25	6. Entornos y fundamentos de programación en lenguaje FORTRAN		
9	27/03/25	8. Programas estructurados con instrucciones de repetición	28/03/25	7. Programas estructurados con instrucciones de selección		
10	03/04/25	9. Arreglos unidimensionales numéricos y cadenas	04/04/25	8. Programas estructurados con instrucciones de repetición		
11	10/04/25	10. Arreglos bidimensionales parte 1	11/04/25	CLASE LIBRE		
-	17/04/25	SEMANA SANTA	18/04/25	SEMANA SANTA		
12	24/04/25	11. Arreglos bidimensionales parte 2	25/04/25	9. Arreglos unidimensionales numéricos y cadenas		
13	01/05/25	DÍA DE ASUETO	02/05/25	10. Arreglos bidimensionales parte 1		
14	08/05/25	12. Funciones y subrutinas	09/05/25	11. Arreglos bidimensionales parte 2		
15	15/05/25	DÍA DE ASUETO	16/05/25	12. Funciones y subrutinas		
16	22/05/25	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre	23/05/25	Evaluación práctica / Encuesta de final de semestre		