



# 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: Fundamentos de ProgramaciónSemestre: 2025-2Fecha: 29-ene-2025

S e m a n a	Lunes		Martes		Miércoles	
	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica
1						
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. La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería	12/02/25	1. La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería
4	17/02/25	1. La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería	18/02/25	2. GNU / Linux	19/02/25	2. GNU / Linux
5	24/02/25	2. GNU / Linux	25/02/25	3. Solución de problemas y Algoritmos	26/02/25	3. Solución de problemas y Algoritmos
6	03/03/25	3. Solución de problemas y Algoritmos	04/03/25	4. Diagramas de flujo	05/03/25	4. Diagramas de flujo
7	10/03/25	4. Diagramas de flujo	11/03/25	5. Pseudocódigo	12/03/25	5. Pseudocódigo
8	17/03/25		18/03/25	6. Entorno y fundamentos de lenguaje C	19/03/25	6. Entorno y fundamentos de lenguaje C
9	24/03/25	5. Pseudocódigo	25/03/25	7. Estructuras de selección	26/03/25	7. Estructuras de selección
10	31/03/25	6. Entorno y fundamentos de lenguaje C	01/04/25	8. Estructuras de repetición	02/04/25	8. Estructuras de repetición
11	07/04/25	7. Estructuras de selección	08/04/25	9. Arreglos unidimensionales	09/04/25	9. Arreglos unidimensionales
-	14/04/25	SEMANA SANTA	15/04/25	SEMANA SANTA	16/04/25	SEMANA SANTA
12	21/04/25	8. Estructuras de repetición	22/04/25	10. Arreglos multidimensionales	23/04/25	10. Arreglos multidimensionales
13	28/04/25	9. Arreglos unidimensionales	29/04/25	11. Funciones	30/04/25	11. Funciones
14	05/05/25	10. Arreglos multidimensionales	06/05/25	12. Lectura y escritura de datos	07/05/25	12. Lectura y escritura de datos
15	12/05/25	11. Funciones /12. Lectura y escritura de datos	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: Fundamentos de Programación

Semestre: 2025-2

Fecha: 29-ene-2025

S e m a n a	Jueves		Viernes			
	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica	Fecha	Práctica
1						
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. La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería	14/02/25	1. La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería		
4	20/02/25	2. GNU / Linux	21/02/25	2. GNU / Linux		
5	27/02/25	3. Solución de problemas y Algoritmos	28/02/25	3. Solución de problemas y Algoritmos		
6	06/03/25	4. Diagramas de flujo	07/03/25	4. Diagramas de flujo		
7	13/03/25	5. Pseudocódigo	14/03/25	5. Pseudocódigo		
8	20/03/25	6. Entorno y fundamentos de lenguaje C	21/03/25	6. Entorno y fundamentos de lenguaje C		
9	27/03/25	7. Estructuras de selección	28/03/25	7. Estructuras de selección		
10	03/04/25	8. Estructuras de repetición	04/04/25	8. Estructuras de repetición		
11	10/04/25	9. Arreglos unidimensionales	11/04/25	9. Arreglos unidimensionales		
-	17/04/25	SEMANA SANTA	18/04/25	SEMANA SANTA		
12	24/04/25	10. Arreglos multidimensionales	25/04/25	10. Arreglos multidimensionales		
13	01/05/25	DÍA DE ASUETO	02/05/25	11. Funciones		
14	08/05/25	11. Funciones /12. Lectura y escritura de datos	09/05/25	12. Lectura y escritura de datos		
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		