



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 básica

Semestre: 2024-2

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