

## 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 impr                | esión de este documento es una conia no controlada        |

Asignatura: Programación básica Semestre: 2025-2 Fecha: 24-ene-2025

| S e Lunes m |          | Martes   |          | Miércoles   |          |   |
|-------------|----------|--|----------|---|----------|---|
| a<br>n<br>a | 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<br>Gestión de la Calidad  | 05/02/25 | 0 Presentación del curso y del Sistema de<br>Gestión de la Calidad  |
| 3           | 10/02/25 | 0 Presentación del curso y del Sistema de<br>Gestión de la Calidad / 1. Utilerías de<br>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 | 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<br>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<br>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 | <ol><li>Programas estructurados con<br/>instrucciones de selección</li></ol>                                   | 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<br>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<br>semestre   | 20/05/25 | Evaluación práctica / Encuesta de final de<br>semestre              | 21/05/25 | Evaluación práctica / Encuesta de final de<br>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 |                    | Área/Departamento: Lal                | poratorio de Computació | on Salas A y B |
|----------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------|
|          | La impresión de es | te documento es una conia no controla | da                      | ·              |

Asignatura: Programación básica Semestre: 2025-2 Fecha: 24-ene-2025

| S<br>e<br>m |          |   | Viernes  |  |       |          |
|-------------|----------|---|----------|--|-------|----------|
| a<br>n<br>a | 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<br>Gestión de la Calidad  | 07/02/25 | 0 Presentación del curso y del Sistema de<br>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 | 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<br>programación en lenguaje FORTRAN    | 14/03/25 | 5. Diseño de algoritmos avanzados                                      |       |          |
| 8           | 20/03/25 | 7. Programas estructurados con<br>instrucciones de selección        | 21/03/25 | 6. Entornos y fundamentos de<br>programación en lenguaje FORTRAN       |       |          |
| 9           | 27/03/25 | 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<br>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<br>16    | 15/05/25 | DÍA DE ASUETO  Evaluación práctica / Encuesta de final de           | 16/05/25 | 12. Funciones y subrutinas  Evaluación práctica / Encuesta de final de |       |          |
|             | 22/05/25 | semestre  | 23/05/25 | semestre   |       |          |