



# 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 orientada a objetosSemestre: 2025-2Fecha: 24-ene-2025

| S<br>e<br>m<br>a<br>n<br>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<br>1. Entorno y lenguaje de programación | 05/02/25  | 0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad<br>1. Entorno y lenguaje de programación |
| 3                          | 10/02/25 | 0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad<br>1. Entorno y lenguaje de programación | 11/02/25 | 2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje   | 12/02/25  | 2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje   |
| 4                          | 17/02/25 | 2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje   | 18/02/25 | 3. Utilerías y clases de uso general   | 19/02/25  | 3. Utilerías y clases de uso general   |
| 5                          | 24/02/25 | 3. Utilerías y clases de uso general   | 25/02/25 | 4. Clases y objetos  | 26/02/25  | 4. Clases y objetos  |
| 6                          | 03/03/25 | 4. Clases y objetos  | 04/03/25 | 5. Abstracción y Encapsulamiento   | 05/03/25  | 5. Abstracción y Encapsulamiento   |
| 7                          | 10/03/25 | 5. Abstracción y Encapsulamiento   | 11/03/25 | 6. Organización de clases  | 12/03/25  | 6. Organización de clases  |
| 8                          | 17/03/25 | DÍA DE ASUETO  | 18/03/25 | 7. Herencia  | 19/03/25  | 7. Herencia  |
| 9                          | 24/03/25 | 6. Organización de clases  | 25/03/25 | 8. Polimorfismo  | 26/03/25  | 8. Polimorfismo  |
| 10                         | 31/03/25 | 7. Herencia  | 01/04/25 | 9. UML   | 02/04/25  | 9. UML   |
| 11                         | 07/04/25 | 8. Polimorfismo  | 08/04/25 | 10. Excepciones y errores  | 09/04/25  | 10. Excepciones y errores  |
| -                          | 14/04/25 | SEMANA SANTA   | 15/04/25 | SEMANA SANTA   | 16/04/25  | SEMANA SANTA   |
| 12                         | 21/04/25 | 9. UML   | 22/04/25 | 11. Manejo de archivo  | 23/04/25  | 11. Manejo de archivo  |
| 13                         | 28/04/25 | 10. Excepciones y errores  | 29/04/25 | 12. Hilos  | 30/04/25  | 12. Hilos  |
| 14                         | 05/05/25 | 11. Manejo de archivo  | 06/05/25 | 13. Introducción a patrones  | 07/05/25  | 13. Introducción a patrones  |
| 15                         | 12/05/25 | 12. Hilos  | 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: Programación orientada a objetosSemestre: 2025-2Fecha: 24-ene-2025

| S<br>e<br>m<br>a<br>n<br>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<br>1. Entorno y lenguaje de programación | 07/02/25 | 0.- Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad<br>1. Entorno y lenguaje de programación |       |          |
| 3                          | 13/02/25 | 2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje   | 14/02/25 | 2. Fundamentos y sintaxis del lenguaje   |       |          |
| 4                          | 20/02/25 | 3. Utilerías y clases de uso general   | 21/02/25 | 3. Utilerías y clases de uso general   |       |          |
| 5                          | 27/02/25 | 4. Clases y objetos  | 28/02/25 | 4. Clases y objetos  |       |          |
| 6                          | 06/03/25 | 5. Abstracción y Encapsulamiento   | 07/03/25 | 5. Abstracción y Encapsulamiento   |       |          |
| 7                          | 13/03/25 | 6. Organización de clases  | 14/03/25 | 6. Organización de clases  |       |          |
| 8                          | 20/03/25 | 7. Herencia  | 21/03/25 | 7. Herencia  |       |          |
| 9                          | 27/03/25 | 8. Polimorfismo  | 28/03/25 | 8. Polimorfismo  |       |          |
| 10                         | 03/04/25 | 9. UML   | 04/04/25 | 9. UML   |       |          |
| 11                         | 10/04/25 | 10. Excepciones y errores  | 11/04/25 | 10. Excepciones y errores  |       |          |
| -                          | 17/04/25 | SEMANA SANTA   | 18/04/25 | SEMANA SANTA   |       |          |
| 12                         | 24/04/25 | 11. Manejo de archivo  | 25/04/25 | 11. Manejo de archivo  |       |          |
| 13                         | 01/05/25 | DÍA DE ASUETO  | 02/05/25 | 12. Hilos  |       |          |
| 14                         | 08/05/25 | 12. Hilos / 13. Introducción a patrones  | 09/05/25 | 13. Introducción a patrones  |       |          |
| 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  |       |          |