

Instituto Politécnico Nacional

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

Polimorfismo en funciones

Práctica 3 Calificación en equipo

Autores:

José Sánchez Juárez Ricardo Ceballos Sebástian

Abril 2023

Índice general

| 1. | Práctica 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
|----|------------|-----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| | 1.1. | Pregunta | 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 1.2. | Pregunta | 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 1.3. | Pregunta | 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 1.4. | Pregunta | 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 1.5. | Pregunta | 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 1.6. | Pregunta | 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 1.7. | Pregunta | 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 1.8. | Conclusió | n. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

CAPÍTULO 1

Solución del cuestionario de la práctica 3

Objetivo: Construirá funciones aplicando la sobrecarga para construir programas que resolverán problemas.

SECCIÓN 1.1

Solución a la pregunta 1

Respuesta de la pregunta 1.

SECCIÓN 1.2

Solución a la pregunta 2

Respuesta a la pregunta 2 [1, pág 10].

SECCIÓN 1.3

Solución a la pregunta 3

Respuesta a la pregunta 3 [1, pág 10].

SECCIÓN 1.4

Solución a la pregunta 4

Respuesta a la pregunta 4 [1, pág 10].

SECCIÓN 1.5

Solución a la pregunta 5

Respuesta a la pregunta 5 [2, pág 20].

SECCIÓN 1.6

Solución a la pregunta 6

Respuesta a la pregunta 6 [2, pág 20].

SECCIÓN 1.7

Solución a la pregunta 7

Respuesta a la pregunta 7 [2, pág 20].

SECCIÓN 1.8

Solución a la pregunta 8

Respuesta a la pregunta 8 [2, pág 20].

SECCIÓN 1.9

Conclusión del grupo de trabajo

Presentación de su conclusión en un consenso del equipo de trabajo [2, pág 20].

Bibliografía

- [1] AUTOR, UNO, AUTOR DOS y AUTOR TRES, *Compiladores*, número de edición, Editorial, México, DF, 2022.
- [2] AUTOR, UNO, AUTOR DOS y AUTOR TRES, *Compiladores*, número de edición, Editorial, México, DF, 2023.