Examen 1 de 3 Página 1 de 10

Ciclo Formativo <u>GRADO</u> <u>SUPERIOR:</u>		ADMINISTRADOR INFORMÁTICO		IFCM01
Módulo Profesional Clave: 13	SIST	EMAS DE GESTIÓN EMP	RESARIAL	
N° de Expediente:	Nit	:	Fecha: 01/03/2023	
Nombre y Apellidos:				



### Criterios de Calificación de la prueba:

- Se es capaz de sumar
- Se es capaz de restar
- Se es capaz de multiplicar
- Se es capaz de dividir

### Instrucciones e instrumentos permitidos para su realización:

- El examen consta de 30 preguntas con cuatro respuestas posibles.
- En cada pregunta hay solo una respuesta válida
- Cada respuesta correcta suma 1/3 de punto.
- Cada error resta 1/9 de punto.
- El aprobado se consigue con 5 puntos
- Las preguntas no contestadas no suman ni restan puntos.
- El examen se realizará con bolígrafo, marcando, en cada pregunta, la respuesta que el alumno considere correcta. La marca será un círculo sobre el número de la pregunta.
- Si se desea corregir una respuesta, hay que tachar el número de la respuesta que se quiera corregir y rodear el de la nueva respuesta.
- Se considerarán como no contestadas las preguntas en las que no haya ninguna respuesta marcada.
- Se considerarán como erróneas las preguntas en que haya varias respuestas (más de un círculo sin tachar)

Examen 1 de 3 Página 2 de 10

### Enunciado:

1. ¿Cuál es el resultado de sumar 13 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 11
- b. NaN
- c. 4
- d. 14

2. ¿Cuál es el resultado de sumar 1 + 1?

```
class A():
    pass
a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 2
- c. NaN
- d. 4

3. ¿Cuál es el resultado de dividir 16 / 2?

- a. 7
- b. 42
- c. 3
- d. 8

4. ¿Cuál es el resultado de la resta 2 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. NaN
- b. 6
- c. 1
- d. 21

Página 3 de 10

5. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 19 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 34
- b. 7
- c. 76
- d. NaN
- 6. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 27 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 108
- b. 7
- c. NaN
- d. 34
- 7. ¿Cuál es el resultado de la resta 30 1?

- a. 21
- b. NaN
- c. 6
- d. 29
- 8. ¿Cuál es el resultado de dividir 20 / 2?
  - a. 42
  - b. 7
  - c. 10
  - d. 3

Examen 1 de 3 Página 4 de 10

9. ¿Cuál es el resultado de sumar 21 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 11
- c. 4
- d. 22

10. ¿Cuál es el resultado de dividir 28 / 2?

- a. 7
- b. 14
- c. 42
- d. 3

11. ¿Cuál es el resultado de sumar 25 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 11
- c. 4
- d. 26

12. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 7 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 28
- b. NaN
- c. 34
- d. 7

13. ¿Cuál es el resultado de la resta 10 - 1?

- a. 21
- b. 6
- c. NaN
- d. 9

14. ¿Cuál es el resultado de la resta 6 - 1?

- a. 5
- b. 21
- c. NaN
- d. 6

15. ¿Cuál es el resultado de la resta 26 - 1?

- a. 6
- b. 21
- c. 25
- d. NaN

16. ¿Cuál es el resultado de sumar 5 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 6
- b. NaN
- c. 11
- d. 4

Examen 1 de 3 Página 6 de 10

17. ¿Cuál es el resultado de sumar 9 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 4
- b. 10
- c. NaN
- d. 11

18. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 23 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 92
- b. NaN
- c. 7
- d. 34

19. ¿Cuál es el resultado de dividir 8 / 2?

- a. 3
- b. 7
- c. 42
- d. 4

20. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 11 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. NaN
- b. 7
- c. 44
- d. 34

Examen 1 de 3 Página 7 de 10

21. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 3 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. NaN
- b. 7
- c. 12
- d. 34

22. ¿Cuál es el resultado de sumar 17 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 18
- b. NaN
- c. 4
- d. 11

23. ¿Cuál es el resultado de sumar 29 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 4
- b. NaN
- c. 30
- d. 11

24. ¿Cuál es el resultado de dividir 24 / 2?

- a. 3
- b. 7
- c. 12
- d. 42

- 25. ¿Cuál es el resultado de dividir 12 / 2?
  - a. 3
  - b. 6
  - c. 42
  - d. 7
- 26. ¿Cuál es el resultado de la resta 22 1?

- a. 21
- b. 21
- c. 6
- d. NaN
- 27. ¿Cuál es el resultado de la resta 18 1?

- a. 21
- b. 6
- c. 17
- d. NaN
- 28. ¿Cuál es el resultado de la resta 14 1?

- a. 6
- b. 21
- c. NaN
- d. 13
- 29. ¿Cuál es el resultado de dividir 4 / 2?
  - a. 42
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 7

Examen 1 de 3 Página 9 de 10

30. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 15 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 34
- b. 7
- c. 60
- d. NaN

Examen 1 de 3 Página 10 de 10

Incidencias durante la prueba:

Firma Alumno:	Fecha:	Firma Docente:	Fecha:
CALIFICACIÓN	 OBTENIDA:		

Examen 2 de 3 Página 1 de 10

Ciclo Formativo <u>GRADO</u> <u>SUPERIOR:</u>		ADMINISTRADOR DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED		IFCM01
Módulo Profesional Clave: 13	SIST	EMAS DE GESTIÓN EMP	RESARIAL	
N° de Expediente:	Nit	:	Fecha: 01/03/2023	
Nombre y Apellidos:				



### Criterios de Calificación de la prueba:

- Se es capaz de sumar
- Se es capaz de restar
- Se es capaz de multiplicar
- Se es capaz de dividir

### Instrucciones e instrumentos permitidos para su realización:

- El examen consta de 30 preguntas con cuatro respuestas posibles.
- En cada pregunta hay solo una respuesta válida
- Cada respuesta correcta suma 1/3 de punto.
- Cada error resta 1/9 de punto.
- El aprobado se consigue con 5 puntos
- Las preguntas no contestadas no suman ni restan puntos.
- El examen se realizará con bolígrafo, marcando, en cada pregunta, la respuesta que el alumno considere correcta. La marca será un círculo sobre el número de la pregunta.
- Si se desea corregir una respuesta, hay que tachar el número de la respuesta que se quiera corregir y rodear el de la nueva respuesta.
- Se considerarán como no contestadas las preguntas en las que no haya ninguna respuesta marcada.
- Se considerarán como erróneas las preguntas en que haya varias respuestas (más de un círculo sin tachar)

Examen 2 de 3 Página 2 de 10

### Enunciado:

- 1. ¿Cuál es el resultado de dividir 20 / 2?
  - a. 3
  - b. 42
  - c. 10
  - d. 7
- 2. ¿Cuál es el resultado de dividir 16 / 2?
  - a. 42
  - b. 3
  - c. 7
  - d. 8
- 3. ¿Cuál es el resultado de sumar 25 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 26
- c. NaN
- d. 4
- 4. ¿Cuál es el resultado de sumar 21 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 4
- c. NaN
- d. 22

Examen 2 de 3 Página 3 de 10

5. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 3 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 34
- b. NaN
- c. 7
- d. 12

6. ¿Cuál es el resultado de dividir 24 / 2?

- a. 42
- b. 7
- c. 12
- d. 3

7. ¿Cuál es el resultado de la resta 2 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 21
- b. 1
- c. NaN
- d. 6

8. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 19 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 7
- b. 34
- c. 76
- d. NaN

Examen 2 de 3 Página 4 de 10

9. ¿Cuál es el resultado de sumar 9 + 1?

```
class A():

    pass

a = A()

b = A()

print(a == b)
```

- a. 10
- b. NaN
- c. 11
- d. 4

10. ¿Cuál es el resultado de la resta 14 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 13
- b. 21
- c. NaN
- d. 6

11. ¿Cuál es el resultado de dividir 12 / 2?

- a. 3
- b. 42
- c. 7
- d. 6

12. ¿Cuál es el resultado de dividir 28 / 2?

- a. 3
- b. 14
- c. 7
- d. 42

Examen 2 de 3 Página 5 de 10

13. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 15 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 60
- b. 7
- c. 34
- d. NaN

14. ¿Cuál es el resultado de la resta 6 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. NaN
- b. 6
- c. 5
- d. 21

15. ¿Cuál es el resultado de sumar 29 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 4
- c. NaN
- d. 30

16. ¿Cuál es el resultado de la resta 22 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 21
- b. NaN
- c. 21
- d. 6

Examen 2 de 3 Página 6 de 10

- 17. ¿Cuál es el resultado de dividir 4 / 2?
  - a. 7
  - b. 42
  - c. 3
  - d. 2
- 18. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 23 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 7
- b. NaN
- c. 92
- d. 34
- 19. ¿Cuál es el resultado de sumar 17 + 1?

```
class A():
    pass
a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 11
- b. 4
- c. 18
- d. NaN
- 20. ¿Cuál es el resultado de sumar 1 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 4
- c. 2
- d. 11

Examen 2 de 3 Página 7 de 10

21. ¿Cuál es el resultado de la resta 10 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. NaN
- b. 6
- c. 9
- d. 21

22. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 11 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 34
- b. NaN
- c. 7
- d. 44

23. ¿Cuál es el resultado de sumar 5 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 4
- b. 11
- c. 6
- d. NaN

24. ¿Cuál es el resultado de la resta 18 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 17
- b. NaN
- c. 6
- d. 21

# 25. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 27 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 34
- b. 7
- c. NaN
- d. 108

# 26. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 7 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 7
- b. 28
- c. NaN
- d. 34

### 27. ¿Cuál es el resultado de dividir 8 / 2?

- a. 42
- b. 7
- c. 3
- d. 4

# 28. ¿Cuál es el resultado de la resta 30 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 21
- b. NaN
- c. 6
- d. 29

Examen 2 de 3 Página 9 de 10

# 29. ¿Cuál es el resultado de sumar 13 + 1?

```
class A():
    pass
a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 14
- b. 4
- c. NaN
- d. 11

# 30. ¿Cuál es el resultado de la resta 26 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 21
- b. 25
- c. 6
- d. NaN

Examen 2 de 3 Página 10 de 10

Incidencias durante la prueba:

Firma Alumno:	Fecha:	Firma Docente:	Fecha:
CALIFICACIÓN	 OBTENIDA:		

Examen 3 de 3 Página 1 de 10

Ciclo Formativo <u>GRADO</u> <u>SUPERIOR:</u>		ADMINISTRADOR INFORMÁTICO		IFCM01
Módulo Profesional Clave: 13	SIST	EMAS DE GESTIÓN EMP	RESARIAL	
N° de Expediente:	Nit	:	Fecha: 01/03/2023	
Nombre y Apellidos:				



### Criterios de Calificación de la prueba:

- Se es capaz de sumar
- Se es capaz de restar
- Se es capaz de multiplicar
- Se es capaz de dividir

### Instrucciones e instrumentos permitidos para su realización:

- El examen consta de 30 preguntas con cuatro respuestas posibles.
- En cada pregunta hay solo una respuesta válida
- Cada respuesta correcta suma 1/3 de punto.
- Cada error resta 1/9 de punto.
- El aprobado se consigue con 5 puntos
- Las preguntas no contestadas no suman ni restan puntos.
- El examen se realizará con bolígrafo, marcando, en cada pregunta, la respuesta que el alumno considere correcta. La marca será un círculo sobre el número de la pregunta.
- Si se desea corregir una respuesta, hay que tachar el número de la respuesta que se quiera corregir y rodear el de la nueva respuesta.
- Se considerarán como no contestadas las preguntas en las que no haya ninguna respuesta marcada.
- Se considerarán como erróneas las preguntas en que haya varias respuestas (más de un círculo sin tachar)

Examen 3 de 3 Página 2 de 10

### Enunciado:

1. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 27 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 7
- b. NaN
- c. 108
- d. 34

2. ¿Cuál es el resultado de sumar 1 + 1?

```
class A():
    pass
a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 4
- c. 11
- d. 2

3. ¿Cuál es el resultado de dividir 8 / 2?

- a. 42
- b. 7
- c. 4
- d. 3

4. ¿Cuál es el resultado de la resta 2 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 6
- b. 1
- c. NaN
- d. 21

Examen 3 de 3 Página 3 de 10

5. ¿Cuál es el resultado de la resta 30 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 21
- b. 6
- c. 29
- d. NaN
- 6. ¿Cuál es el resultado de dividir 24 / 2?
  - a. 3
  - b. 42
  - c. 7
  - d. 12
- 7. ¿Cuál es el resultado de sumar 25 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 26
- c. 4
- d. 11
- 8. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 7 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 7
- b. 34
- c. 28
- d. NaN

Examen 3 de 3 Página 4 de 10

9. ¿Cuál es el resultado de sumar 5 + 1?

```
class A():

    pass

a = A()

b = A()

print(a == b)
```

- a. 4
- b. NaN
- c. 11
- d. 6

10. ¿Cuál es el resultado de la resta 14 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. NaN
- b. 6
- c. 21
- d. 13

11. ¿Cuál es el resultado de la resta 26 - 1?

```
if __name__ == "__main__":
a = A(4)
```

- a. 25
- b. 6
- c. NaN
- d. 21

12. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 11 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 7
- b. 34
- c. NaN
- d. 44

Examen 3 de 3 Página 5 de 10

13. ¿Cuál es el resultado de sumar 29 + 1?

```
class A():

    pass

a = A()

b = A()

print(a == b)
```

- a. 30
- b. 11
- c. NaN
- d. 4

14. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 3 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 12
- b. 34
- c. 7
- d. NaN

15. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 15 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 34
- b. 60
- c. 7
- d. NaN

Examen 3 de 3 Página 6 de 10

16. ¿Cuál es el resultado de sumar 21 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 22
- b. 4
- c. NaN
- d. 11

17. ¿Cuál es el resultado de dividir 12 / 2?

- a. 3
- b. 6
- c. 7
- d. 42

18. ¿Cuál es el resultado de dividir 28 / 2?

- a. 14
- b. 7
- c. 42
- d. 3

19. ¿Cuál es el resultado de sumar 9 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 10
- b. 4
- c. 11
- d. NaN

Examen 3 de 3 Página 7 de 10

20. ¿Cuál es el resultado de sumar 17 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. NaN
- b. 11
- c. 4
- d. 18

21. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 19 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. NaN
- b. 34
- c. 76
- d. 7

22. ¿Cuál es el resultado de sumar 13 + 1?

```
class A():
    pass

a = A()
b = A()
print(a == b)
```

- a. 4
- b. 11
- c. 14
- d. NaN

# 23. ¿Cuál es el resultado de la multiplicación 23 \* 4?

```
class A():
    n = 2

if __name__ == "__main__":
    a = A()
```

- a. 92
- b. 34
- c. NaN
- d. 7

### 24. ¿Cuál es el resultado de la resta 10 - 1?

- a. 21
- b. NaN
- c. 6
- d. 9

### 25. ¿Cuál es el resultado de la resta 18 - 1?

- a. 21
- b. 17
- c. NaN
- d. 6

# 26. ¿Cuál es el resultado de la resta 6 - 1?

- a. 21
- b. 5
- c. 6
- d. NaN

- 27. ¿Cuál es el resultado de dividir 16 / 2?
  - a. 3
  - b. 8
  - c. 7
  - d. 42
- 28. ¿Cuál es el resultado de dividir 20 / 2?
  - a. 3
  - b. 42
  - c. 7
  - d. 10
- 29. ¿Cuál es el resultado de dividir 4 / 2?
  - a. 2
  - b. 42
  - c. 7
  - d. 3
- 30. ¿Cuál es el resultado de la resta 22 1?

- a. 6
- b. NaN
- c. 21
- d. 21

Examen 3 de 3 Página 10 de 10

Incidencias durante la prueba:

Firma Alumno:	Fecha:	Firma Docente:	Fecha:
CALIFICACIÓN (	     DBTENIDA:		