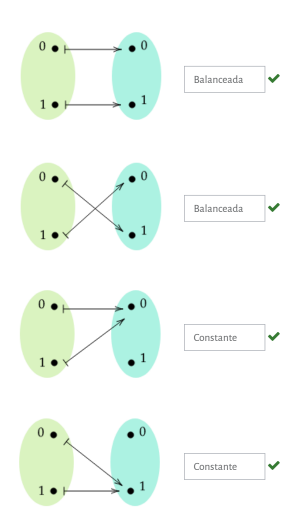


<u>Dashboard</u> / My courses / <u>CNYT1 2022-1</u> / Algoritmos / <u>Quiz # 8. Algoritmo de Deutsch</u>	
Started on	Thursday, 27 April 2023, 11:30 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 27 April 2023, 11:36 AM
Time taken	5 mins 28 secs
Marks	10.00/10.00

Grade 50.00 out of 50.00 (100%)

QUESTION 1
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Clasifique las funciones $f:\{0,1\}\longrightarrow\{0,1\}$ según las catergorías dadas.



Your answer is correct.

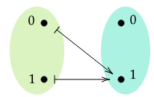
Correct

QUESTION 2

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Considere la siguiente función f:



Complete los campos de la siguiente matriz, de modo que represente a la matriz U_f :



Correct

QUESTION 3

Correct

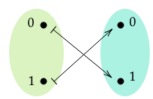
Mark 1.00 out of 1.00

Seleccione todas las funciones f para las cuales valga que

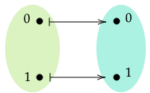
$$U_f|0,1
angle=|0,0
angle$$

Select one or more:

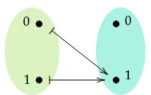
✓ a.



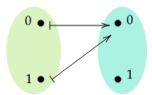
___ b.



✓ c.



d.



Your answer is correct.

Correct

QUESTION 4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

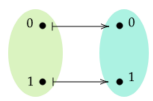
Seleccione todas las posibles funciones f que cumplan simultáneamente las siguientes condiciones:

$$U_f|0,1
angle=|0,1
angle$$

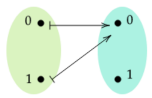
$$U_f|1,0
angle=|1,1
angle$$

Select one or more:

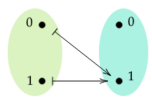
✓ a.



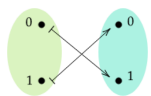
□ b.



___ c.



__ d.



Your answer is correct.

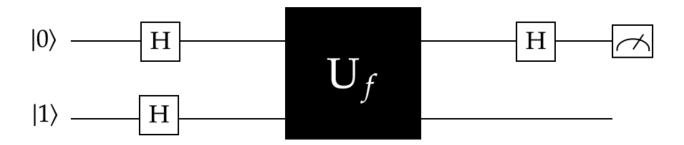
Correct

QUESTION 5

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Si la función f que se encuentra dentro de la caja negra fuera $f(x)=x\oplus 1$, entonces el estado del qubit de arriba después de finalizar todo el circuito será:



Select one or more:

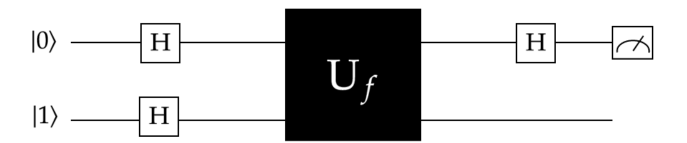
- \Box a. $|00\rangle$
- b. |11⟩
- □ c. |01⟩
- d. |10)
- ✓ e. |1⟩
- f. [0]

Your answer is correct.

Correct

QUESTION **6**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Si la función f que se encuentra dentro de la caja negra fuera $f(x) = x \cdot 0$, entonces el estado del qubit de arriba después de finalizar todo el circuito será:



Select one or more:

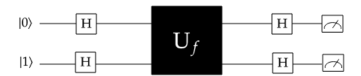
- a. |11⟩
- b. |01⟩
- □ c. |10⟩
- d. |1⟩
- e. |0 >
- f. |00⟩

Your answer is correct.

Correct

QUESTION **7**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Suponga que se realiza la siguiente modificación al algoritmo de Deutsch:



Seleccione todas las opciones que describan los efectos de esta modificación.

Select one or more:

- a. Si la función es constante, el estado final del sistema después de realizada la medición será
- $^{"}$ b. Si la función es constante, el estado final del sistema después de realizada la medición será|01
 angle
- $^{\circ}$ c. Si la función es balanceada, el estado final del sistema después de realizada la medición será |11
 angle
- d. Si la función es balanceada, el estado final del sistema después de realizada la medición será $|10\rangle$
- 🧾 e. El circuito todavía permite diferenciar las funciones constantes de las funciones balanceadas
- 🔲 f. 🛮 El circuito ya no sirve para diferenciar entre una función constante y una función balanceada

Your answer is correct.

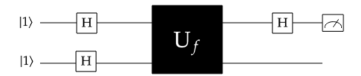
Correct

QUESTION 8

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Suponga que se realiza la siguiente modificación al algoritmo de Deutsch:



Seleccione todas las opciones que describan los efectos de esta modificación.

Select one or more:

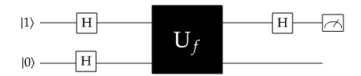
- a. El circuito todavía permite diferenciar las funciones constantes de las funciones balanceadas
 - 🛮 b. 🛮 Si la función es balanceada, el estado final del qubit de arriba después de realizada la medición será 🔘 🕽
- $\,\,\,$ c. $\,\,$ Si la función es balanceada, el estado final del qubit de arriba después de realizada la medición será |1
 angle
- $^{ ext{ iny }}$ d. $^{ ext{ iny }}$ Si la función es constante, el estado final del qubit de arriba después de realizada la medición será $\ket{1}$
- 📗 e. 🛮 El circuito ya no sirve para diferenciar entre una función constante y una función balanceada
- 🔲 f. Si la función es constante, el estado final del qubit de arriba después de realizada la medición será 🚺 🕥

Your answer is correct.

Correct

QUESTION 9
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Suponga que se realiza la siguiente modificación al algoritmo de Deutsch:



Seleccione todas las opciones que describan los efectos de esta modificación.

Select one or more:

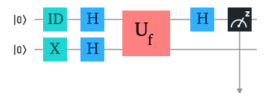
- $\, \Box \,$ a. $\,$ Si la función es balanceada, el estado final del qubit de arriba después de realizada la medición será $\, \Box \,$
- ullet b. Si la función es balanceada, el estado final del qubit de arriba después de realizada la medición será ullet
- c. El circuito todavía permite diferenciar las funciones constantes de las funciones balanceadas
- 🔲 d. 🛮 Si la función es constante, el estado final del qubit de arriba después de realizada la medición será 🛛 🔾 🕻
- $^{f Z}$ e. Si la función es constante, el estado final del qubit de arriba después de realizada la medición será $\ket{1}$
- 🛮 f. El circuito ya no sirve para diferenciar entre una función constante y una función balanceada

Your answer is correct.

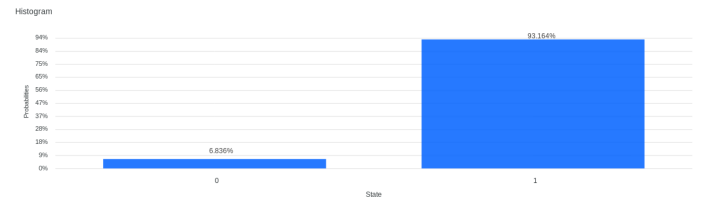
Correct

QUESTION 10
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

El siguiente programa cuántico se ejecutó 1024 veces en el computador cuántico de IBM:



Se obtuvo el siguiente resultado:



Seleccione la(s) opción(es) que mejor describa(n) los resultados obtenidos.

Select one or more:

- a. No se puede concluir nada definitivo con respecto al tipo de la función.
- b. En aproximadamente 70 de las ejecuciones realizadas, el sistema colapsó al estado erróneo después de realizada la medición debido a errores atribuibles a la implementación física del computador cuántico.
- c. La función debe ser constante, ya que el qubit de arriba se encuentra en estado o.
- d. La función debe ser balanceada, ya que el qubit de arriba se encuentra en estado 1.

•

Your answer is correct.

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00

■ Actividad Laboratorio # 5. Algoritmo de Deutsch

Jump to...

ENLACES INSTITUCIONALES

Biblioteca

Investigación e innovación Enlace - Académico

ENLACES DE INTERÉS

Ministerio de Educación Nacional

Colombia Aprende

Red Latinoamericana de Portales Educativos Red Universitarias Metropolitana de Bogotá

CONTACT US

AK.45 No.205-59 (Autopista Norte).

Phone: +57(1) 668 3600

E-mail: contactocc@escuelaing.edu.co

Copyright © 2017 - Developed by LMSACE.com. Powered by Moodle

<u>Data retention summary</u> <u>Get the mobile app</u>