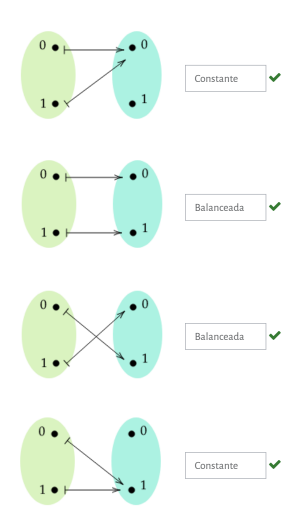


<u>Dashboard</u> / My courses / <u>CNYT1 2022-1</u> / Algoritmos / <u>Ac</u>	tividad Laboratorio # 5. Algoritmo de Deutsch

Started on	Thursday, 27 April 2023, 11:16 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 27 April 2023, 11:23 AM
Time taken	7 mins
Marks	20.00/20.00
Grade	50.00 out of 50.00 (100 %)

QUESTION 1
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

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



Your answer is correct.

Correct

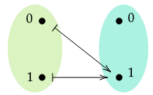
Marks for this submission: 1.00/1.00.

QUESTION 2

Correct

Mark 16.00 out of 16.00

Considere la siguiente función f:



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



Correct

Marks for this submission: 16.00/16.00.

QUESTION 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

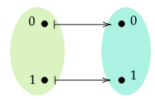
Seleccione todas las posibles funciones f que cumplan simultáneamente las siguientes condiciones:

$$U_f|0,1\rangle = |0,1\rangle$$

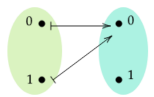
 $U_f|1,0\rangle = |1,1\rangle$

Select one or more:

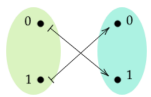
✓ a.



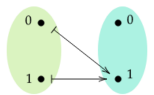
___ b.



__ c.



d.



Your answer is correct.

Correct

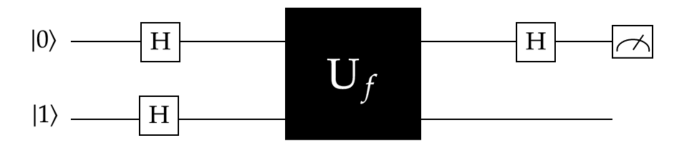
Marks for this submission: 1.00/1.00

QUESTION 4

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:

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

Your answer is correct.

Correct

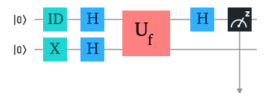
Marks for this submission: 1.00/1.00

QUESTION 5

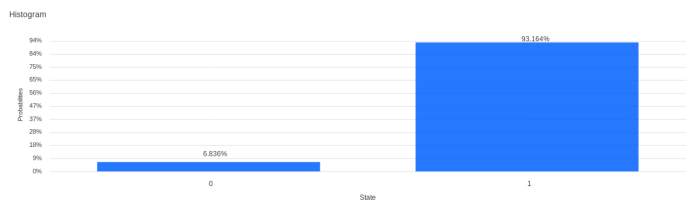
Correct

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. La función debe ser balanceada, ya que el qubit de arriba se encuentra en estado 1.
- c. 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.
- d. La función debe ser constante, ya que el qubit de arriba se encuentra en estado o.

Your answer is correct.

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00

■ 07AlgoritmoDeutsch

Jump to...

Quiz # 8. Algoritmo de Deutsch ▶

Biblioteca

Investigación e innovación

Enlace - Académico

ENLACES DE INTERÉS

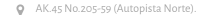
Ministerio de Educación Nacional

Colombia Aprende

Red Latinoamericana de Portales Educativos

Red Universitarias Metropolitana de Bogotá

CONTACT US



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>