Dashboard / My courses / CNYT1 2022-1 / Arquitectura / Actividad para el laboratorio # 4. Arquitectura |

Started on Thursday, 13 April 2023, 12:22 PM

State Finished

Completed on Thursday, 13 April 2023, 12:25 PM

Time taken 3 mins

Marks 22.00/22.00

Grade 50.00 out of 50.00 (100%)

EJERCICIO 1

Para este ejercicio, sobre los contenidos de la sección 5.1, puede usar su calculadora de vectores.

QUESTION 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Si $|0\rangle=[1,0]^T$ y $|1\rangle=[0,1]^T$, seleccione todas aquellas expresiones que representen un **qubit**:

Select one or more:

- \blacksquare b. $|0\rangle |1\rangle$
- lacksquare c. $rac{\sqrt{2}i}{\sqrt{3}}|0
 angle rac{1+i}{\sqrt{6}}|1
 angle$
- \square d. $\frac{2-i}{5}|0\rangle + \frac{3}{5}|1\rangle$
- \square e. $|1\rangle$
- lacksquare f. $rac{\sqrt{10}}{3-4i}|0
 angle + \sqrt{rac{3}{5}}|1
 angle$

Your answer is correct.

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00.

,	
QUESTION 2	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
$rac{1}{\sqrt{2}}egin{bmatrix}1\-1\end{bmatrix}=rac{ 1 angle- 0 angle}{\sqrt{2}}$	
v-[-1]	
Select one:	
○ True	
False ✓	
- Taise V	
Correct	
Marks for this submission: 1.00/1.00.	
QUESTION 3	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Considere el vector:	
0011010001 angle	
El número de componentes de este vector es igual a:	
Select one:	
a. 1024	•
O b. 20	
O c. 10	
○ d. 512	
○ e. 4	
Value angular is sourcet	
Your answer is correct.	
Correct Marks for this submission: 1.00/1.00.	
Marks 101 this Sudmission: 1.00/1.00.	

QUESTION 4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Considere el vector:

$$|\psi\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 0 \\ 0 \\ i \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}$$

Seleccione la opción que represente un vector equivalente al vector $|\psi\rangle$.

Select one:

- \circ a. $5|010\rangle+i|100\rangle-2|111\rangle$
- \circ b $5|100\rangle+i|101\rangle-2|111\rangle$
- \circ $5|001\rangle+i|100\rangle-2|110\rangle$
- \circ d $5|011\rangle+i|110\rangle-2|111\rangle$
- \circ c. $5|010\rangle + i|101\rangle 2|111\rangle$

Your answer is correct.

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00

INFORMATION

EJERCICIO 2

Este ejercicio contiene preguntas sobre la sección 5.2 sobre Compuertas clásicas. Para las definiciones, por favor remítase a sus apuntes de clase o al texto guía. Puede encontrar útil hacer uso de su calculadora de vectores y matrices.

QUESTION 5

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

La compuerta lógica XOR, satisface las siguientes condiciones:

$$XOR|00\rangle = |0\rangle$$

$$XOR|01\rangle = |1\rangle$$

$$XOR|10\rangle = |1\rangle$$

$$XOR|11\rangle = |0\rangle$$

La matriz que representa esta compuerta lógica es:

Select one:

$$\ \, \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$^{\circ}$$
 b. $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

$$\ \, \begin{array}{c} \circ \ \mathsf{c} \\ \end{array} \, \left[\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

o d.
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\bullet \ \, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Your answer is correct.

Correct

Marks for this submission: 1.00/1.00

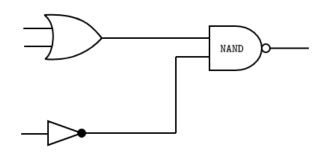
/4/23, 12:36	Actividad para el laboratorio # 4. Arquitectura I: Attempt review	
question 6		
Correct		
Mark 1.00 out of 1.00		
Considere la matriz: $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ Seleccione la compuerta lógica a la que	corresponde esta matriz:	
Select one:		
O a. XOR		
O b. NAND		
O c. OR		
⊚ d. NOR		~
O e. XNOR		
Of. AND		
Your answer is correct.		

Marks for this submission: 1.00/1.00.

QUESTION **7**Correct

Mark 16.00 out of 16.00

Considere el siguiente circuito, construido con compuertas clásicas:



Complete los campos de la siguiente matriz, de modo que represente el circuito dado arriba:



Correct

Marks for this submission: 16.00/16.00.

◀ TallerEjercicios -Arquitectura Secciones 5.1 y 5.2-Grupo LDBN-2

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>