## Informe de exámen parcial

**Estudiante: RUIZ DEVIA CHRISTIAN** 

Código: 2160357

**Nota: 2.7** 

Examen: B

### Informe de respuestas

Pregunta	Respuesta marcada	Respuesta correcta	Desmpeño
1	D	A	0%
2	В	D	0%
3	С	С	100.0%
4	A	В	0%
5	A D	A D	100.0%
6	B C D	D	50.0%
7	В	Е	0%
8	С	С	100.0%
9	В	В	100.0%
10	DE	B D E	66.67%
11	C D E	B D E	16.67%
12	A B	B D	16.67%
13	A E	A D E	66.67%
14	В	В	100.0%
15	С	С	100.0%

Número de correctas: 8.17

Preguntas correctas para 5.0: 15

### Tus habilidades 0.0 a 5.0:

RA1: Conceptos Redes Neuronales: 2.8

Preguntas asociadas: [12 3 8 11 7 5]

RA2: Solución sistemas Redes: 2.5

Preguntas asociadas: [ 1 2 4 6 9 10 11 13 14 15]

# **Apuntes finales:**

Revisa la segunda página del informe y escribe un correo en caso de alguna inconsistencia Escribe un correo a: carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co

## Hoja de respuestas

Llenar los circulos con la respuesta para cada punto del examen

0	•	0	0
---	---	---	---

#### Código estudiantil

	2	1	6	0	3	5	7
0	0	0	0	•	0	0	0
1	0	•	0	0	0	0	0
2	•	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	•	0	Q
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	•	0
6	0	0	•	0	0	0	0
7	Ó	0	0	0	0	0	•
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0

Ejempl	o	código	

	-)							
	2	1	6	5	3	8	0	
0	0	0	0	0	0	0	•	
1	0	•	0	0	0	0	0	
2	•	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	•	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	
5	O	Ģ	0	•	0	0	0	
6	0	0	•	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	•	O	
9	0	0	0	0	0	0	0	

#### Respuestas

	Α	В	С	D	E
1	0	0	0	•	0
2	0	•	0	0	0
3	0	0	•	0	0
4		0	0	0	0
5		0	0		0
6	0			•	0
7	0	•	0	0	0
8	0	0		0	0
9	0		0	0	0
10	0	0	0	•	•

	Α	В	С	D	E
11	0	0	•	•	•
12			0	0	O
13	•	0	0	0	•
14	0		0	0	0
15	0	0	•	0	0

#### Notas del exámen:

Coloque su código en números y en los circulos tal y cómo se indica en el ejemplo. Si lo llena incorrectamente no se tendrá en cuenta su respuesta.

Para responder debe llenar los circulos totalmente preferiblemente con un lapiz oscuro. si no lo hace totalmente se asumirá como no respondida, así mismo si marca dos circulos, no se tomará en cuenta si uno es más claro que el otro, se asumirá que la respondio de esa manera.

Apellido(s): RVIZ Peria