## Informe de exámen parcial

**Estudiante: RUIZ ROJAS CARLOS STIVEN** 

Código: 2259629

Nota: 5.0

Examen: B

### Informe de respuestas

Pregunta	Respuesta marcada	Respuesta correcta	Desmpeño
1	B E	A B E	66.67%
2	A D	A	75.0%
3	В	В	100.0%
4	С	С	100.0%
5	В	В	100.0%
6	A B E	A	50.0%
7	A C	A C E	66.67%
8	C E	C E	100.0%
9	С	С	100.0%
10	A D	D	75.0%
11	С	С	100.0%
12	B E	B E	100.0%
13	B D	B D	100.0%
14	A C D	A D	66.67%
15	B D	B D	100.0%

Número de correctas: 13.0

Preguntas correctas para 5.0: 13

### Tus habilidades 0.0 a 5.0:

RA1: Desarrolla programas paralelos en ambientes donde no se comparte memoria: 4.3

Preguntas asociadas: [ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15]

### Mapeo de preguntas:

Pregunta exámen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Solucionario	10	6	15	23	4	18	26	1	12	27	3	20	8	13	5

# Hoja de respuestas

Rellenar el cuadro de la derecha con el código de su exámen

0	0	0
---	---	---

#### Código estudiantil

	202.30 25.00.0								
	2	2	5	q	<b>(</b> -	^_	9		
0	0	0	0	0	0	0	0		
1	0	0	0	0	0	0	0		
2	•	•	0	0	0	•	0		
3	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	•	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	0	0		
9	0	0	0	•	0	0	•		

	Ejemplo código									
	2	1	6	5	3	8	0			
0	0	0	0	၁	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	0	0	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	•	0			
9	0	0	0	0	0	0	Q			

#### Respuestas

Α	В	C	D	E
0	•	0	0	•
•	0	0	•	0
0	•	0	0	0
0	0	•	0	0
0	•	0	0	0
•	•	0	0	•
•	0	•	0	0
0	0	•	0	•
0	0	•	0	0
•	0	0	•	0
	<ul><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	<ul><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>		

	A	В	С	D	E
11	0	0	•	0	0
12	0	•	0	0	•
13	0	•	0	•	0
14	•	0	•	•	0
15	0	•	0	•	0

#### Notas del exámen:

Coloque su código en números y en los círculos tal y como 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.

Apellido(s): Fur? 120 Jus