

---

Evaluación de la exposición de Michelle Paola González y Bruno Maya:  
«Cifrado de datos en los sistemas operativos»

---

## Resultados

Encuesta 387643

---

Número de registros en esta consulta:	8
Registros totales en la encuesta:	8
Porcentaje del total:	100.00%

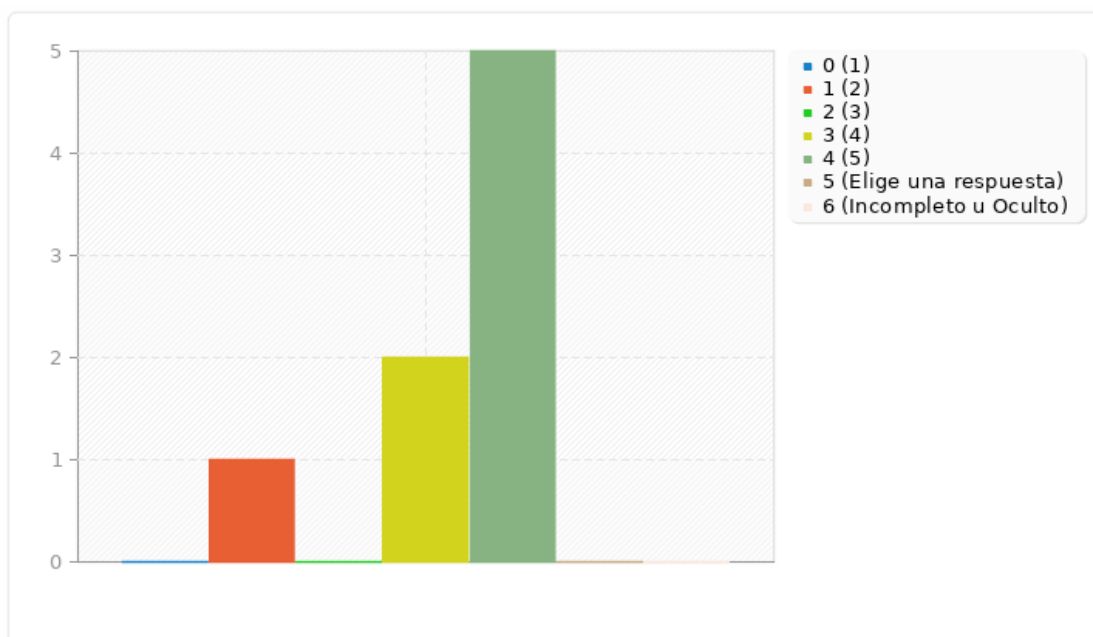
## Resumen para G01Q01(SQ002)[Originalidad del tema]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente

Respuesta	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	12.50%
2 (2)	1	12.50%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	2	25.00%	
5 (5)	5	62.50%	87.50%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.38		
Desviación estándar	1.06		
Suma (Respuestas)	8	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

## Resumen para G01Q01(SQ002)[Originalidad del tema]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente



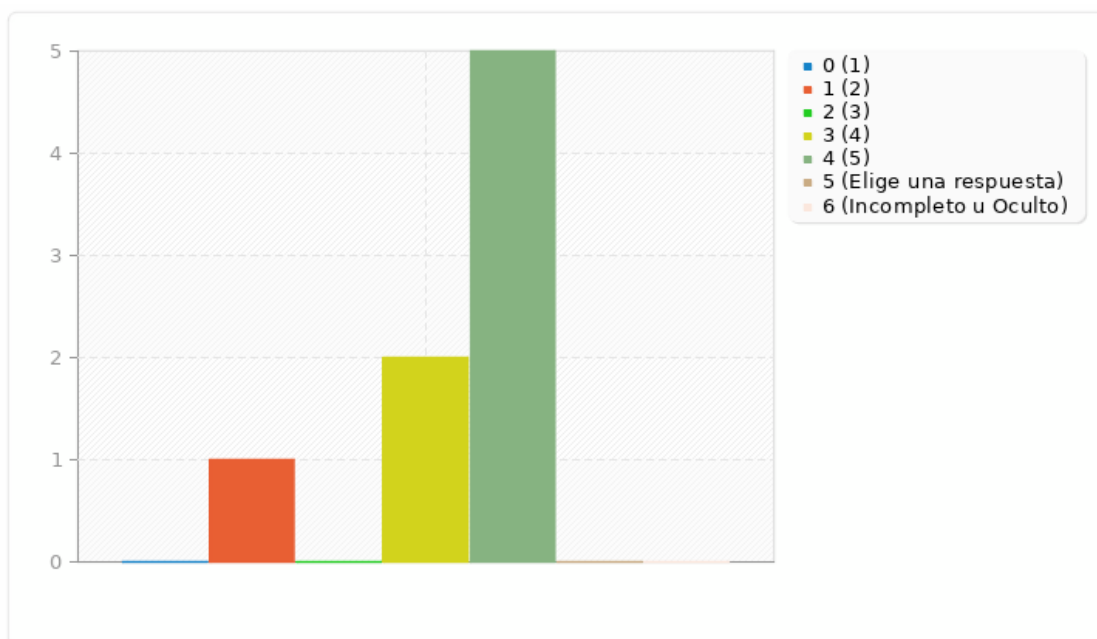
### Resumen para G01Q01(SQ003)[Nivel adecuado para la clase]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente

Respuesta	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	12.50%
2 (2)	1	12.50%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	2	25.00%	
5 (5)	5	62.50%	87.50%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.38		
Desviación estándar	1.06		
Suma (Respuestas)	8	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

### Resumen para G01Q01(SQ003)[Nivel adecuado para la clase]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente



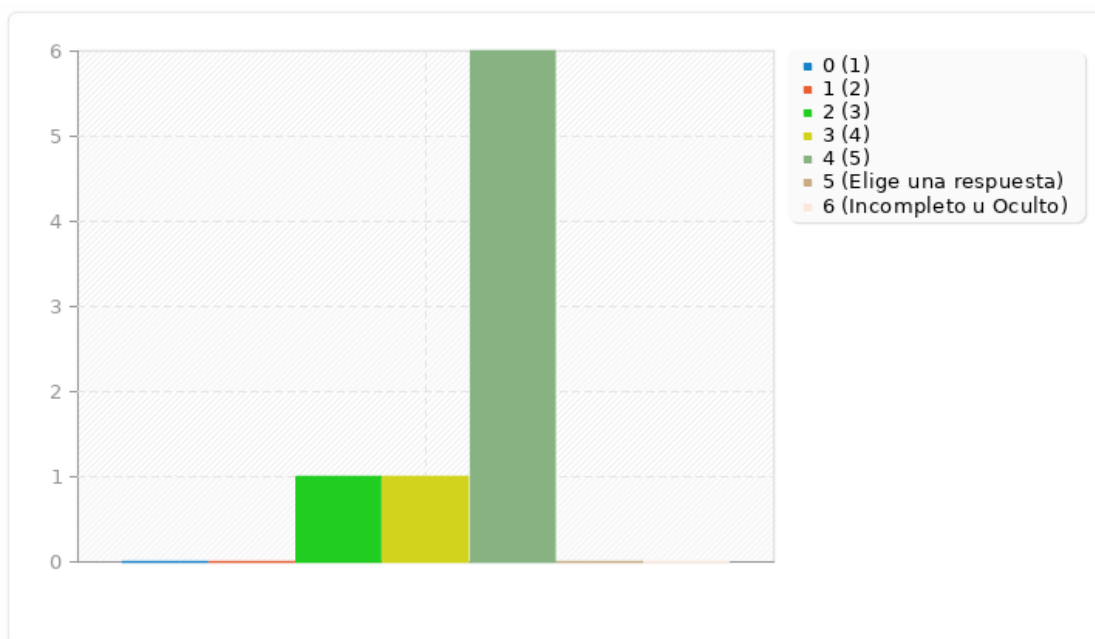
## Resumen para G01Q01(SQ004)[Relevancia para la materia]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente

Respuesta	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	1	12.50%	12.50%
4 (4)	1	12.50%	
5 (5)	6	75.00%	87.50%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.63		
Desviación estándar	0.74		
Suma (Respuestas)	8	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

## Resumen para G01Q01(SQ004)[Relevancia para la materia]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente



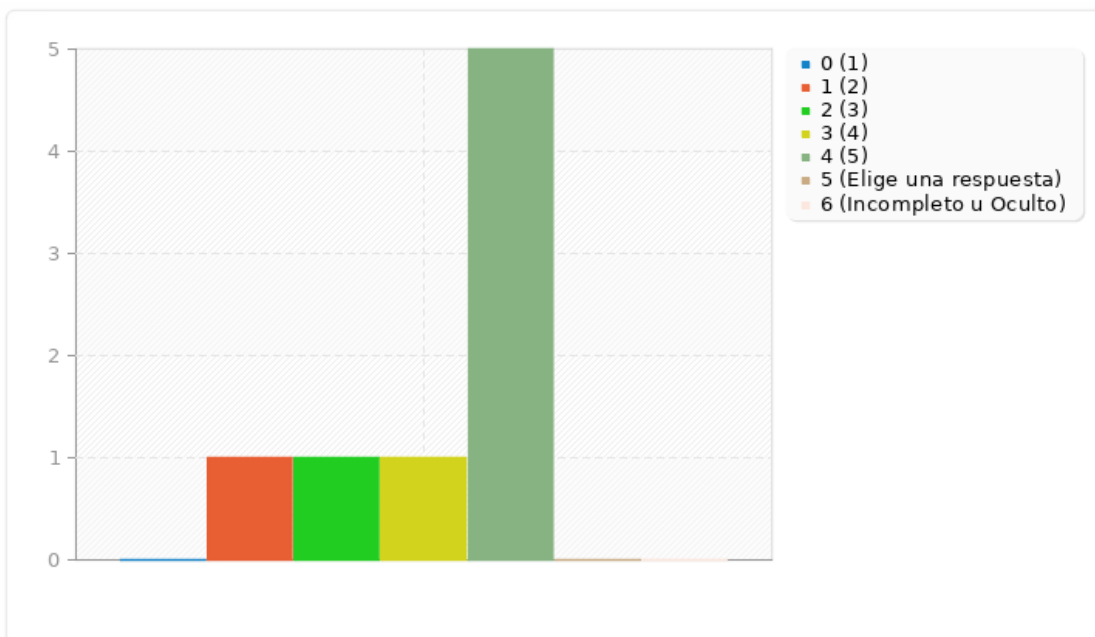
## Resumen para G01Q01(SQ005)[Claridad en la presentación]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente

Respuesta	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	12.50%
2 (2)	1	12.50%	
3 (3)	1	12.50%	12.50%
4 (4)	1	12.50%	
5 (5)	5	62.50%	75.00%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.25		
Desviación estándar	1.16		
Suma (Respuestas)	8	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

## Resumen para G01Q01(SQ005)[Claridad en la presentación]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente



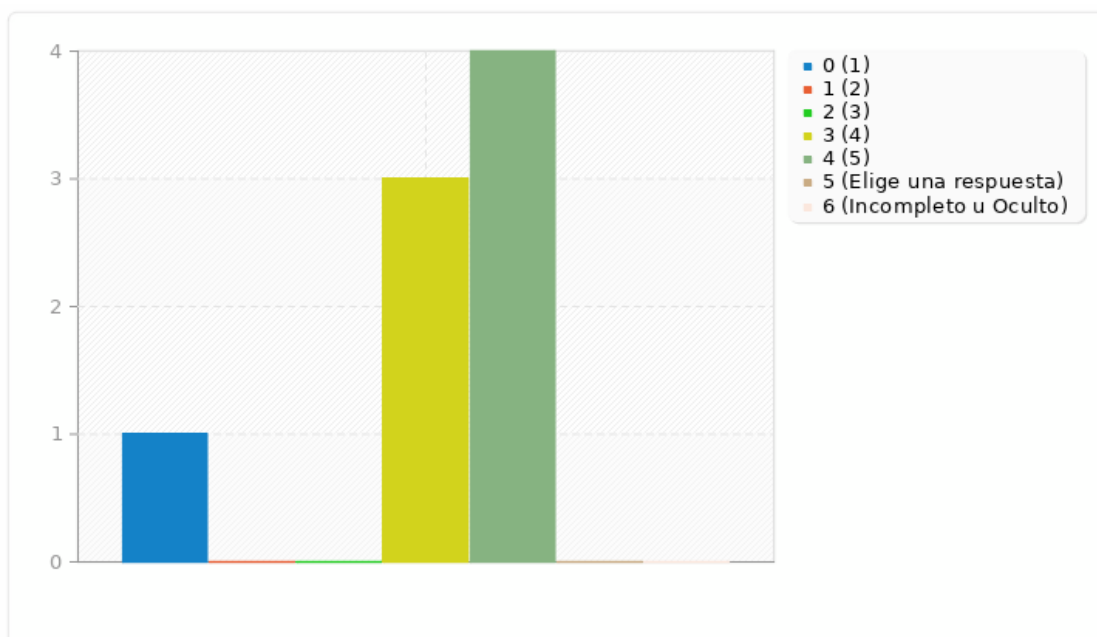
## Resumen para G01Q01(SQ006)[Presencia como expositor]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente

Respuesta	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	1	12.50%	12.50%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	3	37.50%	
5 (5)	4	50.00%	87.50%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	0	0.00%	0.00%
Media aritmética	4.13		
Desviación estándar	1.36		
Suma (Respuestas)	8	100.00%	100.00%
Número de casos		0%	

## Resumen para G01Q01(SQ006)[Presencia como expositor]

¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente



---

## Resumen para G01Q02

¿Tienes algún comentario adicional que hacerle?

---

Respuesta	Cuenta	Porcentaje
Respuesta	2	25.00%
Elige una respuesta	6	75.00%
Incompleto u Oculto	0	0.00%

ID	Respuesta
2	Estuvo muy bueno el video, solo me quedó duda en que es el Key stretching como funciona para evitar la fuerza bruta
5	Ninguna.

---

## Resumen para G01Q02

¿Tienes algún comentario adicional que hacerle?

---

