

---

Evaluación de la exposición de Diego Alejandro Luna y Diego Coronado:  
«Sistemas operativos embebidos»

---

## Resultados

Encuesta 418167

---

Número de registros en esta consulta:	13
Registros totales en la encuesta:	13
Porcentaje del total:	100.00%

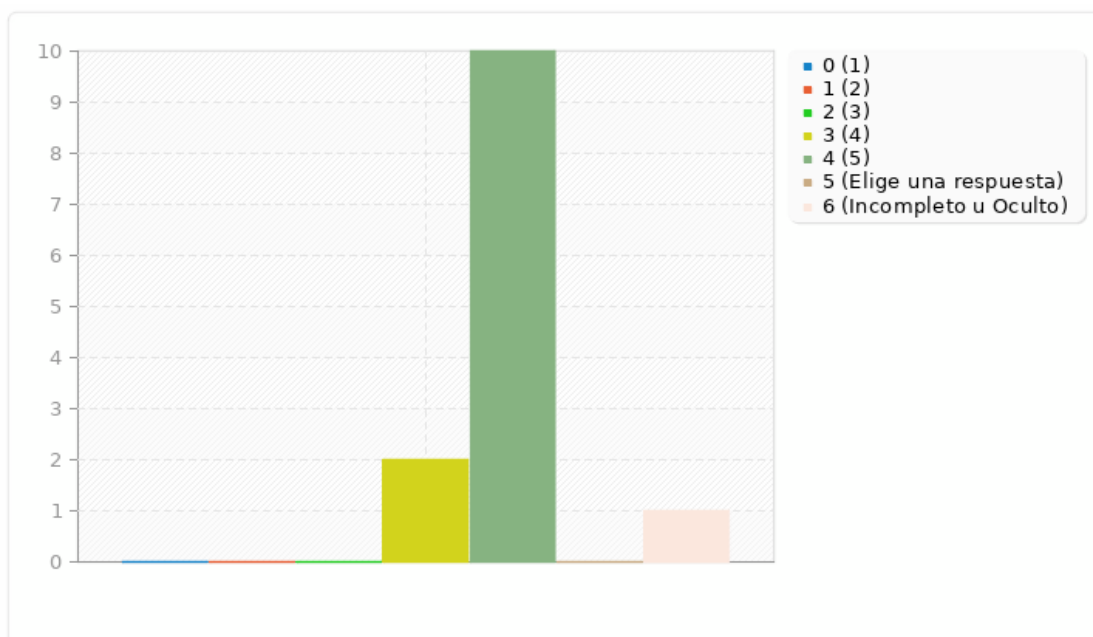
## Resumen para G01Q01(SQ002)[Originalidad del tema]

¿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%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	0.00%
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	2	16.67%	0.00%
5 (5)	10	83.33%	100.00%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	1	7.69%	0.00%
Media aritmética	4.83		
Desviación estándar	0.39		
Suma (Respuestas)	12	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]

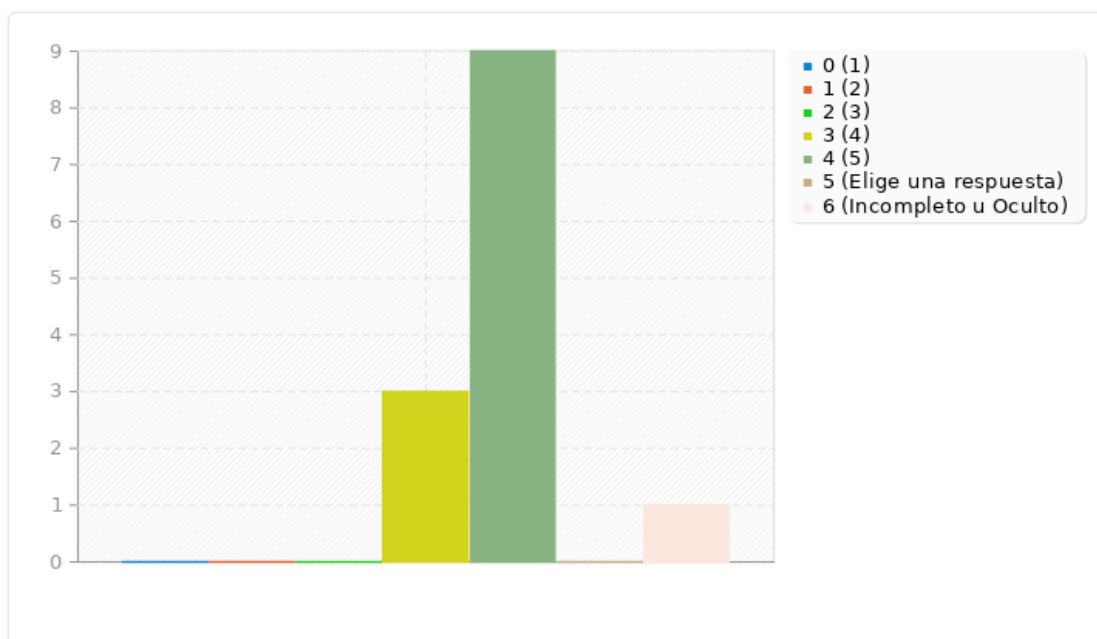
¿Cómo evalúas la exposición en los siguientes aspectos? 1 = muy malo, 2 = malo, 3 = regular, 4 = bueno, 5 = excelente

Respuesta	Cuenta	Porcentaje	Suma
1 (1)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	3	25.00%	
5 (5)	9	75.00%	100.00%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	1	7.69%	0.00%
Media aritmética	4.75		
Desviación estándar	0.45		
Suma (Respuestas)	12	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



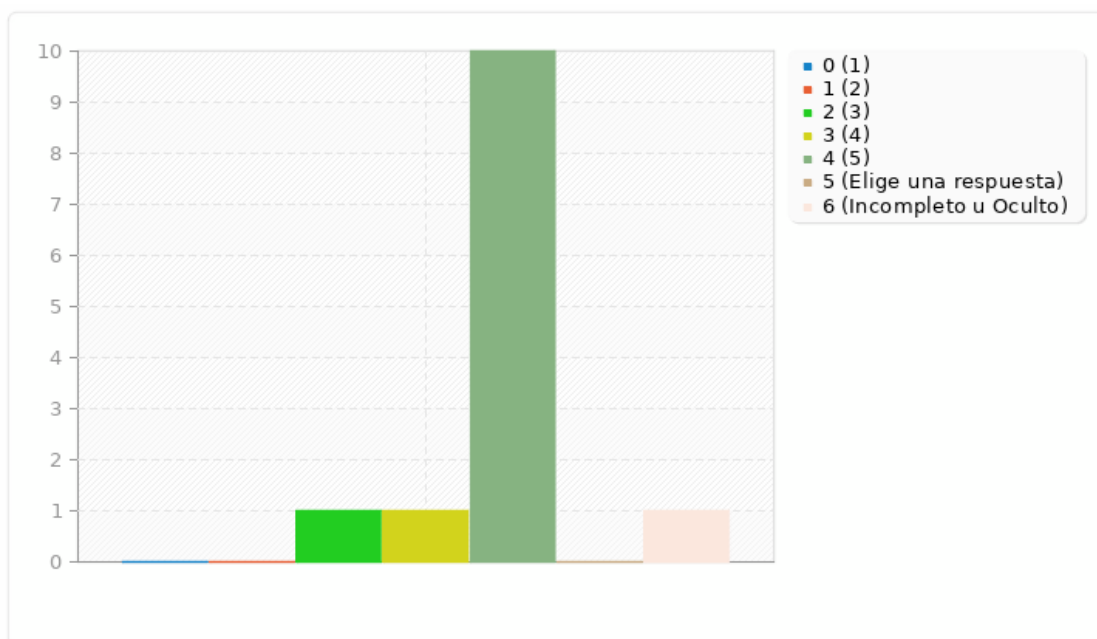
## Resumen para G01Q01(SQ004)[Relevancia para la materia]

¿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%	0.00%
3 (3)	1	8.33%	8.33%
4 (4)	1	8.33%	8.33%
5 (5)	10	83.33%	91.67%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	1	7.69%	0.00%
Media aritmética	4.75		
Desviación estándar	0.62		
Suma (Respuestas)	12	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



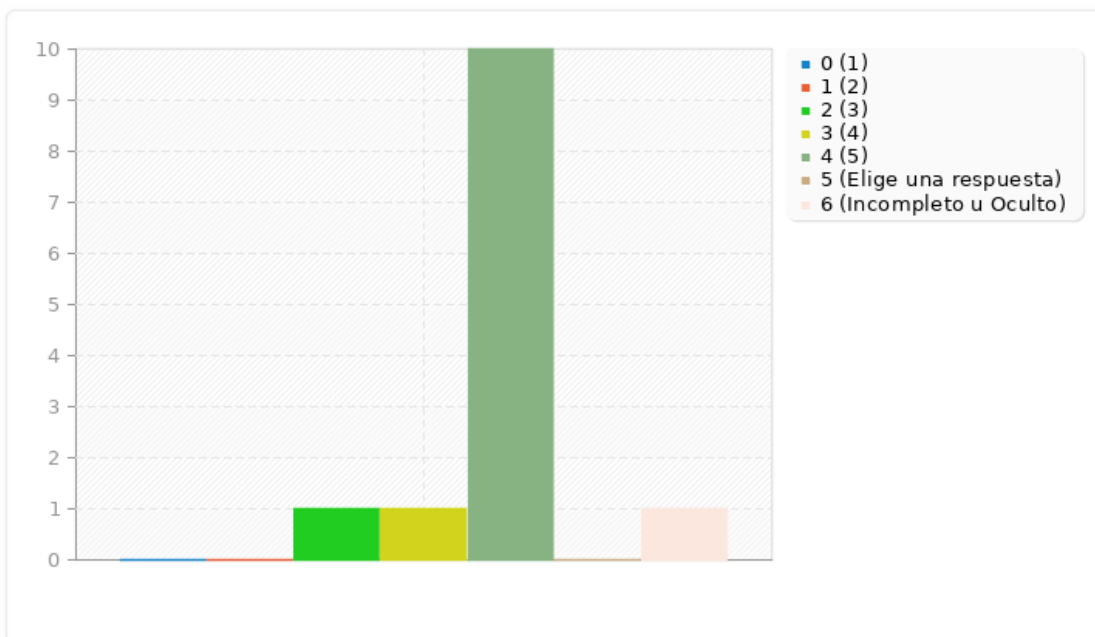
## Resumen para G01Q01(SQ005)[Claridad en la presentación]

¿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%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	0.00%
3 (3)	1	8.33%	8.33%
4 (4)	1	8.33%	8.33%
5 (5)	10	83.33%	91.67%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	1	7.69%	0.00%
Media aritmética	4.75		
Desviación estándar	0.62		
Suma (Respuestas)	12	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



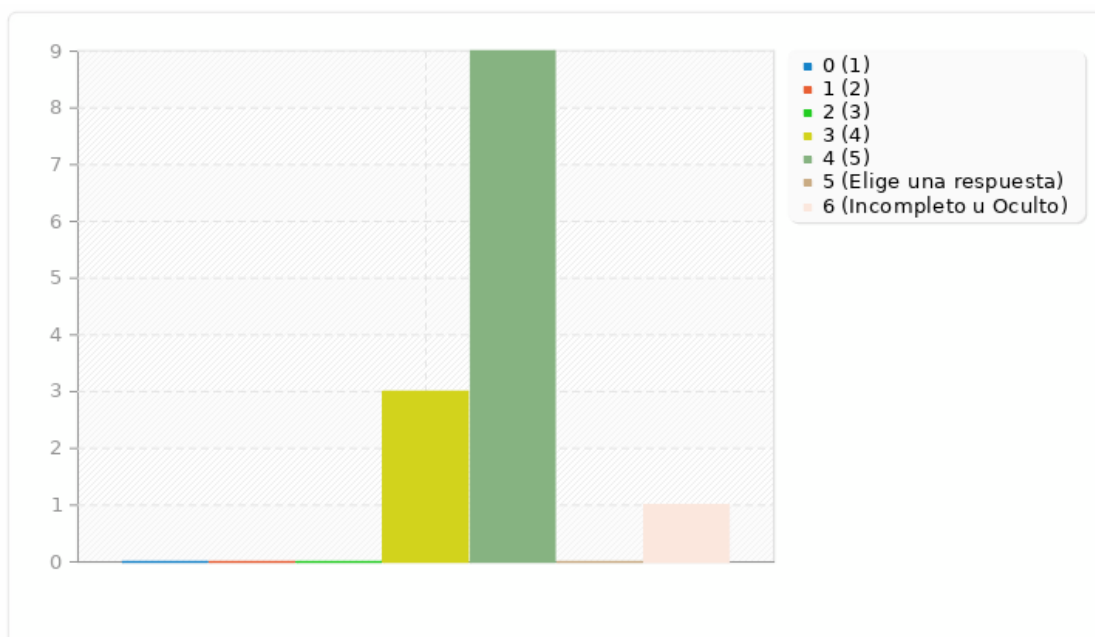
## Resumen para G01Q01(SQ006)[Presencia como expositor]

¿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)	0	0.00%	0.00%
2 (2)	0	0.00%	
3 (3)	0	0.00%	0.00%
4 (4)	3	25.00%	
5 (5)	9	75.00%	100.00%
Elige una respuesta	0	0.00%	0.00%
Incompleto u Oculto	1	7.69%	0.00%
Media aritmética	4.75		
Desviación estándar	0.45		
Suma (Respuestas)	12	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	4	30.77%
Elige una respuesta	8	61.54%
Incompleto u Oculto	1	7.69%

ID	Respuesta
2	Muy buena exposición, muy buen tema e interesante
3	Muy buena exposición, demasiado claro.
6	Excelente presentación
7	Muy buena exposición de los compañeros 10/10

---

## Resumen para G01Q02

¿Tienes algún comentario adicional que hacerle?

---

