

Item del instrumento	Validador 1	Validador 2	Validador 3	Validador 4
Asociados a la CLARIDAD del Instrumento				
Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 1 resultan claras y comprensibles	4	5	5	5
Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 2 resultan claras y comprensibles	5	5	5	5
Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 3 resultan claras y comprensibles	4	5	5	4
Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 4 resultan claras y comprensibles	5	5	5	5

Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 5 resultan claras y comprensibles	5	5	5	5
Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 6 resultan claras y comprensibles	5	5	5	5
Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 7 resultan claras y comprensibles	5	5	5	5
Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 8 resultan claras y comprensibles	5	5	4	4
Los métodos definidos para la reducción de brecha presentada en el ítem 9 resultan claras y comprensibles	5	5	5	5
Asociados a la APLICABILIDAD del Instrumento				
Los métodos propuestos contiene los elementos suficientes para su aplicación en los comedores escolares.	5	5	4	4

Es posible aplicar los métodos para gestionar el conocimiento en los comedores escolares.	4	3	4	4
La propuesta tiene una metodología adecuada para mejorar e incentivar la gestión del conocimiento en los comedores escolares.	5	5	5	5

Validador 5
4
5
5
5

número total de jueces del instrumento en la recolección de datos	sumatoria de los puntaje asignados por cada juez J a cada uno de los ítems i	representa la media del elemento en la puntuación dada por los expertos,	Valor máximo de la escala utilizada por los jueces, V _{máx} la puntuación máxima que el ítem podría alcanzar
N	Sx1	Mx	CVCi
Asociados a la CLARIDAD del Instrum			
5	23	4,6	0,92
5	25	5	1
5	23	4,6	0,92
5	25	5	1

5
5
5
5
5
5
5
5

5	25	5	1
5	25	5	1
5	25	5	1
5	23	4,6	0,92
5	25	5	1
Asociados a la APLICABILIDAD del Instr			
5	23	4,6	0,92

4
5

5	19	3,8	0,76
5	25	5	1

probabilidad de error por cada items (probabilidad de concordancia aleatoria entre jueces)	
Pei	CVctc
mento	
1,21427E-06	0,92
1,21427E-06	1,00
1,21427E-06	0,92
1,21427E-06	1,00

1,21427E-06	1,00
1,21427E-06	1,00
1,21427E-06	1,00
1,21427E-06	0,92
1,21427E-06	1,00
umento	
1,21427E-06	0,92

1,21427E-06	0,76
1,21427E-06	1,00

Valor del CVC	0,95	EXCELENTE
---------------	------	-----------