





VALORACIÓN DE PRUEBAS Y MÉRITOS

En el día 28 de noviembre, siendo las 8:00 horas, se reúne el Jurado designado para la concesión de Becas de Formación y se procede a la valoración final de las pruebas realizadas y los méritos aportados en la autobaremación de los propios candidatos, con el siguiente resultado:

PERIODISMO INSTITUCIONAL											
NOMBRE	MERITOS	CUESTIONARIO	NOTICIA 1			NOTICIA 2			TOTAL		
			TIT.	RED	RSS	TIT.	RED	RSS			
FERNÁNDEZ	3,6	2	2	2	2	2,5	1	2	17,1		
VALEROS, MARÍA											
JESÚS											
GASCÓN	7,675	0	1,5	2	2	2	2	2	19,175		
PALLARÉS,											
CLAUDIA											
MELLADO	7,4	0	1	2	4	2,5	2	2	20,9		
MUÑOZ, ANA											
ALIX PASCUAL,	4,7	1	2	4	2	2,5	2,5	2,5	21,2		
JORGE											
GARBERI LIARTE,	9,2	4,5	2,5	2,5	2	2	2	2,5	27,2		
ELENA											
MARTÍNEZ	4,9	4	2	4	3,5	3	3	4	28,4		
PÉREZ, LUCÍA											

COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL												
NOMBRE	MERITOS	CUESTIONA		TOTAL								
		RIO	ENFOQUE	NARRATIVA	MONTAJE							
SÁNCHEZ	2,65	1,5	2	2,5	3	11,65						
MATAS, ISABEL												
FLORENTINA												
ESPI SANCHEZ,	4,7	0,5	3	2,5	2	12,7						
JOSE CARLOS												

En cumplimiento de la Base Sexta, el Jurado entrevistará a los cuatro candidatos de la Beca de Periodismo Institucional y a los dos que se han presentado a la de Comunicación Audiovisual, como resultado de contabilizar las pruebas y la autobaremación debidamente supervisada y les asignará en dicha entrevista hasta 4 puntos adicionales.

En la entrevista se valorarán las habilidades comunicativas tanto verbales como no verbales y la argumentación y coherencia de las respuestas.



AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA

Código Seguro de Verificación: H2AA JALM D4UT R7F4 KQY7







Dicha entrevista tendrá lugar el **viernes, 2 de diciembre, a las 08:30 horas**, en el Palacio Consistorial.

Los candidatos a entrevistar serán:

PERIODISMO INSTITUCIONAL:

Mellado Muñoz, Ana Alix Pascual, Jorge Garberi Liarte, Elena Martínez Pérez, Lucía

COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL:

Sánchez Matas, Isabel Florentina Espi Sánchez, José Carlos

EL JURADO

