



## Ilustre Ayuntamiento de El Rosario

### ANUNCIO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

En relación con el proceso selectivo convocado por este Ayuntamiento para la cobertura de cuatro plazas de Policía del Cuerpo de la Policía Local, mediante sistema de oposición libre. El Tribunal Calificador en sesión celebrada el día 1 de marzo de 2023, por unanimidad, entre otros, adopta los siguientes acuerdos:

**UNICO.-Establecer los siguientes criterios de corrección para la prueba de desarrollo:**

<b>TEMA 12</b>	
<b>CONCEPTOS DE VALORACION</b>	<b>PUNTOS MÁXIMOS</b>
<b>TERRITORIO Y POBLACIÓN</b>	<b>2</b>
<b>ORGANIZACIÓN MUNICIPAL</b>	<b>1</b>
<b>COMPETENCIAS MUNICIPALES</b>	<b>1,25</b>
<b>ATRIBUCIONES DEL ALCALDE</b>	<b>1,25</b>
<b>ATRIBUCIONES DEL PLENO</b>	<b>1,25</b>
<b>JUNTA DE GOBIERNO LOCAL: COMP. Y ATRIBUC.</b>	<b>1,25</b>
<b>CLARIDAD DE IDEAS</b>	<b>0,5</b>
<b>ORDEN EN LA EXPOSICION DE IDEAS</b>	<b>0,5</b>
<b>LA PRESENTACION, CALIGRAFÍA Y ORTOGRAFÍA</b>	<b>1</b>

<b>TEMA 5</b>	
<b>CONCEPTOS DE VALORACION</b>	<b>PUNTOS MÁXIMOS</b>
<b>POLICÍA JUDICIAL</b>	<b>2</b>
<b>INTEGRANTES DE LA POLICÍA JUDICIAL Y FUNCIONES</b>	<b>2</b>
<b>ATESTADO POLICIAL: CONTENIDO Y PARTES</b>	<b>2</b>
<b>CONOCIMIENTO DE LA AUTORIDAD JUDICIAL O DEL MINISTERIO FISCAL</b>	<b>2</b>
<b>CLARIDAD DE IDEAS</b>	<b>0,5</b>
<b>ORDEN EN LA EXPOSICION DE IDEAS</b>	<b>0,5</b>
<b>LA PRESENTACION, CALIGRAFÍA Y ORTOGRAFÍA</b>	<b>1</b>



## Ilustre Ayuntamiento de El Rosario

<b>TEMA 23</b>	
<b>CONCEPTOS DE VALORACIÓN</b>	<b>PUNTOS MÁXIMOS</b>
<b>ORDENANZA DE LIMPIEZA</b>	<b>1,5</b>
<b>ORDENANZA DE AUTOTAXIS</b>	<b>1</b>
<b>ORDENANZA DE CEMENTERIOS</b>	<b>0,5</b>
<b>ORDENANZA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE CONTRA RUIDOS Y VIBRACIONES</b>	<b>1,5</b>
<b>ORDENANZA VENTA AMBULANTE</b>	<b>1</b>
<b>ORDENANZA DE ANIMALES</b>	<b>1,5</b>
<b>ORDENANZA DE ESTACIONAMIENTO LIMITADO</b>	<b>1</b>
<b>CLARIDAD DE IDEAS</b>	<b>0,5</b>
<b>ORDEN EN LA EXPOSICIÓN DE IDEAS</b>	<b>0,5</b>
<b>LA PRESENTACION, CALIGRAFÍA Y ORTOGRAFÍA</b>	<b>1</b>

**EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL**