

## EVALUACIÓN DE LA FERIA CIENTÍFICA DE ROBÓTICA

Estudiantes: #1 \_\_\_\_\_  
 #2 \_\_\_\_\_  
 #3 \_\_\_\_\_  
 #4 \_\_\_\_\_

Equipo: \_\_\_\_\_

ASPECTOS DE EVALUACIÓN	VALOR	VALOR OBTENIDO
<b>A. Planteamiento de los objetivos del problema</b>		
Los objetivos son explicados con claridad y coherencia	5%	
Los objetivos tienen relación con el problema de investigación	5%	
La escogencia del problema demuestra creatividad y originalidad	5%	
<b>Total</b>	<b>15%</b>	
<b>B. Marco temático o marco teórico</b>		
Existe familiaridad y manejo de los contenidos	5%	
Existe claridad en los conceptos utilizados	5%	
La organización de la investigación demuestra una metodología de trabajo	5%	
<b>Total</b>	<b>15%</b>	
<b>C. Análisis y conclusiones</b>		
Realiza el análisis y conclusiones a la luz de los objetivos planteados, demostrando comprensión del tema investigado	15%	
<b>Total</b>	<b>15%</b>	
<b>D. Dominio del tema investigado</b>		
Existe claridad y coherencia en el proceso de investigación y sus conclusiones	5%	
Integra los conceptos fundamentales de la investigación	5%	
Todos los miembros del proyecto dominan el tema	10%	
<b>Total</b>	<b>20%</b>	
<b>E. Presentación y comunicación científica</b>		
El cartel (poster) presentado apoya la comunicación en forma fluida	5%	
El material expuesto tiene relación con el trabajo de investigación	5%	
Existe claridad en la comunicación	5%	
Capacidad de síntesis para llevar a cabo la comunicación	5%	
<b>Total</b>	<b>20%</b>	
<b>F. Evidencia del trabajo realizado</b>		
Responsabilidad	5%	
El trabajo corresponde al nivel de desarrollo evolutivo de los estudiantes	5%	
Evidencia que el trabajo fue realizado por los estudiantes	5%	
<b>Total</b>	<b>15%</b>	
<b>% Final</b>		
<b>Nota Final</b>		

Nombre del docente: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Hora: \_\_\_\_\_