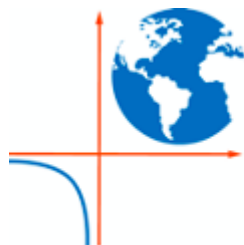


# Discusiones [sociales] desde las (matemáticas)

## TERCER TORNEO DE DEBATES MATEMÁTICOS

### RÚBRICA DE EVALUACIÓN

CONTENIDO (MÁX 15 PUNTOS)			
ATRIBUTO\CUMPLIMIENTO	CUMPLE MÍNIMAMENTE (1 PUNTOS)	CUMPLE MEDIANAMENTE (2 PUNTOS)	CUMPLE AMPLIAMENTE (3 PUNTOS)
Se establece una hipótesis, que es el eje central de la argumentación del equipo.			
El equipo presenta evidencias de sus argumentos			
El equipo responde a la pregunta planteada inicialmente en la proposición.			
Utiliza citas bibliográficas o muestra sus fuentes de información.			
El equipo comprueba la hipótesis.			
<b>TOTAL CONTENIDO</b>			
ESTILO (MÁX 15 PUNTOS)			
ATRIBUTO \ CUMPLIMIENTO	CUMPLE MÍNIMAMENTE (3 PUNTOS)	CUMPLE MEDIANAMENTE (5 PUNTOS)	CUMPLE AMPLIAMENTE (7.5 PUNTOS)
El equipo se expresa elocuentemente con naturalidad y expresividad.			
El equipo mantuvo una conducta adecuada y respetuosa a lo largo del debate			
<b>TOTAL POR ESTILO</b>			
ESTRATEGIA (MÁX 10 PUNTOS)			
ATRIBUTO \ CUMPLIMIENTO	CUMPLE MÍNIMAMENTE (0.5 PUNTOS)	CUMPLE MEDIANAMENTE (1 PUNTOS)	CUMPLE AMPLIAMENTE (2 PUNTO)
El equipo hace un uso estratégico de los argumentos para convencer a la audiencia			
El equipo define y mantiene un estilo a lo largo de la sesión: Ofensivo, defensivo, constructivo			
El equipo hace un uso estratégico del silencio y la voz			
El equipo utiliza aperturas o cierres emotivos, cautivadores y/o contundentes			



# Discusiones [sociales] desde las (matemáticas)

El equipo muestra agilidad y acierto en el uso de las interpelaciones			
<b>TOTAL POR ESTRATEGIA</b>			
<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO: HASTA 50 PUNTOS</b>			
<b>ATRIBUTO \ CUMPLIMIENTO</b>	<b>CUMPLE MÍNIMAMENTE (4 PUNTOS)</b>	<b>CUMPLE MEDIANAMENTE (6 PUNTOS)</b>	<b>CUMPLE AMPLIAMENTE (10 PUNTOS)</b>
Formalidad del lenguaje matemático en su comunicación oral.			
Formalidad del lenguaje matemático en su comunicación gráfica o escrita.			
Uso de herramientas matemáticas de nivel universitario (estadística, funciones, razón de cambio, cálculo integral y diferencial)			
Interpretación correcta de los resultados matemáticos			
Todo su discurso argumentativo se sustenta en el análisis matemático			
<b>TOTAL POR USO DE LAS MATEMÁTICAS</b>			
<b>VOTACIÓN CIUDADANA: HASTA 10 PUNTOS</b>			
	<p>EJEMPLO REPARTO DE LA VOTACIÓN.          Suponiendo que el equipo A tuvo 120 votos y el B tuvo 118. Entonces          EQUIPO A = 10 PUNTOS          EQUIPO B = 9.8 PUNTOS</p>		
PUNTOS OBTENIDOS EN LA VOTACIÓN:			
<b>TOTAL POR VOTACIÓN CIUDADANA</b>			
<b>GRAN TOTAL DE PUNTOS</b>			