



RÚBRICA PARA EVALUAR DISERTACIONES / TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE ESTUDIANTE:					
CURSO:		FECHA:		CALIFICACIÓN:	

Objetivo Presentar elementos matemáticos y geométricos, evidenciar y comprobar con ejemplos su utilidad en la vida cotidiana usando elementos, formulas y/o. ejemplos para su demostración.

CRITERIOS	3	2	1	PUNTAJE
EL PROCESO DE TRABAJO REALIZADO POR LOS ALUMNOS	Trabajo en equipo cohesión ,proactividad esta limpio y ordenado, exhibe coherencia y orden secuencial	Algunos problemas de cohesión grupal , medianamente limpio,presenta ciertos desordenes o poca coherencia .El orden secuencial es confuso.	Problemas de trabajo en equipo ,sucio o manchado ,presenta desorden y coherencia poco claras .En el orden secuencial se equivoco.	
DOMINA EL TEMA QUE EXPONE	Expresa con claridad y fluidez las ideas y detalles del tema.	Ocasionalmente es clara en sus ideas y detalles.	No demuestra claridad y consistencia en sus ideas.	
PRESENTA CON SEGURIDAD LA EXPOSICIÓN DE SU TRABAJO	En su puesta en común actúa con seguridad en la exposición y presentación del trabajo.	Durante su puesta en común no siempre actúa con seguridad en la exposición de su trabajo.	Durante su puesta en común no expone con seguridad su trabajo.	
ARGUMENTA SU OPINIÓN PERSONAL	Da a conocer su opinión personal con respecto al tema.	Da a conocer su opinión en forma poco clara.	No da a conocer su opinión personal.	
APORTA CON MATERIAL	Aporta con material, cuya presentación es de buena calidad, adecuada a su investigación y hace uso de él.	Aporta material cuya presentación es de mala calidad, haciendo mal uso de éste o no usándolo.	No aporta material a su exposición.	
TONO DE VOZ	Tono de voz audible .	Medianamente audible.	Habla con muy poca claridad.	
CONTESTA PREGUNTAS	Sus respuestas presentan argumentos que apoyan su presentación .	Sus respuestas presenta pocos argumentos que apoyan su presentación ..	Sus respuestas no presenta argumentos que apoyan su presentación .	
	PUNTAJE TOTAL:	21 puntos	PUNTAJE LOGRADO:	