

RÚBRICA: MÁQUINA DE GOLDBERG

SINED - D2

INSTITUCION _____ INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA _____

DOCENTE _____ MTRO. ALBERTO PACHECO GONZÁLEZ _____

MATERIA _____ ALGORITMOS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN _____

INTEGRANTES _____

NOMBRE MÁQUINA _____

FECHA _____

CATEGORIA	% **	ASPECTOS **	Ptos **	Calif. *	EVAL.
Entrega	15	Entregó trabajo a tiempo	3		
		Entregó CD completo	5		
		Entregó avances y reportes	3		
		Trabajó todo el equipo	4		
Contenido	34	Cumple objetivo de aprendizaje	6		
		Sentido del humor	5		
		Atractivo, Interesante	5		
		Original, Creativo	5		
		Buena Redacción y Ortografía	5		
		Portada: Título y materia	4		
		Créditos completos: colaboradores, links, fecha	4		
Dialogos	20	Diálogo claro, corto, respetuoso, no violento	5		
		Relevante, apropiado (pocos titulos texto)	4		
		Voz natural, fuerte y clara	5		
		Metáfora: explicación analogía con programación	6		
Imagen y Sonido	16	Dibujos o fotos claras	4		
		Calidad del video	4		
		Música de fondo original o con créditos	4		
		Contenido moral apropiado	4		
Extras	15	Storyboard, mínimo ocho pasos numerados	5		
		Investigación (links)	10		
CALIFICACION					

* Columna a llenar por el docente, valores entre 0 y 1, ej. 0.5

** De acuerdo a su criterio y actividad puede cambiar los aspectos y sus ponderaciones

