



PAUTA DE EVALUACIÓN DE PROCESO: FABRICACIÓN DE UN ROBOT
5° básico (Nota en artes y tecnología)

ASPECTO EVALUADO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE IDEAL	PUNTAJE OBTENIDO
1. Planificación y Diseño			
Claridad en el boceto/diseño	El diseño del robot es claro, detallado y muestra las funciones principales.	5	
Selección adecuada de materiales	Los materiales seleccionados son adecuados para las funciones y la estructura del robot.	10	
2. Trabajo en Equipo			
Colaboración y respeto	El estudiante colabora con su equipo, respetando las opiniones y el trabajo de los demás.	10	
Distribución de tareas	Participa activamente en la asignación y realización de tareas dentro del equipo	10	
3. Proceso de Fabricación			
Uso de herramientas y técnicas	Utiliza correctamente las herramientas y sigue los pasos adecuados en la construcción.	5	
Innovación y creatividad	Introduce ideas creativas o innovadoras en la construcción del robot.	5	
Solución de problemas	Encuentra soluciones ante dificultades durante el proceso de fabricación.	5	
4. Terminación del Producto			
Funcionalidad del robot	El robot cumple con las funciones diseñadas inicialmente (movimiento, luces, sonido, etc.).	10	
Estética y presentación final	El robot tiene una buena apariencia y está bien terminado	10	
		70	