

ÁREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

GRADO: 9°

GRUPO: _____

JORNADA: MAÑANA Y
TARDE

PERÍODO/SEMESTRE:
PRIMERO

FECHA: **DÍA** **MES** **AÑO**

TEMA:

Fase 1: Identificación de la Oportunidad

ESTUDIANTE:

COORDINADOR: _____
SECRETARIO: _____
CONSULTOR: _____
TESORERO: _____

JUICIO VALORATIVO:

--

PROYECTO TECNOLÓGICO. FASE 1. IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES.

1. Nombre del robot o Sistema elegido por el grupo: _____

2. ¿Cuál es la función principal que cumple el robot o sistema elegido? (0.5)

3. Piezas que componen el sistema y el costo de fabricación: (Valor 1.5)
Este trabajo deberá elaborarse en Excel, de acuerdo a las indicaciones de la docente.

Nombre de las piezas (partes)	Material de fabricación	Costos de Fabricación

4. Describe el proceso de elaboración del Robot o sistema elegido (Valor 0.5)

5. Escribe las fortalezas y debilidades del Robot o sistema elegido (Valor 0.5)

FORTALEZAS	DEBILIDADES

6. De acuerdo a una de las debilidades del robot o sistema, se redacta el problema tecnológico, teniendo en cuenta el análisis de costos y sistema de funcionamiento. (Valor 1.0)

<p>Problema Tecnológico</p>	
<p>Alternativas de solución</p>	

Parámetros evaluativos:

- 1- Desarrollo completo de la actividad propuesta en clase = 4.0
- 2- Trabajo en equipo (Acta N°1, Cumplimiento de roles y entrega a tiempo) = 1.0