## F5

## FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO (Aplicable solo a la categoría "C")

Título del Trabajo de Investigación: \_\_\_

	ASPECTOS POR EVALUAR	Observación	Puntos por asignar	Puntos Asignados
1. 2. 3.	Proceso para el planteamiento del problema (10 pts.) Evidencia de la fase previa o exploración para plantear el problema. La definición del problema incluye las variables. El (los) estudiante (s) identifica las variables en el problema.		10	
2. 3.	Originalidad del trabajo (08 pts.)  Demuestran que el diseño es de elaboración propia.  El trabajo es una innovación y lo demuestra.  Se presenta una contribución en el abordaje metodológico.  Utilización eficaz de los recursos disponibles.		08	
<b>C.</b> 1. 2.	Justificación del trabajo (10 pts.) El trabajo responde a una necesidad social evidente. El trabajo produce impacto social potencial e identifica los grupos beneficiados. El trabajo es factible de ser realizado.		10	
<b>D.</b> 1. 2.	Marco teórico o marco temático (10 pts.)  Demuestra familiaridad y capacidad de manejo de los contenidos de fuentes de información consultadas.  Define con claridad y precisión los conceptos que utiliza.  Presenta una síntesis de lo que se conoce de la temática en estudio.		10	
1. 2.	Metodología aplicada (12 pts.)  Describe las metodologías utilizadas para la obtención de posibles soluciones tecnológicas.  Cumplimiento de las etapas planificadas en el diseño del desarrollo tecnológico.  Utiliza recursos materiales de bajo costo.  Describe las metodologías de evaluación y perfeccionamiento.		12	
1. 2. 3. 4.	Interpretación, aplicación de los resultados (12 pts.) Coherencia de los objetivos con los resultados obtenidos. Análisis, discusión y correlación de variables adecuadas. Los resultados (producto) tienen aplicación o utilidad en la vida real. Congruencia de datos, tablas y gráficos con el tema investigado. Sugiere posibles aplicaciones del desarrollo tecnológico obtenido.		12	
<b>G.</b> 1. 2. 3.	Presentación y comunicación científica (14 pts.)  El cartel presentado apoya la comunicación en forma fluida.  El material expuesto tiene relación con el trabajo de investigación.  Capacidad de síntesis para llevar a cabo la comunicación.  Claridad al explicar el propósito, el proceso de investigación y sus conclusiones.		14	
1. 2.	Evidencia del trabajo realizado (12 pts.)  El trabajo esta acorde con la edad del o de los estudiantes  El cuaderno de campo refleja un proceso de investigación vivido por los estudiantes.  Evidencia que el trabajo fue realizado por el estudiante en todas sus partes.		10	
1. 1. 2.	Documentos escritos (informe escrito y cuaderno de campo) (08 pts.)  Presentación del informe escrito según las bases de la feria  El informe presenta párrafos de texto elaborados con las propias palabras del estudiante (s) y evita quedarse a nivel de un esquema.  Relación de todas y cada una de las partes del informe escrito.  Presentación del cuaderno de campo según las bases de la feria		08	
<b>J.</b> 1. 2. 3. 4.	Fuentes bibliográficas utilizadas (06 pts.) Utiliza diversas fuentes de información (libros, revistas, Internet, etc.). Presenta bibliografía en cantidad y calidad adecuadas. Las fuentes de información se relacionan con el tema investigado. Capacidad de comprensión y aplicación de la información de las fuentes consultadas.		06	
то	TAL PARCIAL DE PUNTOS		100	

	TOTAL PARCIAL DE PUNTOS	PUNTAJE ADICIONAL (Club de Ciencia y Tecnología) (01 Punto)	PUNTAJE TOTAL OBTENIDO	
_	NOMBRE DEL JURADO		INSTITUCIÓN	
	FIRMA		FECHA:	