

Observaciones:

I N D I C A D O R E S	Identificación del problema (Máximo 15ptos.)	Relación tema - problema - objetivo - desarrollo - conclusiones Claridad en la formulación Vinculación con el contexto social y/o regional	I N D I C A D O R E S	Informe del proyecto (Máximo 15ptos.)	Presentación, dibujos y gráficos. Ordenamiento y sistematización Precisión en el lenguaje tecnológico Refleja el trabajo realizado
	Elaboración del proyecto (Máximo 15ptos.)	Diseño Conocimientos científicos y tecnológico Normas técnicas, legales y éticas Análisis y utilización de datos		Carpeta de campo (Máximo 15ptos.)	Refleja el trabajo realizado por los alumnos Presenta las estrategias utilizadas Contiene el registro de las observaciones Denota planificación de la tarea, organización, distintas alternativas
	Ejecución del proyecto (Máximo 15ptos.)	Organización del plan de acción Optimización de recursos Construcción de prototipo Principio de funcionamiento		Producto/ Objeto (Máximo 10ptos.)	respuesta a la necesidad inicial Viabilidad del proyecto Costo-beneficio Impacto
	Registro Pedagógico (Máximo 15ptos.)	Presentación Presenta las estrategias utilizadas Ordenamiento y sistematización Precisión en el lenguaje científico-técnico Refleja el trabajo realizado Denota planificación de la tarea, organización, distintas alternativas		Valoración (Máximo 100ptos.)	Sumatoria de los indicadores