

## Observaciones:

I N D I C A D O R E S	<b>Identificación del problema</b> (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	<b>Informe del proyecto</b> (Máximo 15ptos.)	Presentación, dibujos y gráficos Ordenamiento y sistematización Precisión en el lenguaje tecnológico Refleja el trabajo realizado
	<b>Elaboración del proyecto</b> (Máximo 15ptos.)	Diseño Conocimientos científicos y tecnológico Normas técnicas, legales y éticas Análisis y utilización de datos		<b>Carpeta de campo</b> (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
	<b>Ejecución del proyecto</b> (Máximo 15ptos.)	Organización del plan de acción Optimización de recursos Construcción de prototipo Principio de funcionamiento		<b>Producto/ Objeto</b> (Máximo 10ptos.)	Respuesta a la necesidad inicial Viabilidad del proyecto Costo-beneficio Impacto
	<b>Registro Pedagógico</b> (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		<b>Valoración</b> (Máximo 100ptos.)	Sumatoria de los indicadores