

2013

<p style="text-align: center;">ESTRUCTURA SUGERIDA DEL INFORME “Proyectos de Innovación” Inicial/Primaria/Secundaria/ Especial/Adultos/Rural/Artística/Educación Técnica y Profesional Área: Educación Tecnológica</p>	
CONCEPTO	OBSERVACIONES *
TITULO	<i>Claro, breve y atractivo. Debe informar acerca del objetivo fundamental de la indagación escolar llevada adelante por la clase. También pueden ser simbólicos o metafóricos; en este caso conviene incluir un subtítulo representativo del objeto/objetivo de investigación/diseño.</i>
INDICE	<i>Se trata de una numeración ordenada de los contenidos fundamentales del trabajo. Debe dar cuenta de la organización del mismo.</i>
RESUMEN	<i>Es una narración corta del proyecto de desarrollo tecnológico. Se trata de una síntesis que contiene los aspectos más relevantes de la investigación (problema, procedimientos y conclusiones). El resumen sirve para dar al lector una idea clara y completa sobre el trabajo. Su extensión debe ser de aproximadamente 500 palabras.</i>
INTRODUCCIÓN	<i>En ella se exponen los antecedentes, marco teórico o referencial y razones que motivaron el trabajo, situación problemática, o precisión del problema, los objetivos (que deben estar relacionados con el problema o los interrogantes del trabajo) y alternativas de solución (que tienen por finalidad proponer y analizar distintas posibilidades de resolver el problema). Su eje es el planteo del tema o problema que abrió ciertos interrogantes y ocupó la atención de los jóvenes investigadores. Debe quedar explícita la vinculación del proyecto presentado con los contenidos curriculares del año/grado en el área escogida.</i>
DISEÑO, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN	<i>Métodos: se refiere a la elección y justificación de una de las alternativas de solución, el diseño de la solución, la gestión, organización y planificación del proyecto. Materiales: Definición de materiales, instrumentos y herramientas para la realización de la solución.</i>
EJECUCIÓN	<i>Realización del producto (prototipo, maqueta, servicio) en función de lo concebido durante el diseño.</i>
DISCUSIÓN	<i>Evaluación y perfeccionamiento de la solución. Se evalúa el producto tecnológico como respuesta al problema y a los objetivos planteados.</i>
CONCLUSIONES	<i>En este apartado corresponde presentar los resultados obtenidos de la</i>

Feria de Ciencias y Tecnología

2013

	<i>evaluación del producto e indicar las posibles mejoras que surjan a partir de esta.</i>
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	<i>Las citas bibliográficas podrán seguir las normas APA (requeridas para la presentación de los informes en la Feria Nacional): Estilo de citas y referencias de la American Psychological Association (A.P.A.) (2003, Agosto) [Universidad Central de Venezuela] Recuperado el 9 de mayo de 2012 de: http://www.freewebs.com/cepucv/Apa.pdf</i>
AGRADECIMIENTOS	<i>Eventualmente, se puede expresar el reconocimiento del equipo expositor a las personas que hicieron sugerencias o le/s proporcionaron asesoría o ayuda, mencionando sus nombres y las instituciones a las cuales pertenecen.</i>
<i>* En la columna de "Observaciones" se describen sólo posibilidades de construir cada una de las partes del informe, pero no es obligatorio completar todas. Como dice el título es una "estructura sugerida del informe del proyecto". Por ejemplo si la investigación no tiene antecedentes formales pueden contar cómo surgió la inquietud en los alumnos. Sin embargo y más allá de la sugerencia en la estructura o forma que quieran darle al informe, los contenidos resaltados, considerados esenciales para los objetivos de este programa, deben estar explícitos por lo menos en aquellos trabajos que se inscriban como "concurso".</i>	