



**XXII FERIA PROVINCIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**Nivel Secundario – Modalidad Jóvenes y Adultos**

**Título del trabajo:**.....  
**Área:** Educación Tecnológica      **Ciclo:**.....  
**Código:**.....      **Escuela:**.....  
**Departamento:**.....  
**Alumnos:** .....

<b>Indicadores</b>	<b>Puntaje máximo</b>	<b>Puntaje</b>
Identificación y formulación y análisis del problema.	15	
Alternativas de solución - Argumentación	15	
Diseño	15	
Planificación y ejecución del proyecto	10	
Producto, objeto o proceso	10	
Informe	10	
Expositores	10	
Registro pedagógico - Carpeta de campo	10	
Instalación para la presentación	5	
<b>Total</b>	<b>100</b>	

**Firma Evaluador**.....      **Aclaración**.....



**XXII FERIA PROVINCIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**Nivel Secundario – Modalidad Jóvenes y Adultos**

**Título del trabajo:**.....  
**Área: Educación Tecnológica**      **Ciclo:**.....  
**Código:**.....      **Escuela:**.....

<b>Indicadores</b>	
<b>Identificación y formulación y análisis del problema.</b>	
<b>Alternativas de solución Argumentación</b>	
<b>Diseño</b>	
<b>Planificación y ejecución del proyecto</b>	
<b>Producto, objeto o proceso</b>	
<b>Informe</b>	
<b>Expositores</b>	
<b>Registro pedagógico Carpeta de campo</b>	
<b>Instalación para la presentación</b>	

**Firma y aclaración Evaluadores**



**XXII FERIA PROVINCIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**Nivel Secundario - Modalidad Jóvenes y Adultos**

**INDICADORES DE VALUACIÓN - ÁREA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA**

<b>Indicadores</b>	
<b>Identificación y formulación y análisis del problema.</b>	Delimitación del Problema e identificación de variables. Descomposición del problema en partes. Definición de los objetivos a alcanzar. Vinculación con el contexto social y/o regional.
<b>Alternativas de solución Argumentación</b>	Recopilación de información pertinente al problema. Investigación se analogías (soluciones a problemas similares). Relación con los conceptos y teorías estudiadas. Producción de ideas y sugerencias.
<b>Diseño</b>	Representación gráfica de la solución de acuerdo a normas estudiadas. Instrucciones para su elaboración. Recursos materiales acordes al objetivo.
<b>Planificación y ejecución del proyecto</b>	Planificación de las etapas de elaboración (secuencia y tiempos). Distribución de las tareas. Organización de los recursos. Construcción de prototipos, si fuera necesario. Evaluación y ajuste.
<b>Producto, objeto o proceso</b>	Respuesta a la necesidad inicial. Costo Beneficio. Originalidad.
<b>Informe</b>	Presentación, detalle dibujos y gráficos, lenguaje acorde a los conceptos y procedimientos estudiados redacción acorde con las normas específicas ordenamiento y sistematización, especificación de materiales y procedimientos técnicos utilizados, refleja el trabajo realizado. Comunicación clara y accesible a los destinatarios.



<b>Expositores</b>	Dominio del tema en la exposición, claridad en la presentación, poder de síntesis, uso adecuado del vocabulario, disposición para la defensa del trabajo.
<b>Registro pedagógico</b> <b>Carpeta de campo</b>	Refleja el trabajo realizado, presenta las estrategias utilizadas, contiene el registro detallado de las observaciones, denota planificación de la tarea, organización, distintas alternativas. Presenta sucesivas etapas de trabajo que den muestra de la recuperación del error y nuevas variables
<b>Instalación para la presentación</b>	Presentación acorde al trabajo realizado, selección del material para la presentación. Relación problema solución desarrollo. Originalidad. Mantenimiento y prolijidad en la presentación.