

## FICHA DE EVALUACIÓN NIVEL SECUNDARIO EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

### PROYECTOS RELACIONADOS CON PROBLEMAS SOCIO-TÉCNICOS (A)

Título del trabajo:		
Área:	Nivel:	Código:
Establecimiento:	Ciudad y Zona:	
Docente asesor:		
Alumno/a expositor:		
Alumno/a expositor:		

### Indicadores de valoración

Los Proyectos en Ferias serán analizados de acuerdo a tres indicadores específicos:

- ✓ Indicador de la Actividad Curricular (IAC) – Compromete 100 puntos
- ✓ Indicador de Registro Pedagógico y Valoración Institucional – Compromete 30 puntos

Cada uno de los cuales está conformado por ítems de puntaje diferenciado.

En todos los casos, ningún trabajo superará los 130 puntos por evaluador.

Indicadores	Pts.
Indicador de actividad curricular (IAC)	100
Indicador de Registro Pedagógico y Valoración Institucional	30
<b>Total por trabajo</b>	<b>130</b>

## EDUCACIÓN CIENCIAS ARTES Y TECNOLOGÍAS

Indicadores de Valoración con Observaciones	Puntaje máximo
Identificación y formulación del problema. Delimitación del problema. Identificación y diferenciación de las dimensiones sociales, culturales, políticas, económicas y tecnológicas presentes en el problema.	10
Búsqueda e interpretación de la información. Recopilación y análisis de información pertinente en relación con cada una de las dimensiones. Uso de instrumentos adecuados (utilización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación, realización de entrevistas, búsquedas de documentación, entre otros). Investigación de soluciones a problemas similares.	15
Alternativas de solución. Producción de diversas ideas de solución acorde a la situación planteada que contemple los campos involucrados. Explicitación de los aspectos positivos y negativos de cada una.	15
Argumentación. Selección y justificación de la solución en relación con los campos involucrados. Relación con los conceptos y teorías estudiadas en el área. Coherencia.	25
Informe. Presentación a través de diversas formas: esquemas, filmaciones, fotos, estadísticas, dibujos y gráficos, proyecciones a través de medios electrónicos. Lenguaje acorde a los conceptos y procedimientos estudiados. Redacción acorde con las normas específicas (Los contenidos que se esperan que tenga el informe son. 1) Título, 2) Índice, 3) Resumen, 4) Introducción, 5) Desarrollo, 6) Materiales y metodología, 7) Resultados obtenidos, 8) Discusión, 9) Conclusiones, 10) Bibliografía consultada.) Ordenamiento y sistematización. Refleja el trabajo realizado.	10
Expositor/es. Dominio en el tema en la exposición. Claridad en la presentación. Poder de síntesis. Uso adecuado del vocabulario. Disposición para la defensa del trabajo.	10
Carpeta de campo. Refleja el trabajo realizado por los estudiantes. 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 los ajustes y la búsqueda de nuevas variables.	10
Instalación para la presentación. Presentación acorde al trabajo realizado. Selección del material para la presentación. Relación problema-solución-desarrollo.	5

### INDICADORES DE REGISTRO PEDAGÓGICO Y VALORACIÓN INSTITUCIONAL

Indicadores	Pts.
<b>Valoración Institucional</b>	
Compromiso del Equipo Directivo: Apoyo Colaboración permanente o temporaria. Orientaciones y /o búsquedas de asesoramientos.	5
Repercusión en la comunidad educativa: Impacto en la comunidad, Difusión en la comunidad, Comunicación, Participación de otros grados/ años. Otros Actores.	5
<b>Registro Pedagógico</b>	
Planificación, Elección del tema en términos curriculares.	5
Tipo de organización de la propuesta. De la clase al equipo, de una organización grupal a un equipo, etcétera.	2
Grado de adecuación entre el tipo de organización y el propósito pedagógico del proyecto	3
Grado de adecuación entre el tipo de actividad y el tiempo destinado a la misma, Criterios organizadores de las actividades, Tipo de intervenciones del docente durante el trabajo.	10

## FICHA DE EVALUACIÓN NIVEL SECUNDARIO EDUCACIÓN TECNOLÓGICA PROYECTOS RELACIONADOS CON PROBLEMAS SOCIO TÉCNICOS (B1)

**Apreciaciones de cada evaluador/a (1 por cada evaluador/a)**

Título del trabajo:		
Área:	Nivel:	Código:
Establecimiento:	Ciudad y Zona:	
Docente asesor:		
Alumno expositor:		
Alumno expositor:		

1 – INDICADORES DE ACTIVIDAD CURRICULAR (IAC)															
1				2				3				4			
R	B	M	E	R	B	M	E	R	B	M	E	R	B	M	E
2	5	8		5	9	12		5	9	12		10	16	20	
a	a	a	10	a	a	a	15	a	a	a	15	a	a	a	25
4	7	9		8	11	14		8	11	14		15	19	24	
5															
5				6				7				8			
R	B	M	E	R	B	M	E	R	B	M	E	R	B	M	E
2	5	8		2	5	8		2	5	8					
a	a	a	10	a	a	a	10	a	a	a	10	2	3	4	5
4	7	9		4	7	9		4	7	9					
SUBTOTAL															

2 – INDICADORES DE REGISTRO PEDAGÓGICO Y VALORACIÓN INSTITUCIONAL																			
1				2				3				4				5			
R	B	MB	E	R	B	MB	E	R	B	MB	E	R	B	MB	E	R	B	MB	E
2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5			1	2		1	2	3
SUBTOTAL																			

Código evaluador

Nombre y Apellido evaluador

Profesión

Firma





**FICHA DE EVALUACIÓN NIVEL SECUNDARIO**  
**EDUCACIÓN TECNOLÓGICA**  
**PROYECTOS RELACIONADOS CON PROBLEMAS SOCIO TÉCNICOS (C)**

Título del trabajo:		
Área:	Nivel:	Código:
Establecimiento:	Ciudad y Zona:	
Docente asesor:		
Alumno expositor:		
Alumno expositor:		

**Fortalezas del trabajo presentado** (Consenso del equipo evaluador, se entrega 1devolución por proyecto)

--