

ANEXO N. 1

FERIA JUVENILES DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN DE PROYECTOS¹

1. INFORMACIÓN GENERAL

Título del Proyecto: _____

Área de Concurso: _____

Institución: _____

Representante: _____

Dirección: _____ Ciudad: _____

Teléfono: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Área Responsable del Proyecto: _____

Dirección: _____ Ciudad: _____

Teléfono: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Autores del Proyecto:

Nombre	Dirección particular	Teléfono
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Tutores/ Asesores del Proyecto: _____

¹ Ministerio de Educación (2010). Formulario de inscripción.

Indique en resumen las motivaciones que impulsaron la ejecución del proyecto, haga una reseña sobre el estado del arte en la materia del proyecto, antecedentes y logros alcanzados, relación del proyecto con otros similares o complementarios, etc.

Nota: Si requiere mayor espacio, incorpore hojas adicionales numeradas

OBJETIVOS

Objetivo General: Describa en términos globales, el objetivo que se plantearon alcanzar como solución al problema.

Objetivos Específicos: Describa los resultados parciales (metas) que se plantearon obtener en relación con las principales actividades ejecutadas.

RESULTADOS OBTENIDOS

Estos son los productos concretos que el proyecto entregó para alcanzar los objetivos. Según la naturaleza de su proyecto, señale aquellos que sean verificables y concretos (informes, prototipos, productos, procesos, sistemas desarrollados, etc)

Nota: Si requiere mayor espacio, incorpore hojas adicionales numeradas

METODOLOGÍA

Describa el modo como desarrolló el proyecto. Si el proyecto es de investigación científica se le pide la descripción del método científico; si es de desarrollo tecnológico o innovación, la descripción de las actividades. Es necesario que describa los métodos, técnicas e instrumentos y su aplicación para conseguir los resultados obtenidos. También, debe anexar un cronograma de las principales actividades ejecutadas, con su secuencia y duración efectiva.

Nota: Si requiere mayor espacio, incorpore hojas adicionales numeradas

OTROS RECURSOS

Debe describir los principales recurso físicos y de otra índole que utilizó en la realización del proyecto (Maquinaria, equipo, materiales, reactivos, documentos, ambientes, vehículos, etc.)

Nota: Si requiere mayor espacio, incorpore hojas adicionales numeradas

PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

Identifique los actores que directa o indirectamente participaron en el proyecto. Conviene señalar las responsabilidades y como estas fueron compartidas, uso de equipos, costos, bibliografía y otras facilidades. Es conveniente adjuntar compromisos suscritos.

Nota: Si requiere mayor espacio, incorpore hojas adicionales numeradas

IMPACTOS DEL PROYECTO

Usted debe describir, según sea el caso, los impactos que los resultados de su proyecto han generado en los órdenes: científico, tecnológico, económico, social, ambiental y político. Incluso, puede destacar otros que estime conveniente.

Nota: Si requiere mayor espacio, incorpore hojas adicionales numeradas

III. APÉNDICE

Describa la información referencial utilizada, las hojas de vida de los autores del proyecto, los costos y financiamiento del proyecto y cualquier otra información que destaque la importancia del trabajo realizado. En Anexo separado debe citar, de acuerdo con normas internacionales, la Bibliografía utilizada.

Nota: Si requiere mayor espacio, incorpore hojas adicionales numeradas

ANEXO N. 2

FERIAS JUVENILES DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

MATRIZ DE EVALUACIÓN

Institución: _____ Fecha _____

Nombre del Proyecto: _____ N° _____

Área de Estudios: _____ Nivel _____ Curso _____

Área de Investigación: _____

Nombre del Tutor: _____

Equipo Investigador: _____

ASPECTOS DE EVALUACIÓN	Excelente	Bien	Aceptable	Deficiente	Mal
	5	4	3	2	0
Planteamiento del problema					
Planteamiento de la hipótesis					
Marco teórico					
Metodología					
Procesamiento y discusión de resultados					
Conclusiones y recomendaciones					
Stand					
Expositor					
TOTAL					

VICERRECTOR

COMISIÓN ICTI

COMISIÓN TÉCNICA
PEDAGÓGICA

ANEXO N. 3

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE LA PROPUESTA

Tema: Modelo de investigación científica para las ferias juveniles de ciencia, tecnología e innovación para la paz y desarrollo en el Colegio El Ángel.

Nombre del Docente:.....

Título:.....

Área de estudio:.....

Cargo que desempeña:.....

Fecha:.....

Simbología de evaluación:

MA= Muy Aceptable

A= Aceptable

PA= Poco aceptable

CRITERIOS A EVALUAR	MA	A	PA	OBSERVACIONES
El tema de la propuesta es claro, original, trascendente e importante.				
La propuesta presenta una estructura lógica y coherente.				
La propuesta contempla los pasos de la investigación científica.				
Cada paso contiene el proceso metodológico para elaborarlo.				
La propuesta mejorará la investigación científica en la institución.				
Metodológicamente la propuesta permitirá realizar investigación en				

el aula.				
Los contenidos de la propuesta están claros y de fácil aplicación en los procesos de aprendizaje.				
Las estrategias metodológicas de la propuesta fortalecerán las ferias juveniles de ciencia, tecnología, e innovación en el plantel.				
La propuesta ayudará a despertar el ingenio, la creatividad y el comportamiento investigativo en estudiantes y docentes.				
La propuesta guarda relación con las políticas del Ministerio de Educación.				

Sugerencias:.....
.....
.....

ANEXO N. 5

FOTOGRAFIAS DE TALLER DE CAPACITACIÓN



ANEXO N. 6

FOTOGRAFÍAS DE PROYECTOS I FERIA DE CTIPYDCNEA

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

Jarabe antigripal a base de la planta del frailejón.



Pasta dental a base de arcilla y arrayán del sector el Puente Ayora.



NOTICIA SOBRE LA I FERIA DE CTIPYDCNEA EN DIARIO EL NORTE



