



**MODELO DE PRESENTACIÓN DEL CERTAMEN
ESTUDIANTIL DE TRABAJOS CIENTÍFICOS**

PE-I-0403
Edición No. 02
Fecha: Diciembre 2015
Página 1 de 3

1. PRESENTACIÓN

Actividad	Puesto	Fecha	Firma
Elaborado	Jefe(a) de Actividades y Programas Especiales		
Revisado	Gestión de Calidad		
Aprobado	Secretario (a) Nacional de Ciencia y Tecnología		

OBJETIVO

Establecer un documento específico para que los autores presenten trabajos uniformes ante el Jurado que evaluará los trabajos realizados.

ALCANCE

Guía clara y precisa para la presentación que tiene que realizar cada grupo ante el jurado calificador.



2. DESAROLLO

MODELO DE PRESENTACIÓN

La presentación debe realizarse en un software para presentaciones y cargarlo a un servicio de almacenamiento en la nube (dropbox, googledrive, etc.), al momento de enviar el informe al correo electrónico certamenestudiantil@concyt.gob.gt indicar el link donde se puede visualizar la presentación.

1. Portada

- 1.1. Indicar el nombre de la actividad: Certamen estudiantil de trabajos científicos (año).
- 1.2. Logos de SENACYT y del certamen estudiantil de trabajos científicos.

2. Datos del establecimiento

- 2.1. Indicar nombre del establecimiento educativo y escudo.
- 2.2. Indicar la dirección completa del establecimiento educativo
- 2.3. Correo electrónico
- 2.4. Nombre y número de teléfono móvil del enlace designado por el establecimiento

3. Nombre del proyecto

- 3.1. Indicar el nombre del proyecto postulante
- 3.2. Categoría¹ (Investigación...etc.)
- 3.3. Rama de la ciencia² (Ciencias naturales, Ecología)
- 3.4. Grado y ciclo (1º, 2º. ó 3º. Básico; 4º, 5º, ó 6º. Diversificado)
- 3.5. Indicar fecha de entrega de la presentación (Guatemala, (día) (mes) (año))

4. Participantes

- 4.1. Se coloca una fotografía del grupo y el (los) profesor(es) guía(s) que presentan el proyecto
- 4.2. Debajo de la fotografía colocar los nombres de quienes lo integran (de izquierda a derecha)

5. Resumen del proyecto

- 5.1. Descripción general del proyecto
- 5.2. Objetivo del proyecto
- 5.3. Respuestas de las siguientes preguntas:
 - 5.3.1. ¿Por qué se hace el proyecto?
 - 5.3.2. ¿Cuáles serán sus aportes?
 - 5.3.3. ¿A quiénes pudiera beneficiar?

6. Fotografías del prototipo

- 6.1. Siete fotografías que muestren todo el proceso de elaboración del proyecto.
- 6.2. En sustitución del inciso anterior, se puede hacer uso de un video (no máximo de 15 minutos) donde se muestre todo el proceso de elaboración del proyecto.
- 6.3. Indicar en una fotografía del prototipo las dimensiones del mismo.

¹ Según lo indique la convocatoria.

² Según lo indique la convocatoria.



7. Conclusiones

El número de conclusiones tiene que ser igual al número de objetivos, siendo estas breves, claras indicando el resultado obtenido luego de realizado el proyecto.

8. Recomendaciones

El número de recomendaciones tiene que ser igual al número de conclusiones, las recomendaciones se formulan sobre lo que se evidenció como aspecto susceptible de mejorar; es decir, sobre aquellos elementos valorados como deficientes en el transcurso de la ejecución del proyecto.

3. DOCUMENTOS RELACIONADOS

Guía para informe de trabajos del certamen estudiantil de trabajos científicos

PE-I-0401

4. GLOSARIO

Categoría: Se entiende por categoría los trabajos que se pretende una clasificación de los grupos de temas presentados en las convocatorias

Rama de la ciencia: Se refiere a los temas de ciencia que se presentarán los establecimientos participantes sobre sus trabajos científicos en el certamen estudiantil de trabajos científicos.

5. MODIFICACIONES

Descripción de la modificación	Modificación No.
<ul style="list-style-type: none">Se actualizó el logo institucional.Se realizaron cambios de forma a la estructura de las presentaciones.Se eliminó los ítems: Comentarios y fin de la presentación.	1