PROGRAMA NACIONAL DE FERIAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**DIARIO DE EXPERIENCIAS**

Categoría de participación:

**Sumando Experiencias Científicas**

Dirección Regional de Educación:

Circuito escolar:

Nombre del centro educativo:

Título del proyecto:

Área temática del proyecto:

Nombres de las personas estudiantes:

Sección:

Nombre de la persona docente o tutora:

Año:



**Indicaciones generales para completar el Diario de experiencias**

**En la portada de la primera página:** complete la información correspondiente al grupo de estudiantes tales como: la dirección regional, circuito, centro educativo, título del proyecto, área temática, nombres de estudiantes, sección, persona docente o tutora y año.

**En el apartado de “Índice”:** sólo se debe dar clic sobre la tabla y seleccionar la opción “Actualizar tabla” y luego en el menú que se despliega, se debe marcar la opción “Actualizar sólo los números de página”.

**En todos los apartados:** se pueden utilizar ilustraciones, textos narrativos, descriptivos o expositivos para expresar las ideas.

**En el apartado de “Pasos a seguir”:** se pueden plantear procesos de experimentación, mediciones, construcción de modelos, uso de instrumentación uso de registro de datos, para detallar más las evidencias y elaborar explicaciones.

**En el apartado “Logros obtenidos”:** se pueden utilizar imágenes, datos o textos básicos.

**En el apartado de “Referencias consultadas”:** se debe hacer la referencia a las fuentes de información que fueron empleadas en la investigación como un libro, periódico, sitio web, persona entrevistada, entre otras. Para ello, puede utilizar enunciados sencillos o ilustraciones.

**En el apartado de “Anexos”:** es necesario organizar los recursos complementarios por temas, numerarse y tener títulos que indiquen sus contenidos.

**Índice**

**(Tabla de contenidos)**

[Agradecimientos (opcional) 1](#_Toc127256170)

[Aspectos iniciales 2](#_Toc127256171)

[Pasos a seguir 5](#_Toc127256172)

[Logros obtenidos 8](#_Toc127256173)

[Referencias consultadas 15](#_Toc127256174)

[Anexos 17](#_Toc127256175)

# Agradecimientos (opcional)

Mencione las instituciones o personas que contribuyeron, directa o indirectamente, con el trabajo realizado.

# Aspectos iniciales

(Introducción)

¿Cuáles ideas previas motivaron la realización de la investigación?

Anote la pregunta de investigación relacionada a la temática o situación de interés personal o comunitario.

Anote o dibuje la posible respuesta que considera sucederá.

# Pasos a seguir

(Metodología)

Narre o describa las acciones o pasos necesarios, en la búsqueda de la mejor explicación, para la solución de la pregunta o desafío planteado.

Anote los recursos tecnológicos (digitales o analógicos) o el material concreto preferiblemente reutilizable, que se necesitará para el desarrollo de la investigación.

Describa los recursos utilizados y el manejo adecuado de los residuos, que pueden generarse durante la investigación.

# Logros obtenidos

(Conclusiones)

Narre o describa los hallazgos encontrados durante la experimentación realizada, la consulta bibliográfica, las encuestas aplicadas, la construcción del modelo o dispositivo, entre otros.

Compare los hallazgos obtenidos con la información relacionada a los conocimientos existentes en el ámbito científico, para narrar, describir o argumentar mejor la explicación. Recuerde evidenciar aciertos y desaciertos.

Cite las fuentes de información utilizadas por medio de enunciados básicos o imágenes. Para ello solicite a un adulto ayuda para indagar información confiable.

Compruebe las suposiciones o predicciones a partir de los hallazgos obtenidos.

Indique los logros obtenidos relacionando ideas previas, la pregunta o desafío y las suposiciones. Sugiera ideas para futuras investigaciones.

¿Cuáles evidencias (fotografías, listas de asistencia, afiches, entre otros) respaldan la comunicación de la información obtenida en la demostración a las personas miembros de la comunidad (estudiantes, docentes, familias, entre otros)?

¿Cuáles evidencias (fotografías, listas de asistencia, afiches, entre otros) respaldan la comunicación de la información obtenida en la demostración a las personas miembros de la comunidad (estudiantes, docentes, familias, entre otros)?

# Referencias consultadas

Anote, mínimo tres, fuentes de información que se utilizaron para realizar la investigación.

Nota: en esta sección se agregan las referencias de las citas realizadas en las secciones anteriores.

Reflexione sobre las fuentes de información utilizadas: ¿Son recientes? ¿Son fuentes confiables? ¿Ofrecen abundante información sobre el tema desarrollado?

# Anexos

Agregue los recursos complementarios opcionales como: tablas, textos, imágenes, gráficas, modelos u otro tipo de información que considera de utilidad para ampliar algún aspecto de la temática investigada.

Agregue los recursos complementarios opcionales como: tablas, textos, imágenes, gráficas, modelos u otro tipo de información que considera de utilidad para ampliar algún aspecto de la temática investigada.

Agregue los recursos complementarios opcionales como: tablas, textos, imágenes, gráficas, modelos u otro tipo de información que considera de utilidad para ampliar algún aspecto de la temática investigada.

