

**CENTRO EDUCATIVO "CHIQUELLADAS"**

EDUCACIÓN INTEGRAL Y RECREATIVA

RESOLUCIÓN 002336 DEL 26 DE FEBRERO DE 2024

DANE 354498002494

OCAÑA N. DE S.

TEL: 5613092



IDENTIFICACIÓN INSTITUCIONAL	
<b>NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO:</b>	CENTRO EDUCATIVO CHIQUELLADAS
<b>CÓDIGO DANE:</b>	354498002494
<b>DIRECCIÓN:</b>	CALLE 2B # 27 B 34 IV CENTENARIO
<b>MUNICIPIO:</b>	OCAÑA, NORTE DE SANTANDER
<b>CARÁCTER DEL E.E:</b>	PRIVADO
<b>CORREO INSTITUCIONAL:</b>	<a href="mailto:chiquilladas405@gmail.com">chiquilladas405@gmail.com</a>
<b>TELÉFONO DE CONTACTO:</b>	3167462808
<b>REPRESENTANTE LEGAL:</b>	MÉRIDA ROSA MÁRQUEZ SANJUÁN
<b>CARGO:</b>	DIRECTORA

SECCIÓN DE DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA	
<b>TÍTULO DE LA EXPERIENCIA SIGNIFICATIVA:</b>	FERIA DE LA CIENCIA
<b>TIEMPO DE DESARROLLO:</b>	JULIO DE 2.024
<b>ESTADO ACTUAL DE LA EXPERIENCIA:</b>	EJECUTADA
<b>POBLACIÓN CON LA QUE SE DESARROLLA LA EXPERIENCIA:</b>	ESTUDIANTES DEL C.E CHIQUELLADAS
<b>NIVELES EDUCATIVOS:</b>	PREESCOLAR Y PRIMARIA

---



## **RESUMEN**

La actividad de la "FERIA DE LA CIENCIA" se ejecuta con el fin de despertar en los estudiantes el interés por la ciencia, el pensamiento crítico y la investigación, mediante la presentación de situaciones experimentales que les permitan aprender de forma activa, creativa y colaborativa.

Además, esta actividad busca desarrollar la curiosidad y la exploración del entorno, así como potencializar las habilidades científicas basadas en la observación, formulación de hipótesis, experimentación y determinación de conclusiones.

También hace parte del propósito de esta actividad, el promover el trabajo en equipo, la comunicación y la exposición oral, relacionando la ciencia con la vida cotidiana, mostrando su utilidad en el mundo real e incentivando la creatividad e innovación en la resolución de problemas.



## **OBJETIVO GENERAL**

El objetivo general de la “FERIA DE LA CIENCIA” en el Centro Educativo Chiquilladas es promover el aprendizaje activo y significativo de las ciencias naturales y otras áreas afines, a través del desarrollo y la exposición de situaciones experimentales que estimulen la curiosidad, la creatividad y el pensamiento científico en los estudiantes.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Fomentar el interés por la ciencia mediante la observación, experimentación y exploración del entorno.
  - Desarrollar habilidades científicas como planteamiento de preguntas, formulación de hipótesis, recolección de datos y conclusiones.
  - Potenciar la creatividad, la innovación y la solución de problemas de manera práctica.
  - Estimular el trabajo colaborativo y el respeto por las ideas de los demás.
  - Fortalecer la expresión oral y la argumentación al exponer ante la comunidad educativa.
  - Relacionar los conocimientos científicos con situaciones de la vida diaria y del entorno escolar.
-



## **EJECUCIÓN DE LA EXPERIENCIA**

Esta experiencia se desarrolló en el salón de actos de la institución, con la participación de docentes y estudiantes de todos los grados de preescolar y primaria ofertados en el Centro Educativo Chiquilladas

### **Preparación de los materiales**

Se elaboraron carteles y presentaciones visuales que explicaban claramente el propósito del proyecto.

Se dispuso de los recursos necesarios para la actividad (materiales científicos, equipo audiovisual, etc.)

Se preparó el espacio adecuado: Decoramos y organizamos el área de la feria con mesas y suficiente espacio para las exposiciones de los proyectos.

### **Presentación de los proyectos**

Exposición oral: Los estudiantes explicaron sus proyectos de forma clara y sencilla.

### **Cierre**

Finalizamos la actividad con una charla o reflexión sobre lo aprendido, la importancia de la ciencia y cómo se pueden aplicar los conocimientos en la vida diaria.

## **MEDIOS**

Vestimenta adecuada, materiales e insumos, presentaciones visuales, carteles.

---



## **IMPACTO SOCIAL**

La "FERIA DE LA CIENCIA" en el Centro Educativo Chiquilladas tuvo un impacto social significativo al promover el aprendizaje significativo a través de la experiencia.

Algunos de los impactos evidenciados:

### **En el ámbito educativo**

- Fomenta el pensamiento crítico y la curiosidad científica, alentando a los estudiantes a explorar, cuestionar y descubrir por sí mismos.
- Desarrolla habilidades científicas: como la formulación de hipótesis, el diseño de experimentos y la interpretación de resultados.
- Mejora el aprendizaje activo y la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en el aula.

### **En el ámbito social y en valores**

- Promueve el trabajo en equipo y la colaboración entre los estudiantes, al realizar proyectos conjuntos.
- Fomenta la creatividad y la innovación en la resolución de problemas.
- Desarrolla habilidades de comunicación al exponer los proyectos y responder preguntas, mejorando la expresión oral y la capacidad de argumentación.

### **En la comunidad escolar**

- Fortalece la conexión entre los estudiantes, maestros y familias, al involucrar a todos en la actividad.
  - Refuerza el sentido de pertenencia y orgullo hacia la escuela, al trabajar juntos para presentar proyectos y logros.
  - Inspira a futuras generaciones a interesarse por la ciencia y seguir desarrollando habilidades científicas en sus estudios.
-



## EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS







---