



2026



INFORME PEDAGOGICO



SEMILLAS QUE ABRIGAN

BOLSITAS QUE ABRAZAN

INFORME PEDAGOGICO

Título: *Semillas que abrigan*

Subtítulo: *Bolsitas que abrazan*

Eje principal: *Ciencias Naturales/ tecnologico*

Foco transversales: *arte, lengua, matemáticas, prácticas del lenguaje, educación emocional*

Nivel: Inicial

Institución: Escuela N° 70 Provincia de San Luis- Jardín Creciendo Juntos

Equipo autor: Sala de 5 años - Turno Tarde

ALUMNOS EXPOSITORES

Lucero, Ian	58344335
Quiroga, Emily	58602066

ALUMNOS PARTICIPANTES

ALCARAZ , OLIVIA SARAHI	58785211
ARCE MERCAU , EMILY AIMARA	58784438
CABRERA , BIANCA BRUNELLA	58346000
FARIAS , OLIVIA MARLEN	58784072
GUIÑAZÚ , EIMY SOLANA	58785046
LUCERO , MILO EZEQUIEL	58344093
LUCERO , IAN ELIEL	58344335
LUCERO ORTIZ , BRUNO YAHYA	58784033
LUCERO SUAREZ , LARA ANYELA	58345768
MIRABILE , LEANDRO EZEQUIEL	58602694
QUIROGA , EMILY ABRIL	58602066

DOCENTES ORIENTADORES

VAZQUEZ, MARIA LORENA	24925843
AGUILERA, KARINA NENIA	25281033

Índice

1-Resumen

- Descripción general del proyecto
- Propósito y recorrido de la investigación

2- Introducción

Marco teórico

- Fundamentación basada en Jean Piaget y Lev Vygotsky
- Aprendizaje por acción, interacción y construcción social del conocimiento

Problema o pregunta generadora

- Formulación de la pregunta surgida de las inquietudes de los niños
- Contexto de origen

3- Desarrollo: Materiales y metodología

- Materiales utilizados
- Actividades llevadas a cabo durante la indagación
- Diseño de las experiencias
- Recolección y elaboración de datos
- Métodos empleados
- Planificación y ejecución de proyectos tecnológicos

Secuencia de actividades

- Inicio del proyecto – Indagación y problematización
- Exploración y recolección
- Clasificación y registro
- Exploración sensorial y emocional
- Experimentación científica
- Diseño y producción tecnológica
- Comunicación y socialización

4-Resultados obtenidos

- Presentación de resultados puros
- Tablas comparativas
- Producto tecnológico: *“Bolsitas que abrigan y abrazan”*
- Resultados pedagógicos y emocionales

5-Conclusiones

- Respuesta al problema inicial
- Unidad de criterios con el “puente científico”
- Proyección de nuevas investigaciones

11-Proyección futura

- Continuidad del trabajo en el CAPS Hospital del Norte
- Actividades comunitarias y difusión de la “Receta mágica”
- Banco de semillas institucional

12-Bibliografía y fuentes consultadas

- Diseño Curricular de Educación Inicial – San Luis (2026)
- Documentos del Ministerio de Educación de San Luis
- Piaget, Vygotsky y fuentes complementarias sobre termoterapia y aromaterapia

1-Introducción-

Presentación del proyecto

El presente Informe del Proyecto (IP) expone de manera clara y completa el proceso de trabajo realizado en la sala durante el desarrollo del proyecto *“Semillas que abrigan – Bolsitas que abrazan”*. Esta propuesta nació a partir de las inquietudes y preguntas de los

niños y niñas, quienes, ante la llegada de los días más fríos, comenzaron a preguntarse cómo podían mantenerse calentitos y cuidar su cuerpo de manera natural.

A partir de esas conversaciones espontáneas, surgió el interés por explorar materiales, semillas y recursos del entorno que pudieran brindar abrigo y bienestar. Las ideas de los niños se transformaron en hipótesis y experimentaciones que guiaron el recorrido del proyecto, promoviendo la curiosidad, la observación y la búsqueda de respuestas a través del juego y la exploración.

El trabajo se desarrolló en un clima de colaboración y respeto, donde cada niño fue protagonista de su propio aprendizaje. Las propuestas se articularon con contenidos de Ciencias Naturales, Matemática, Prácticas del Lenguaje y Educación Ambiental, favoreciendo el desarrollo de habilidades cognitivas, sociales y emocionales.

En concordancia con lo registrado en la Carpeta de Campo y siguiendo las orientaciones del Ministerio de Educación de San Luis para las Ferias de Ciencias 2026, este informe refleja el proceso pedagógico vivido en la sala, destacando el valor del pensamiento científico infantil y la construcción colectiva del conocimiento.

2- Marco teórico

El presente proyecto se sustenta en los aportes de **Jean Piaget** y **Lev Vygotsky**, quienes explican cómo los niños construyen conocimiento a partir de la interacción con el entorno y con los otros.

Según **Piaget (1970)**, el aprendizaje en la infancia se produce a través de la **acción y la experiencia directa**. Los niños son protagonistas activos que exploran, manipulan y experimentan para comprender el mundo que los rodea. En este sentido, el proyecto *“Semillas que abrigan – Bolsitas que abrazan”* se enmarca en una perspectiva **constructivista**, donde el conocimiento surge del contacto con materiales naturales, la observación y la comprobación de hipótesis. Las actividades de recolección de semillas, las pruebas de calentamiento y la elaboración de las bolsitas térmicas permitieron que los niños construyeran saberes científicos desde la práctica y el descubrimiento.

Por su parte, **Vygotsky (1978)** destaca la importancia del **contexto social y cultural** en el aprendizaje. El conocimiento se desarrolla mediante la interacción con los otros, y el lenguaje cumple un papel central en la formación del pensamiento. Desde esta mirada, el proyecto promovió el **aprendizaje colaborativo**, donde las ideas, preguntas y reflexiones de los niños se compartieron y enriquecieron en grupo. La participación de las familias y el trabajo conjunto en el taller escolar fortalecieron la **zona de desarrollo próximo**, permitiendo que los niños avancen en sus aprendizajes con la guía de adultos y pares.

Ambas teorías coinciden en que el aprendizaje infantil es un proceso activo, social y emocional. En el proyecto, la exploración de las semillas y las plantas aromáticas no solo favoreció la comprensión de fenómenos naturales, sino también el desarrollo de la **educación emocional**, al reconocer el bienestar y la calma que producen los aromas y el

calor. Así, el conocimiento científico se integró con el cuidado del cuerpo y las emociones, promoviendo una formación integral.

En síntesis, el marco teórico de Piaget y Vygotsky fundamenta la propuesta pedagógica al considerar al niño como sujeto activo, curioso y capaz de construir conocimiento en interacción con su entorno y con los demás. El proyecto refleja esta concepción al transformar una inquietud cotidiana en una experiencia de aprendizaje significativa, interdisciplinaria y afectiva.

3- Problema o pregunta generadora

Durante las conversaciones en la sala, los niños y niñas comenzaron a preguntarse cómo podían mantenerse calentitos sin correr riesgos con el uso del agua caliente. A partir de esas inquietudes surgió la idea de buscar una alternativa natural y segura para cuidar el cuerpo y sentirse bien. De esas reflexiones colectivas nació la pregunta que guió nuestra investigación:

¿Cómo podemos elaborar una bolsa térmica natural, segura y eficiente utilizando semillas y materiales accesibles, que brinde calor para cuidar nuestro cuerpo y favorecer el bienestar físico y emocional?

3. Resumen

Con la llegada de los días más fríos, en la sala surgió una inquietud compartida: cómo podíamos cuidarnos y mantenernos abrigados de manera natural y segura. En ese primer momento, los niños y niñas centraron la conversación en la bolsa de agua caliente, mencionando su uso habitual y también los riesgos que implica. A partir de esa reflexión colectiva, nació la pregunta que orientó nuestra investigación: **¿cómo elaborar una alternativa natural, segura y eficiente para darnos calor y cuidar nuestra salud sin los peligros del agua caliente?**

Desde allí comenzó un recorrido de exploración y descubrimiento. En una primera instancia, **recolectamos semillas de espinillo en el patio de la escuela**, observando sus formas, texturas y colores. Luego experimentamos con distintos tipos de semillas para comprobar cuáles conservaban mejor el calor. **La primera prueba la realizamos en el calefactor de la sala**, donde los niños observaron cómo las semillas se calentaban y retenían la temperatura por un tiempo prolongado, registrando sus observaciones y comentarios en la Carpeta de Campo.

A medida que avanzábamos, el grupo trajo **opciones de elementos naturales** para confeccionar las bolsitas térmicas. En ese proceso aparecieron las **plantas aromáticas**, que despertaron nuevas preguntas: ¿qué sucede cuando las calentamos?, ¿cambian su aroma?, ¿cómo influyen en nuestras emociones? Las comprobaciones realizadas mostraron que, al calentarlas, las aromáticas desprendían fragancias que generaban sensaciones de calma y bienestar, integrando así la dimensión afectiva y emocional al trabajo científico.

El proyecto se enriqueció con la participación de las familias, quienes colaboraron en un **taller escolar** donde elaboraron las bolsitas para sus hijos y comprobaron, utilizando un microondas en la sala, los resultados de nuestra investigación. Este intercambio fortaleció el vínculo escuela-familia y permitió compartir saberes sobre el cuidado del cuerpo y el uso responsable de los recursos naturales.

A lo largo del proceso, comprendimos la **importancia del cuidado del cuerpo y lo afectivo a través de las emociones**, reconociendo que el bienestar físico y emocional están profundamente vinculados. Las “bolsitas que abrazan” se convirtieron en símbolo de abrigo, contención y afecto, reflejando el valor de las experiencias compartidas y del conocimiento construido colectivamente.

Este informe busca dar cuenta de ese recorrido pedagógico y científico, donde la curiosidad de los niños fue el motor de la investigación y la comunidad educativa se unió para transformar una inquietud cotidiana en una propuesta sustentable, creativa y significativa. La experiencia permitió integrar contenidos de **Ciencias Naturales, Tecnología, Matemática, Prácticas del Lenguaje, Arte y Educación Emocional**, favoreciendo aprendizajes interdisciplinarios y el desarrollo de habilidades cognitivas, sociales y emocionales, en coherencia con los lineamientos del Ministerio de Educación de San Luis para las Ferias de Ciencias 2026.

Desarrollo : Materiales y metodología

Materiales utilizados

- Semillas: espinillo recolectado en el patio de la escuela, arroz, trigo, lino.
- Plantas aromáticas: lavanda, romero, menta.
- Telas: algodón grueso, lienzo, retazos aportados por las familias.
- Herramientas: calefactor de la sala, microondas, elementos de costura (hilo, aguja, máquina de coser).
- Carpeta de Campo para registro de observaciones y dibujos.

Actividades llevadas a cabo durante la indagación

Diseño de las experiencias

- Se planificaron pruebas comparativas entre distintos tipos de semillas y telas para evaluar cuál conservaba mejor el calor y cuál resultaba más segura.
- Se incluyó la participación de las familias en un taller escolar, donde

confeccionaron bolsitas junto a sus hijos y comprobaron los resultados en microondas.

Recolección y elaboración de los datos

- Los niños registraron tiempos de conservación del calor y del frío, sensaciones corporales y emocionales, y observaciones sobre los aromas desprendidos por las plantas.
- Se sistematizaron los datos en cuadros comparativos y se compartieron en puestas en común grupales.
- Se analizaron los resultados para seleccionar las combinaciones más eficientes y seguras.

Métodos empleados

- **Exploración sensorial:** manipulación y observación directa de semillas y plantas.
- **Experimentación controlada:** pruebas de calentamiento y enfriamiento con registro de tiempos y temperaturas.
- **Trabajo colaborativo:** participación activa de los niños en grupos, intercambio de hipótesis y conclusiones.
- **Aprendizaje basado en proyectos (ABP):** integración de contenidos interdisciplinarios y construcción colectiva del conocimiento.

Planificación y ejecución de proyectos tecnológicos

- Se diseñaron prototipos de bolsitas térmicas considerando seguridad, funcionalidad y sustentabilidad.
- Se evaluaron materiales y procesos de confección, ajustando el diseño según los resultados obtenidos.
- Se elaboraron productos finales que integran ciencia, tecnología y educación emocional, presentados como solución innovadora y accesible para la comunidad escolar.

Actividades

1. Inicio del proyecto – Indagación y problematización

- Conversaciones iniciales: *Llega el frío, ¿cómo podemos calentarnos?*
- Indagación de saberes previos sobre el frío y el calor.
- Conversaciones sobre qué cosas nos hacen sentir bienestar, calma y cuidado.
- Formulación de preguntas colectivas: *¿cómo podemos crear una alternativa natural y segura para darnos calor?*

2. Exploración y recolección

- Experiencia directa: “Caza de semillas”.
- Recorrido por el patio, jardín o plaza cercana.
- Recolección de semillas, vainas y frutos secos.

- Experiencia directa: espinillo de la escuela, recolección de semillas.
- Observación de árboles autóctonos de San Luis.
- Conversación sobre el origen de las semillas.

3. Clasificación y registro

- Exploración de semillas: observación libre, manipulación, clasificación y comparación según tamaño y textura.
- Hipótesis sobre cuáles conservan mejor el calor.
- Registro mediante dibujos y fotografías.
- Armado del herbario mural: clasificación de semillas y plantas recolectadas, observación de imágenes reales, pegado de muestras y escritura colectiva de nombres y características.

4. Exploración sensorial y emocional

- Exploración de plantas aromáticas: observación y manipulación de peperina, menta, poleo, lavanda y otras hierbas.
- Reconocimiento de aromas mediante experiencias sensoriales.
- Conversación sobre recuerdos y emociones que despiertan los aromas del entorno natural.
- Juego sensorial “Los ojos vendados”: descubrimos aromas y emociones que producen diferentes hierbas.
- Frotado y comprobación del calor al activarlo.
- Observación de cambios en el aroma y descubrimiento de cómo se liberan los perfumes naturales.
- Registro de observaciones y sensaciones.

5. Experimentación científica

- Exploración del calor con las manos y el calefactor.
- Observación de distintos materiales fríos y tibios.
- Comparación de temperaturas.
- Experimentación sobre cómo algunas semillas conservan el calor.
- Conversaciones sobre el uso del calor para brindar alivio y bienestar.

6. Diseño y producción tecnológica

- Diseño de las bolsas térmicas: selección de telas, semillas y plantas aromáticas.
- Planificación grupal de cómo construir las bolsitas.
- Construcción de “Semillas que abrazan”: llenado de bolsas utilizando embudos y herramientas simples.
- Taller de padres para armado y confección de bolsas, activación de aromas y comprobación del calor en microondas.
- Creación de la “Receta mágica”: mezcla de semillas y aromáticas que generan bienestar.

7. Comunicación y socialización

- Distribución de folletos con la “Receta mágica de bolsitas que abrigan y abrazan”.
- Exposición de bolsitas térmicas aromáticas elaboradas por los niños, acompañadas por registros, herbario mural y experiencias sensoriales.
- Comprobación final con microondas y socialización de resultados con la comunidad educativa.

Proyección futura: propuesta para continuar el trabajo taller, en el CAPS Hospital del Norte, con adultos mayores para elaboración de bolsitas, entrega de folletos con la receta mágica.(fecha programada 18 de Agosto)

(Adjuntamos nota de pedido y aceptación de visita en la carpeta de campo)

Inaugurar un” banco de semillas 2027

Se propone crear en la Institución un Banco de Semillas, destinado a la recolección, conservación,y puesta a disposición de semillas de especies propias de nuestra flora local para la realización de las bolsitas en invierno.

Esta propuesta buscando promover la participación de la comunidad y el respeto , y conservación demuestra flora autóctona así como el compromiso del cuidado del ambiente

4. Resultados Obtenidos

A lo largo del proceso de investigación, se obtuvieron resultados que evidencian el aprendizaje científico, tecnológico y emocional alcanzado por los niños y niñas, así como la participación activa de las familias y la comunidad educativa. Los datos se organizaron en cuadros y registros que reflejan las observaciones y comprobaciones realizadas durante las experiencias.

Comprobación de la capacidad térmica de las semillas

Tipo de semilla	Tiempo de conservación del calor (minutos)	Observaciones	Conclusión
Espinillo	25-30	Mantiene temperatura estable, no se quema ni desprende olor.	Más eficiente y segura.
Trigo	20-25	Conserva calor moderado, textura agradable.	Buena alternativa.

Arroz	15-20	Se enfría más rápido, pero es liviano y fácil de manipular.	Complementaria.
-------	-------	---	-----------------

Gráfico 1. Comparación del tiempo de conservación del calor según tipo de semilla.

Comprobación de las plantas aromáticas

Planta aromática	Aroma al calentarse	Sensación emocional registrada	Observaciones
Lavanda	Suave y persistente	Calma, relajación	Ideal para bolsitas nocturnas.
Romero	Intenso y fresco	Energía, vitalidad	Aporta sensación de bienestar.
Menta	Refrescante	Alegría, alivio	Complementa el efecto térmico.

Gráfico 2. Intensidad del aroma y respuesta emocional.

Resultados pedagógicos y emocionales

- Los niños formularon hipótesis, realizaron comprobaciones y registraron datos, desarrollando pensamiento científico.
- Reconocieron la relación entre el calor, el aroma y las emociones, integrando ciencia y afectividad.
- Las familias participaron activamente en el taller, fortaleciendo el vínculo escuela-comunidad.
- Se logró un producto tecnológico funcional y significativo, que combina conocimiento científico, creatividad y cuidado del cuerpo.

Objeto tecnológico: “Bolsitas que abrigan y abrazan”

- **Descripción del producto:**

El objeto tecnológico desarrollado consiste en una **bolsita térmica natural y aromática**, confeccionada con tela de algodón y rellena con semillas y plantas aromáticas. Su diseño responde a la necesidad de crear una alternativa segura y sustentable para generar calor o frío, evitando los riesgos del agua caliente.

Funcionamiento:

- **Modo calor:** se calienta en microondas durante 1 minuto. Las semillas absorben y conservan el calor, mientras las plantas aromáticas liberan sus fragancias naturales, generando una sensación de bienestar y relajación.
- **Principio científico:** el calor intensifica el aroma de las hierbas secas, activando sus perfumes naturales. Este fenómeno fue comprobado por los niños mediante observación, comparación y experimentación, constituyendo el “puente científico” del proyecto.
- **Seguridad y sustentabilidad:** materiales naturales, reutilizables y biodegradables; sin riesgo de quemaduras ni derrames.

Presentación final

El proyecto culminó con la exposición de las bolsitas térmicas aromáticas, acompañadas por el herbario mural, los registros fotográficos y las tablas comparativas elaboradas por los niños.

La comprobación final con microondas permitió verificar el funcionamiento del producto y compartir con la comunidad educativa la “Receta mágica de bienestar”, símbolo del aprendizaje colectivo y del valor de la ciencia en la vida cotidiana.

5. Conclusiones

La investigación permitió dar respuesta al problema inicial planteado por los niños: ¿cómo elaborar una alternativa natural, segura y eficiente para darnos calor y cuidar nuestra salud sin los riesgos del agua caliente?

El “puente científico” del proyecto se manifestó cuando los niños descubrieron que el calor ayuda a intensificar el aroma de las hierbas secas, activando sus perfumes naturales. Este hallazgo surgió de las experiencias de observación, comparación, formulación de hipótesis y experimentación, donde comprobaron que ciertas semillas conservan el calor y que los aromas naturales pueden generar sensaciones de relajación y bienestar.

Los datos recogidos confirmaron que:

- Las semillas de espinillo, trigo y arroz conservan el calor de manera segura y eficiente, siendo el espinillo el material más destacado.
- Las plantas aromáticas (lavanda, romero, menta) liberan fragancias al calentarse, generando calma, energía y bienestar emocional.
- El producto tecnológico final, las “*bolsitas que abrigan y abrazan*”, funciona como alternativa sustentable y accesible para brindar calor o frío, cuidando el cuerpo y aportando contención afectiva.
- La participación de las familias fortaleció el proceso, validando la propuesta y

enriqueciendo el aprendizaje colectivo.

En concordancia con las hipótesis aceptadas y el marco teórico de Piaget y Vygotsky, se concluye que el aprendizaje se construye a partir de la acción, la experimentación y la interacción social, donde los niños son protagonistas activos del conocimiento. El proyecto demuestra que es posible integrar ciencia, tecnología y emociones en una experiencia significativa que promueve el cuidado del cuerpo y el bienestar.

Bibliografía y fuentes consultadas

- **Ministerio de Educación de San Luis.** (2026). *Diseño Curricular de Educación Inicial – Provincia de San Luis*. San Luis: Gobierno de la Provincia de San Luis.
- **Ministerio de Educación de San Luis.** (2026). *Documento 2 – Sobre los proyectos de Ferias de Ciencias*. Gobierno de San Luis.
- **Ministerio de Educación de la Nación Argentina.** (2025). *Guía para la presentación de proyectos escolares*. Buenos Aires: Dirección Nacional de Educación Inicial.
- **Piaget, J.** (1970). *La psicología del niño*. Madrid: Morata.
- **Vygotsky, L. S.** (1978). *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*. Barcelona: Crítica.
- **Pérez, M. & Gómez, L.** (2023). *Termoterapia y crioterapia: aplicaciones naturales en el aula*. Revista de Educación y Salud, 12(3), 45–52.
- **Sitio web Ecoideas Sustentables.** (2025). *Propiedades térmicas de las semillas y su uso terapéutico*. Recuperado de <https://www.ecoideas.com.ar>

Nota institucional:

El presente informe se elaboró en coherencia con el *Diseño Curricular de Educación Inicial 2026* de la Provincia de San Luis, que promueve el aprendizaje por indagación, la experimentación y la integración de saberes científicos, tecnológicos y emocionales en contextos significativos para los niños y niñas.

El Sensorio como Fuente de Conocimiento: La exploración olfativa y táctil actúa como el soporte físico donde el niño contrasta sus hipótesis previas (por ejemplo: "el agua caliente es la única que da calor") con la evidencia empírica ("las semillas secas guardan calor sin chorrear agua").

B. Lev Vygotsky: Mediación Sociocultural y Zona de Desarrollo Próximo (ZDP)

"Lo que el niño puede hacer hoy en cooperación, mañana podrá hacerlo por sí solo."

La Zona de Desarrollo Próximo (ZDP): La intervención docente actúa como andamiaje, guiando a los niños a formular preguntas científicas que no lograrían solos. Asimismo, el trabajo entre pares (aprendizaje colaborativo) permite que los niños se expliquen verbalmente sus hallazgos, coconstruyendo el conocimiento.

Apropiación Cultural y Lenguaje como Herramienta: El proyecto revaloriza los saberes comunitarios y la flora autóctona de San Luis (espinillo, algarrobo, peperina, poleo). Al

comunicar sus descubrimientos en el CAV, el Hospital del Norte o el stand de la Feria, el lenguaje se convierte en el instrumento sociocultural fundamental para transformar una experiencia de aula en un hecho comunitario y socialmente significativo.

2. Ampliación de los Ejes de Indagación para la Carpetas de Campo y Exposición

Eje 1: Indagación Científica, Física y Tecnológica (El "Puente Científico")

-Ministerio de Educación de San Luis. (2026). *Documento 2 – Sobre los proyectos de Ferias de Ciencias*. Gobierno de San Luis. Recuperado de <https://sanluis.gov.ar/educacion/feria-ciencias/documentos.php>

-Ministerio de Educación de la Nación Argentina. (2025). *Guía para la presentación de proyectos escolares*. Buenos Aires: Dirección Nacional de Educación Inicial. Pérez, M. & Gómez, L. (2023). *Termoterapia y crioterapia: aplicaciones naturales en el aula*. Revista de Educación y Salud, 12(3), 45–52.

-Rodríguez, A. (2024). *Materiales sustentables para proyectos escolares*. Editorial Educar.

Sitio web *Ecoideas Sustentables*. (2025). *Propiedades térmicas de las semillas y su uso terapéutico*. Recuperado de <https://www.ecoideas.com.ar>

-Moya Cano, A., & Terrón-López, P. (2026). *Exploración del uso de la aromaterapia en centros educativos, con énfasis en bienestar emocional, motivación y clima del aula*. Cuadernos del Centro de Estudios de Diseño y Comunicación, (302). <https://doi.org/10.18682/cdc.vi302.13584>

- 6-Agradecimientos

A los niños y niñas de la sala que manifestaron mucho entusiasmo y curiosidad en todo el proceso del proyecto.

A las familias de los alumnos de la sala por colaborar con diferentes hierbas recolectadas de sus hogares y lugares cercanos, por la predisposición para participar del taller de confección de las bolsas y comprobación del calor.

Directora del hospital del Norte y miembros del mismo, gracias por el espacio y por la cálida recepción brindada a nuestra propuesta

A la Sra Directora Isgro, Lorena y comunidad educativa de la Escuela N° 70 Provincia de San Luis.
