



Semana de la Seguridad Eléctrica

La Legislatura de Córdoba ha reconocido el 17 de junio como el **Día de la Seguridad Eléctrica**, una iniciativa impulsada por la **Fundación Relevando Peligros**, que busca promover el uso responsable de la electricidad y la prevención de riesgos en hogares y espacios públicos. En este marco, se propone una **Semana de la Seguridad Eléctrica**, con actividades destinadas a estudiantes de nivel primario para fomentar el conocimiento y la aplicación de medidas de seguridad en el uso de la electricidad.

Fundamentación

La electricidad es un recurso esencial en nuestra vida cotidiana, pero su uso inadecuado puede representar **riesgos graves para la seguridad** de las personas. Es fundamental que los niños y niñas **aprendan desde una edad temprana a identificar los peligros eléctricos y a adoptar hábitos seguros** en el hogar, la escuela y otros espacios de su vida diaria.

Gracias a la labor de la **Fundación Relevando Peligros**, y su compromiso con la prevención de siniestros eléctricos, se ha logrado la incorporación en el calendario escolar del **17 de junio como el Día de la Seguridad Eléctrica**. Esta fecha busca generar conciencia sobre la importancia de la **prevención de riesgos eléctricos** y fomentar el uso responsable de la energía en toda la comunidad.

A través de esta **Semana de la Seguridad Eléctrica** se sugieren una serie de actividades para enriquecer las prácticas docentes del nivel inicial y primario articulando los diferentes campos de conocimiento para que los estudiantes **exploren, analicen y reflexionen sobre la electricidad**, sus beneficios y los cuidados que debemos tener para evitar situaciones de riesgo.

Objetivos:

- Comprender qué es la electricidad y cómo funciona en nuestro entorno.
- Identificar los principales riesgos eléctricos y aprender medidas de prevención.
- Reflexionar sobre el uso responsable de la electricidad.
- Desarrollar campañas de concientización para la comunidad escolar.



Actividades sugeridas

Día 1: Exploración inicial - ¿Qué sabemos de la electricidad?

Actividad: Lluvia de ideas y análisis de imágenes

- Se inicia preguntando: **¿Qué es la electricidad? ¿Cómo la usamos? ¿Qué peligros trae?**
- Invitación a conocer nuestra página web y nuestra historia www.relevandopeligros.org
- Se presentan imágenes **inseguras** con electricidad relevadas en nuestro sitio web y se analiza en grupo.

Día 2: Detectives eléctricos

Actividad: Identificación de peligros eléctricos

- Los estudiantes trabajan en grupos con imágenes de **casas, escuelas y calles** donde hay peligros eléctricos (enchufes sobrecargados, cables pelados, uso incorrecto de zapatillas eléctricas, etc.).
- Identifican los peligros y proponen soluciones.
- Conocemos a la Fundación Relevando Peligros www.relevandopeliros.org
- Relevar peligros en la escuela, en su barrio y subirlos a la página web de la Fundación
-  RP_Cómo relevar un peligro.mp4

Día 3: Escape Room de la Seguridad Eléctrica

Actividad:

- Compartimos video con información relevante sobre cómo tener una casa eléctricamente segura  RP_CasaConSeguridadEléctrica.mp4
-  RP_CadenaDeSeguridadEléctrica.mp4
-  RP_CadenaSeguridadEléctrica.jpg
- Jugar al Escape Room sobre seguridad eléctrica que se encuentra en la plataforma de la fundación.



Día 4: Difusión y campaña de concientización

Actividad:

- Se elaboran **presentaciones con consejos de seguridad eléctrica** (en formato digital o físico).
- Se colocan en la escuela y se comparten en redes sociales.
- Se invita a las instituciones a elaborar un video con lo trabajado y compartirlo con la comunidad educativa y el equipo educativo de la Fundación Relevando Peligros (equipoeducativo@relevandopeligros.org) con el fin de ser difundido por las redes sociales de la misma como una aporte más a la participación ciudadana para el cuidado de todos.

Día 5: Feria de la Seguridad Eléctrica

Actividad: Presentación de aprendizajes

- Los alumnos organizan stands con los trabajos de la semana:
 - Afiche con recomendaciones
 - Imágenes de “peligros eléctricos” y sus soluciones
- Se invita a otras aulas para aprender de la experiencia.
- Cierre con la **firma de un compromiso por la seguridad eléctrica**.

Evaluación:

- Registro de conocimientos previos y finales.
- Observación de la participación en las actividades.
- Reflexión individual y grupal sobre lo aprendido.

Otras posibles actividades:

Creación de un Cómic: "Héroes de la Seguridad Eléctrica"

- Los alumnos crean una **historia en formato cómic** sobre un personaje que enseña **cómo evitar siniestros eléctricos**.
- Se pueden usar herramientas digitales como Canva o hacerlo en papel.
- Se presentan los cómics y se elige el más creativo.



Juego de Memoria: "Prevención Eléctrica"

- Se crean tarjetas con **situaciones seguras e inseguras** sobre el uso de la electricidad.
- Los alumnos deben emparejar **la imagen del problema** con su **solución correcta**.
- Se puede hacer en formato físico o digital (por ejemplo, con herramientas como Genially o Kahoot).

Dramatización: "Un Día con la Electricidad" (Juego de roles)

- Se forman equipos y cada uno **representa una escena cotidiana** en la que interviene la electricidad (enchufar un celular, usar una plancha, cambiar una bombilla).
- Se deben dramatizar **situaciones correctas e incorrectas**.
- El resto de la clase **identifica los errores** y da recomendaciones.

Circuito de Prevención (Actividad interactiva)

- Se arman **diferentes estaciones** con situaciones que pueden ser seguras o peligrosas en el uso de la electricidad (ejemplo: sobrecarga de enchufes, cables en mal estado, uso de zapatillas eléctricas).
- Los alumnos pasan por cada estación y deciden si la situación es segura o no, explicando el porqué.
- Al final, se hace una puesta en común con las **soluciones correctas**.