



## 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 inicial 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:

- Sensibilizar a los niños sobre la importancia del uso seguro de la electricidad.
- Identificar situaciones de riesgo eléctrico en el entorno cotidiano.
- Promover hábitos de prevención en relación con el uso de artefactos eléctricos.
- Fomentar la participación de las familias en el aprendizaje de la seguridad eléctrica.



**Duración:** 1 semana (previa al 17 de junio)

## Actividades sugeridas

### ***Día 1 : ¿Qué sabemos sobre la electricidad?***

- Conversación inicial: ¿Qué cosas funcionan con electricidad en nuestra casa/escuela? ¿Cuáles de éstos artefactos son manipulados por niños? ¿Por qué será importante aprender sobre seguridad eléctrica?
- Observación de la cadena de seguridad eléctrica:
-  RP\_CadenaDeSeguridadEléctrica.mp4
-  RP\_CadenaSeguridadEléctrica.jpg
- Cada estudiante debe traer dibujado al día siguiente la cadena de seguridad con la cantidad de eslabones con los que cuenta su vivienda para debatir en grupo.

### ***Día 2 : Jugamos al escape room***

- Aprendemos a través de diferentes desafíos que nos propone el escape room que se encuentra en [www.relevandopeligros.org](http://www.relevandopeligros.org)

### ***Día 3 : Conocemos la Fundación Relevando Peligros***

- Proyectando la imagen en un televisor o a través de un proyector exploramos la página de Relevando Peligros observando las imágenes de peligros relevados por los ciudadanos. Invitar a los estudiantes a contar en casa lo aprendido y relevar peligros en las calles para subir a la página y así buscarles solución.
- En una hoja dividida en dos, los estudiantes dibujan de un lado situaciones peligrosas y del otro cómo evitarlas o resolverlas.

### ***Día 4 : 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**, pueden realizarse en tamaño A4 para jugar en equipos en el piso.



### ***Día 5: Difusión y campaña de concientización***

- Se elaboran carteles **con consejos de seguridad eléctrica**.
- Se colocan en el jardín 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.

### ***Evaluación:***

- Observación de la participación y el interés de los niños en las actividades.
- Identificación de hábitos y conocimientos adquiridos sobre seguridad eléctrica.
- Reflexión con las familias sobre la importancia de la prevención en el hogar.