



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 secundario 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 secundario 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

- Concientizar sobre los riesgos eléctricos y la importancia de la prevención.
- Brindar herramientas prácticas para la identificación de situaciones peligrosas.
- Fomentar el uso responsable de la energía eléctrica.
- Promover la investigación y reflexión crítica sobre las normativas y medidas de seguridad.



Actividades sugeridas

Día 1: Introducción a la seguridad eléctrica

- Charla introductoria sobre **riesgos eléctricos y medidas de prevención**.
- Análisis de noticias sobre siniestros eléctricos.
- Reflexión en grupos sobre el impacto de la electricidad en la vida cotidiana.
- Invitación a conocer nuestra página web y nuestra historia www.relevandopeligros.org
- Presentación de imágenes **inseguras** con electricidad relevadas en nuestro sitio web y se analiza en grupo.

Día 2: Identificación de riesgos eléctricos

- Taller sobre **el tablero eléctrico y sus elementos de seguridad** (llaves termomagnéticas, disyuntores diferenciales, puesta a tierra).
- Actividad de reconocimiento de **instalaciones eléctricas seguras e inseguras** a través del video de la Fundación Relevando Peligros.
- 📺 RP_CasaConSeguridadEléctrica.mp4
- 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: Buenas prácticas en el hogar y la escuela

- Debate sobre el uso de **zapatillas eléctricas y sobrecarga de enchufes**.
- Elaboración de infografías o videos para compartir en las redes de la escuela y en los grupos de whatsapp con **recomendaciones para el hogar y la escuela**.
- Análisis de cómo la normativa vigente protege a los ciudadanos.

Día 4: Escape Room de Seguridad Eléctrica

- Previo al juego se observa el video de cadena de seguridad eléctrica
📺 SeguridadEléctricaDesdeLaInfancia_video05_V3.mp4
- 📄 RP_CadenaSeguridadEléctrica.jpg
- Juego de **Escape Room** con desafíos sobre identificación de riesgos, interpretación de señales y normativas de seguridad a descargar de la página web www.relevandopeligros.org
- Evaluación de conocimientos adquiridos a través de preguntas y desafíos interactivos.



Día 5: Cierre y concientización

- Presentación de las infografías y reflexión final.
- Exposición de propuestas para mejorar la seguridad eléctrica en la escuela y en el hogar.
- 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 un aporte más a la participación ciudadana para el cuidado de todos.

Evaluación

- Observación de la participación en actividades.
- Autoevaluación de los estudiantes sobre sus aprendizajes.
- Encuesta final para medir el impacto de la semana en la concientización sobre seguridad eléctrica.