

Cuestionario sobre la corriente eléctrica

Nombre _____

E-mail _____

Escuela _____

Este cuestionario es un modo de decirnos lo que necesitan.

P1. Describa algún problema que haya tenido relacionado con la corriente eléctrica

P2. ¿De qué modo los estudiantes utilizan normalmente sus laptops?

Juntos en grupos

En filas, uno al lado del otro

Al azar



¿Cuántos estudiantes en cada grupo? _____

¿Cuántos estudiantes por fila? _____

¿Cuántas filas? _____

¿Cuántos grupos? _____

P3. Los estudiantes ¿utilizan las laptops durante los descansos? Sí No ¿Por qué?

P4. ¿Cuántos estudiantes con laptops hay en su clase? _____

P5. ¿Cuántas laptops pueden cargarse al mismo tiempo? _____

P6. ¿Cuántas laptops se pueden conectar a la corriente eléctrica al mismo tiempo que son utilizadas por los estudiantes? _____

En el caso de que todas las laptops no puedan estar conectadas a la corriente eléctrica al mismo tiempo que los estudiantes trabajan en ellas, explique porqué

P7. ¿Es importante que todos los niños utilicen sus laptops mientras éstas están conectadas a la corriente eléctrica? Sí No ¿Por qué?

P8. ¿Es seguro para los niños estar cerca de su instalación eléctrica actual?

Sí No ¿Por qué?

P9. ¿Considera que su instalación eléctrica actual es la ideal? Sí No ¿Por qué?

P10. ¿Tiene algunas ideas sobre cómo podrían solucionarse los problemas relacionados con la corriente eléctrica a los que tiene que enfrentarse?

Escriba o dibuje las ideas que tenga. No importa si sus ideas son poco comunes, extrañas, o nunca antes se han probado.*

* Cosas importantes a tener cuenta:

- Cómo evitar que sus alumnos se tropiecen con los cables
- Si su salón de clases es re-acomodado frecuentemente, ¿necesitaría mover también los cables?
- Dibuje o explique cómo deberían colocarse los cables en su salón de clases.
- En su salón de clases, ¿tiene demasiados alumnos en relación al espacio del que dispone?

Gracias