

Desastre eléctrico en la Institución Educativa.

Desde hace varios meses en la Institución Educativa Colegio Loyola para la Ciencia y la Innovación se vienen presentando problemas eléctricos en varias de las aulas de clase lo cual ha perjudicado el desarrollo de las mismas, y ha averiado los implementos eléctricos utilizados en estas.

Estos problemas causados por una defectuosa instalación eléctrica especialmente en los toma corriente y el desgaste de los materiales, los cuales crean picos de voltaje, o en su defecto una falta del mismo, lo que perjudica tanto a alumnos como a maestros y demás usuarios de la red eléctrica del colegio.

La Institución funciona en un edificio de alrededor de 37 años de edad, y las instalaciones eléctricas son de esa época, en el momento en que fue construido los requerimientos eléctricos eran mínimos comparados con los del día de hoy, además de que cualquier estructura se desgasta con el paso del tiempo, mucho más una que está supeditada al uso algunas veces poco cuidadoso de muchísimas personas.

En el día de hoy si promediamos encontramos que mínimo dos estudiantes conectan sus computadores a la red eléctrica por aula de clase, más el que utiliza el docente y es común que varios estudiantes conecten además sus

Smartphone, también hay que incluir los elementos de apoyo a la clase (PC, video beam, etc.); la anterior perspectiva nos indica que se necesitan cerca de ocho conectores eléctricos por aula de clase, los cuales existen pero con problemas en ellos.

De las ocho aulas de clase de la Institución en algunas de ellas encontramos hasta 4 tomacorrientes funcionando de ocho posibles, pero en la mayoría de los casos solo funciona uno o dos o incluso ninguno, lo que implica una necesidad sentida de conectores en funcionamiento.

El profesor Hernán Villegas, a quien fue asignado uno de los salones que no tienen ningún tipo de corriente eléctrica debido a daños sustanciales, nos ha contado que para el es muy difícil dar las clases ya que tiene que utilizar varias extensiones para tomar corriente eléctrica de un salón aledaño, y fuera de que estas le costaron una cantidad sustancial de dinero, él también debe asegurarse de que no sean desconectadas y de usar solo la corriente eléctrica necesaria para que no se de otro evento como el que le ocurrió a Daiver Jiménez

El estudiante Daiver Jiménez del grado 9°1, narro que durante una de las clases conecto su P:C: y el cargador se

recalentó de tal modo que se derritió el conector y desde ese momento este quedo con fallas en su funcionamiento, además de que creo una pequeña situación de alarma en el grupo por el olor a quemado que se percibió, sucesos como este son comunes y se hace preocupante cuando los equipos eléctricos y electrónicos son importante para el desarrollo de nuestras actividades académicas, y su alto costo los hace de difícil acceso por ende poseerlos y ponerlos en riesgo es una situación complicada.

Frente a esta situación se ha informado a la administración de la Institución en varias ocasiones; a lo cual han respondido que aunque se está tratando de solucionar lo más rápido posible el inconveniente, han surgido dificultades entre la fundación Loyola y la secretaria de educación sobre quien es el encargado de administrar el establecimiento.

Al preguntar sobre cuáles eran los problemas tenemos que recordar que la fundación Loyola es dueña del establecimiento, pero sin embargo lleva cediendo el uso de este a la secretaria de educación y al colegio Loyola como tal desde hace 4 años, lo cual impide que un lado u el otro tome responsabilidad completa en la solución de problemas eléctricos y otros daños en la planta física.

Es vital para los estudiantes y profesores contar con una solución a esta problemática, lo más rápido posible, sin importar las diferencias entre los organismos administrativos, ya que se están dificultando las actividades académicas, y sobre todo poniendo en riesgo los equipos eléctricos y la integridad física de los estudiantes.

Juan Pablo Cadavid Aguirre

9-1

2013