



19 de marzo de 2014  
FM-244-3-2014

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano  
Decano  
Facultad de Medicina  
Ciudad Universitaria "Rodrigo Facio"  
San Pedro de Montes de Oca  
San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería  
Directora  
M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina  
Director  
Dr. Ricardo Boza Cordero

Escuela de Nutrición  
Directora  
M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública  
Directora  
Dra. Ileana Vargas Umaña

Escuela de Tecnologías en Salud  
Directora  
M Sc. Xinia Alvarado Zeledón

Ing. Héctor Hernández Simoni  
Jefe, sección de Mantenimiento y Construcción  
Oficina de Servicios Generales

Estimado señor:

Debido a que hace aproximadamente un mes al llegar el lunes al edificio los refrigeradores del Departamento de Bioquímica no contaban con electricidad y sus alarmas estaban encendidas, se procedió a solicitar la atención del incidente como emergencia. El funcionario del Taller Eléctrico que atendió la orden de trabajo nos informó que los breakers estaban disparados sin razón aparente. Como usted sabe los reactivos utilizados en los diversos laboratorios de la Escuela de Medicina para cursos propios y de servicio requieren estar a una temperatura específica de no estarlo por determinado tiempo se descomponen. Y no solo existe una pérdida económica sino que el tiempo de suplir estos reactivos para la práctica docente es muy amplio, lo cual ocasionaría que la programación docente se afecte en gran manera.

Situaciones similares se dan en el segundo y tercer piso en el pasillo del Ala B (área de docentes) cuando las señoras de la contratación externa desean conectar los cepillos eléctricos los tomacorriente no funcionan y al revisar los breakers están desconectados.

Asimismo, el funcionario que vino a revisar el fluido eléctrico de los Laboratorios de Bioquímica nos indicó que podría existir la posibilidad que algunos equipos ubicados en el edificio no estuvieran conectados a la planta eléctrica. Por lo anteriormente expuesto les solicito su ayuda para:

1. Revisión general del edificio de las cargas eléctricas (ver fluctuaciones).
2. Revisar que todos los tomacorrientes del edificio estén debidamente conectados a la planta eléctrica.

Atentamente,

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano  
Decano

Ycb