



FM-198-2017 15 de marzo de 2017

Dr. Carlos Fonseca Zamora 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 Directora Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Director Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García Dr. Henning Jensen Pennington Rector Universidad de Costa Rica

Estimado señor:

Aproximadamente en el año 2000 el edificio de la Facultad de Medicina tuvo una remodelación de todo el sistema eléctrico, sin embargo, de esa fecha al presente se han adquirido nuevos equipos, sistemas y hay mayor cantidad de usuarios que utilizan diariamente nuestras instalaciones. Estos equipos están ubicados principalmente en los laboratorios del segundo y tercer piso de la Escuela de Medicina.

Con el fin de evitar una sobrecarga del sistema eléctrico del edificio, que dañe en forma temporal o permanente los equipos que tienen un alto costo económico, y que además, representaría un riesgo para los procesos de formación académica que se brindan cotidianamente así como para desarrollar proyectos de investigación y acción social. Por recomendación de la Comisión de Gestión del Riesgo, Ambiental y Salud Laboral de la Facultad de Medicina, le solicitamos su apoyo para que personal de la Oficina Ejecutora del Programa de Inversiones ejecute o contrate un "Estudio de cargas eléctricas e identificación de circuitos en el edificio de la Facultad de Medicina".

Cordialmente.

Dr. Carlos Fonseca Zamora Decano Dra. Sara González Camacho Coordinadora de Comisión

YCB