



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