



FM-415-2017 2 de junio de 2017

Arquitecto Olmán Hernández Ureña, Doctor Director Escuela de Arquitectura

Estimado señor:

El Núcleo de Investigación para el Desarrollo Educativo en Salud (NIDES) de la Facultad de Medicina es la unidad de Producción Audiovisual y Multimedia que, dentro de sus funciones, se encarga de transmitir y/o grabar actividades solicitadas por las unidades académicas que la componen

Debido a un fallo en uno de los equipos utilizados por los funcionarios del NIDES para realizar estas transmisiones y de acuerdo con la conversación que ellos sostuvieron con la Ing. Patricia Agüero Flores, RID de la Escuela de Arquitectura, quien nos indicó que ustedes cuentan con una cámara para atender este tipo de actividades, de la manera más atenta le solicito su apoyo para que nos faciliten en calidad de préstamo la cámara para transmitir la "Charla sobre Generalidades del Cáncer de Mama", el próximo miércoles 7 de junio, de 1:00 a 4:00 p.m., en la Sala de Directores de esta Facultad.

Nuestra sala cuenta con sistema de audio y video; el equipo requerido es el que se conecta a la red institucional y emite la señal al espacio en el servidor que el Centro de Informática nos ha asignado, éste será manipulado por los funcionarios de su dependencia.

Además, le solicitamos su colaboración para realizar una prueba de conexión, antes de la actividad para verificar que nuestro equipo sea compatible con sus equipos.

Le agradezco mucho su comprensión y su ayuda para transmitir este evento, atentamente.

Dr. Carlos Alberto Fonseca Zamora Decano

CFZ/CDV/YCB

Dr. Carlos Alberto 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 Directora Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García



