



FM-385-2016 3 de mayo de 2016

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano

Decano Facultad de Medicina Ciudad Universitaria "Rodrigo acio"

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. Bernal Herrera Montero Vicerrector de Docencia Universidad de Costa Rica

Estimado señor:

Como es de su conocimiento la Facultad de Medicina tiene previsto realizar la segunda edición del Encuentro Académico, dicha actividad busca difundir iniciativas o proyectos del quehacer académico de la Facultad de Medicina en materia de investigación, docencia y acción social, así como aquellos aspectos de carácter administrativo y estudiantil que se consideren importantes para promover la reflexión, el análisis y las relaciones de colaboración entre las unidades que conforman la Facultad. Dicha actividad se realizará los días miércoles 21 y jueves 22 de setiembre de 2016 en el auditorio de la ciudad de la investigación de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. ambos días.

En esta actividad se espera reunir aproximadamente unas 300 personas, entre estudiantes, personal docente y administrativo tanto de la Facultad de Medicina como de la comunidad universitaria en general, por lo que es de especial interés para la organización de este evento contar con su presencia durante el evento y en especial como comentarista del conversatorio sobre el tema "Multidisciplinaridad en las unidades académicas" donde un académico de cada una de las unidades académicas de la Facultad de Medicina se referirá al tema. El conversatorio será el día jueves 22 de setiembre de 3:45 p.m. a 4:45 p.m.

Hago propicia la ocasión para saludarle cordialmente y agradecer de antemano su valiosa participación.

Atentamente,

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano

LBVS/ASG