



FM-586-6-2014 09 de junio de 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 Dra. María EugeniaVillalta Gerente Médico Caja Costarricense del Seguro Social

Estimada Dra. Villalta:

Muy atentamente le comunico que la Facultad de Medicina en coordinación con la Maestría en Docencia Universitaria, está organizando bajo la Cátedra Dr. Rodrigo Loría Cortés, una mesa redonda relacionado con la "Educación y Modelos de Atención: Retos para la Docencia Universitaria" el jueves 19 de junio de 2014 de 2:00 p.m. a 5:00 p.m.

Los invitados a esta mesa redonda son el Dr. Bernal Herrera Montero, Vicerrector de Docencia quien presentará los retos que enfrenta la Universidad de Costa Rica para responder a los requerimientos del contexto, específicamente con el modelo de atención en salud, el M.Sc. Esteban Arias Monge, Director Ejecutivo del Consejo Centroamericano de Acreditación de la Educación Superior y la Dra. María Eugenia Venegas Renauld, Directora del Departamento de Docencia Universitaria quien será la moderadora y desarrollará los aspectos relacionados con el papel de la Educación Superior en el desarrollo social.

Nos complace invitarle a formar parte de esta mesa redonda desarrollando la temática de modelos de atención en salud que el país pretende fortalecer y las demandas que este modelo le hace a la educación superior.

Cada una de las personas participantes tendrá un espacio de 15 minutos para exponer sus ideas.

Le agradezco de antemano por su valiosa participación y hago propicia la ocasión para externar mi cordial saludo.

Cordialmente,

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano

Cc: Archivo lbm