



FM-453-2016
19 de mayo de 2016

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
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

Dra. Lizbeth Salazar Sánchez
Directora, Escuela de Medicina
Facultad de Medicina

Estimada señora:

La Comisión de Gestión del Riesgo, Ambiental y Salud Laboral de la Facultad de Medicina en forma conjunta con la Unidad de Gestión Ambiental (UGA) de la Vicerrectoría de Administración, y basados en la política institucional 7.4 Compromiso con la sostenibilidad ambiental hemos coordinado acciones para ofrecer al personal de los Laboratorios de los Departamentos de Área Básica de la Escuela de Medicina una charla sobre **"Uso óptimo menor riesgo en centros de transferencia"**. Los temas que se abordarán pretenden apoyar la gestión laboral y personal de cada asistente, además crear conciencia y sensibilización en los participantes sobre la necesidad de utilizar correctamente este tipo de centro (transferencia de residuos biocontagiosos).

Para beneficiar al personal de laboratorio para que participen se han habilitado dos fechas:

Día	Horario	Lugar
Miércoles 27 de julio de 2016.	8:30 a 11:00 a.m.	Aula 2-03 edificio Fac. Medicina
Jueves 28 de julio de 2016.	8:30 a 11:00 a.m.	Aula 2-03 edificio Fac. Medicina

Favor indicarnos la cantidad de personas de su unidad que nos acompañarán.

Se adjunta la boleta de inscripción al Taller, la cual deberá ser completada y firmada por la Jefatura correspondiente, y **enviada a más tardar el viernes 15 de julio de 2016 al Decanato de la Facultad de Medicina.**

Atentamente,

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano
Decano

Dra. Sara González Camacho
Coordinador Comisión

YCB
Anexo: lo indicado