



FM-142-2018 23 de febrero de 2018

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. Viviana Esquivel Solís

Escuela de Salud Pública Directora Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García Dr. Luis Carlos Pastor P., Director, Posg. en Especialidades Médicas Dra. Elvira Salas, Directora, Posgrado en Ciencias Biomédicas Dr. Ronald Soto, Director, Maestría en Discapacidad

Estimados señores y estimada señora:

Es un placer informarles que el Decanato y la Escuela de Medicina se inscribieron en el Galardón Ambiental 2018, lo cual nos llena de satisfacción al saber que con esto nos comprometemos a generar una mejora en pro del ambiente y de un estilo de vida saludable.

Para este nuevo reto la Comisión de enlace entre nosotros y la Unidad de Gestión Ambiental de nuestra Universidad estará coordinada por la Dra. Sara González Camacho, quien trabajará en estrecha colaboración con los siguientes compañeros:

- Wendy Sandí Espinoza
- Luis Chaves Soto
- Kattia Solís Piedra
- Yamileth Calvo Brizuela
- y los suscritos

Asimismo, contamos con el apoyo y la participación de cada una de las personas que laboran en el edificio para el lograr el éxito en pro de esta meta.

Dentro de las políticas instituciones en el punto 7.4 Compromiso con la sostenibilidad ambiental, se detallan las acciones institucionales para alcanzar este propósito.

- 7.4.1 Fortalecerá, en la comunidad universitaria y nacional, una cultura ambiental mediante un enfoque de gestión ambiental integral que contribuya con el mejoramiento de la calidad de vida en el país.
- 7.4.2. Fomentará la inclusión de la dimensión ambiental en las actividades de docencia, investigación y acción social en un marco de inter-, multi- y transdisciplinariedad, impulsando, además, alianzas estratégicas, tanto entre las diferentes instancias universitarias, como entre estas y los diversos sectores del país, para fomentar iniciativas que contribuyan con la sostenibilidad ambiental de los espacios universitarios y su entorno.





FM-142-2018 -2-

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. Viviana Esquivel Solís

Escuela de Salud Pública Directora Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García 7.4.3. Desarrollará e implementará un plan estratégico institucional de gestión ambiental integral, al cual se le otorgarán los recursos necesarios, apoyado en un sistema de información, para mantener la carbono neutralidad, y fomentar el desarrollo y uso de tecnologías y materiales amigables con el ambiente, entre otras, a fin de prevenir, reducir y mitigar el impacto ambiental derivado del quehacer universitario, para garantizar la eficiencia en el uso de los recursos institucionales, y mejorar la calidad de vida de la comunidad universitaria.

Asimismo, con el fin de iniciar el proceso de ahorro de recursos, se remitirán a las direcciones de correo electrónico de cada una de sus dependencias información relacionada con el manejo de los residuos ordinarios, papel y cartón, plásticos y vidrio. Les solicitamos respetuosamente que copia de este oficio y los afiches digitales sean remitidos a cada uno de los funcionarios (as) a su digno cargo.

Les agradecemos su apoyo y los aportes que cada uno de ustedes pueda brindar para el éxito de esta iniciativa.

Atentamente,

Dr. Carlos A. Fonseca Zamora, Decano, Facultad de Medicina

Dra. Lizbeth Salazar Sánchez, Directora, Escuela de Medicina

Dra. Sara González Camacho, Coordinadora, Comisión Enlace Galardón

CFZ/LSS/SGC/YCB

Anexo: los afiches de residuos vía electrónica

