



21 de junio de 2017
CI-563-2017

UCR FM 11:03/27 JUN '17

Lic. Carlos Alberto Fonseca Zamora

Decano

Facultad de Medicina

Estimado Señor:

Como es de su conocimiento, la Universidad de Costa Rica se encuentra en un proceso de cambio hacia el uso de herramientas informáticas libres y formatos abiertos. Este proceso forma parte del impulso de las políticas del Consejo Universitario para fomentar la soberanía tecnológica y acceso al conocimiento. Esto a su vez facilita la reinversión del presupuesto de software y hardware hacia otras necesidades en TIC, que brinden más valor al quehacer universitario.

Dado lo anterior, el rol de su unidad en este proceso es necesario para el éxito de estas actualizaciones tecnológicas; por lo que le solicito una sesión de trabajo entre su equipo y el personal de este Centro con el fin de continuar con el proceso. Esta sesión tiene como objetivo analizar el estado de la migración en su unidad, ya que según nuestros registros, tiene un avance del 50 % desde el 04 de febrero del 2016. Esto considerando la guía de Migración a Software Libre, donde, una vez terminada la etapa de capacitaciones, se estipula que *"Durante un lapso de 30 o 45 días naturales, las personas usuarias se mantendrán trabajando tanto con los programas privativos como con los nuevos (libres) de forma simultánea, con el objetivo de reportar posibles problemas que encuentren en el desempeño de sus labores (...) En el momento en que concluya el período de pruebas se informará del inicio de la etapa de desinstalación a todos los usuarios de la Unidad"*.

CI-563-2017
Página 2 de 2

En aras de concluir este proceso, se propone el día miércoles 16 de agosto del 2017 a las 9 a.m en este Centro. Para la coordinación respectiva, pueden contactar a los teléfonos 2511-1810, 2511-2871 o al correo soporte.migracion@ucr.ac.cr, con la Bach. Xiomara Céspedes y el Bach, Fabián Paniagua

Agradezco la colaboración.

Atentamente,



M.Sc. Alonso Castro Mattei
Director



XCJ/LLCH

C : Ing. Carlos Durán Vargas, Facultad de Medicina
Archivo