



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
VICERRECTORIA DE ADMINISTRACION



Miércoles 19 de noviembre de 2014
VRA-CIPF-114-2014

Dr. Luis Bernardo Villalobos
Decano
Facultad de Medicina

Estimado señor:

En atención al oficio FM-1029-9-2014 respecto a la solicitud de "construir un paso seguro entre las Facultades de Medicina y Odontología", le infomo que se retomó el tema en la Sesión 5-2014 de la Comisión Institucional de Planta Física, en la cual se informó que como parte de las acciones que se han realizado en atención a su solicitud, se instaló una película de seguridad en los ventanales de la Biblioteca de Ciencias de la Salud en primera instancia, sin embargo se están haciendo las valoraciones técnicas y de seguridad necesarias para tomar una decisión al respecto. En cuanto se tenga el criterio de esta Comisión, se le estará haciendo llegar a la mayor brevedad posible.

Atentamente,

Dr. Carlos Araya Leandro
Coordinador
Comisión Institucional de Planta Física



VICERRECTORIA
ADMINISTRACION

cal / gsl *-*

Copia: Ing. Héctor Hernández Simoni, Jefe, Sección de Mantenimiento y Construcción, Oficina de Servicios Generales.

FM-1029-9-2014
16 septiembre 2014

RECEIVED
PSC
17 SEP 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. Emilee Ulate Castro

Escuela de Salud Pública
Directora
Dra. Ileana Vargas Umaña

Escuela de Tecnologías en Salud
Directora
M Sc. Ximía Alvarado Zeledón

Dr Carlos Araya Leandro
Vicerrector, Vicerrectoría de Administración
Coordinador, Comisión Institucional de Planta Física

Estimado señor:

En seguimiento al oficio OSG-MANT-171-2014 del 25 de febrero del 2014, le solicito de la manera más atenta indicarme el avance del proyecto para construir un pasillo seguro para los usuarios que transitan entre las Facultades de Medicina y Odontología. Tenemos entendido que este proyecto está siendo atendido por la Comisión Institucional de Planta Física.

Me preocupa, aparte de las razones expuestas en mis oficios anteriores, la inseguridad que presenta este paso que es muy utilizado por estudiantes y funcionarios, ya que presenta barreras arquitectónicas y no tiene iluminación adecuada; asimismo, en época de invierno se ha convertido en una especie de riachuelo que nos ha ocasionado serias inundaciones en el espacio que se encuentra entre el CICA y la Facultad de Medicina.

Lo anterior se puede evidenciar en las fotos que adjunto donde se ve la cantidad de agua que baja de ese paso y que cae exactamente frente a una de las entradas de nuestra Facultad, aspecto que sin duda pone en peligro la integridad física de las personas que transitan por ese sitio.





FM-1029-9-2014

Página -2-

Dr. Luis Bernardo Villalobos
Solano

Decano
Facultad de Medicina
Ciudad Universitaria "Rodrigo
Facio"
San Pedro de Montes de Oca
San José, Costa Rica

Como se puede apreciar en las siguientes fotografías, es un trillo de tierra donde se colocó una "rampa" con una tabla de madera que resulta peligrosa.

De antemano le agradezco su colaboración para que este proyecto pueda llevarse a cabo y poder solucionar los problemas que se han ido incrementando con el pasar del tiempo.

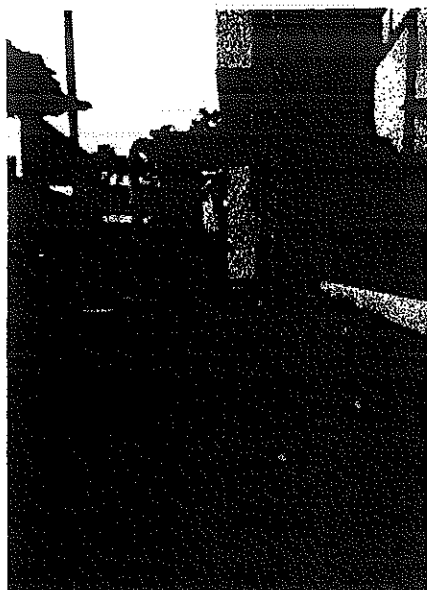
Escuela de Enfermería
Directora
M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina
Director
Dr. Ricardo Boza Cordero

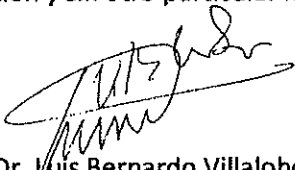
Escuela de Nutrición
Directora
M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública
Directora
Dra. Ileana Vargas Umaña

Escuela de Tecnologías en Salud
Directora
M Sc. Xinia Alvarado Zeledón



Le agradezco su pronta gestión y sin otro particular me despido.


Dr. Luis Bernardo Villalobos
Decano

msn

Ing. Hector Hernandez Simoni, Jefe Sección Mantenimiento y Construcción
Archivo



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



VRA-CIPF-91-2013

VICERRECTORIA DE ADMIN

Miércoles 5 de junio de 2013
OSG-1088-2013

13 JUN 7 9:22

Doctor
Carlos Araya Leandro
Coordinador
Comisión Institucional de Planta Física

Estimado señor:

En respuesta a su oficio VRA-CIPF-7-2013, relacionado con la solicitud de remodelación de las gradas localizadas frente al edificio de la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática, adjunto copia de la nota OSG-MANT-645-2013, suscrita por el Ing. Héctor Hernández, Jefe de la Sección de Mantenimiento y Construcción, con la respectiva valoración.

Atentamente,


M.Sc. Oscar Molina Molina
Director




AZA/saa

Copia: Ing. Héctor Hernández, Jefe, Sección Mantenimiento y Construcción

OFICINA DE SERVICIOS GENERALES

servicios.generales@ucr.ac.cr Teléfono: 2511-6766 Fax: 2234-0311

Katherine Ana Z.
22-MAY-2013-AM 8:55



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



OFICINA DE SERVICIOS GENERALES

Jueves 16 de mayo de 2013
OSG-MANT-645-2013

M.Sc. Óscar Molina Molina
Director
Oficina de Servicios Generales

Estimado señor:

En relación con el oficio VRA-CIPF-7-2013, en el que se solicita la construcción de una acera y pasillos en la salida de emergencia de la Biblioteca Ciencias de la Salud, la remodelación de las gradas frente al edificio de la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática, así como, la instalación de las barandas correspondientes, le informo lo siguiente.

Luego de realizar un recorrido por el sitio para valorar lo requerido, se determina que el trayecto pasa muy de cerca a los ventanales de la Biblioteca, los cuales, en varias ocasiones han sufrido fracturas convirtiéndose en un riesgo para los usuarios y los transeúntes, asimismo, las condiciones espaciales de la ubicación actual de esa salida de emergencia no es la idónea, a pesar de que se resuelva la acera de ese paso. Aunado a ello, las condiciones de ese camino son totalmente informales, ya que contiene múltiples barreras arquitectónicas que impiden el paso fluido y accesible, como gradas, caminos de tierra y rampas en lastre.

A pesar de lo mencionado anteriormente y según lo observado y comentado por la jefa administrativa de la Facultad de Medicina, ese trayecto es muy utilizado por funcionarios y estudiantes, ya que es un atajo para llegar a las sodas y comedores, de manera que la demanda de uso y la necesidad de mejorar las condiciones es real.

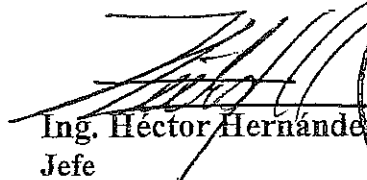
De concretarse la realización de esta acera, además de contemplar lo indicado en la Ley 7600, es necesaria la instalación de luminarias y cámaras de vigilancia de ser posible, para desincentivar la utilización de ese espacio para actos de vandalismo y venta de drogas. De igual manera, sería de importancia el apoyo de la Oficina Ejecutora del Programa de Inversiones con la valoración técnica sobre posibles causas de desprendimientos o fracturas en estos ventanales.

Otro punto a tomar en cuenta, es la coordinación con la Oficina Ejecutora, ya que existe un proyecto de plaza, que será el remate de este paso.

Considerando lo anterior y con base en los costos de proyectos similares recientes, el costo aproximado para construir los 160 m² de esta acera, asciende a los ₡12.000.000,00 (doce millones de colones).

Respecto a las gradas que se ubican frente a la Escuela de Computación e Informática, es importante indicar que debido a que las mismas no están acorde con la Ley 7600, no podrán ser objeto de obras de remodelación por el momento. No obstante, esta Sección realizará un estudio para presentar una propuesta para dicho espacio. En cuanto a la colocación de barandas, a través del Taller de Soldadura se realizará la evaluación para su confección e instalación.

Atentamente,


Ing. Héctor Hernández Simón
Jefe



SME/cma

Copia: Arq. Esteban Camacho, Coordinador Unidad de Diseño y Supervisión de Obras

SECCIÓN DE MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN

www.osg.ucr.ac.cr | Teléfonos: 2511-5643 | Fax: 2511-4150