



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES
DECANATO

OFICIO No. 563-2010

Caracas, 06 de diciembre de 2010

Ciudadana
Prof. NELLY GONZÁLEZ DE HERNÁNDEZ
Directora Escuela de Administración y Contaduría
FaCES-UCV
Su Despacho.-

En la ocasión de saludarla, me dirijo a usted a fin de remitirle, para su conocimiento, copia del oficio COPRED-2010-0966, de fecha 03 de los corrientes, emanado del Consejo de Preservación y Desarrollo de la UCV, con el que nos hacen llegar copia del Informe correspondiente al control ambiental realizado el 14-10-2010 por el Instituto Nacional de Higiene, a varios ambientes del Edificio de Tránsito.

Como puede observar, el COPRED solicita al INH un nuevo estudio, considerando que las muestras fueron tomadas en materiales que ya fueron removidos de la edificación. Asimismo, he sabido que se les solicitará una información más precisa sobre los resultados, a saber: concentración del microorganismo, forma de erradicación y toxicidad, en caso de que persista.

Sin otro particular al cual hacer referencia, me suscribo de Ud.,

Atentamente,

Sary Levy Carciente
SARY LEVY CARCIENTE
DECANA

Anexo: Lo indicado.
SLC/Liptzent N.



Consejo de Preservación y Desarrollo
COPRED

Caracas, 03 de diciembre de 2010

COPRED 2010-0966



**CIUDAD
UNIVERSITARIA
DE CARACAS**
Patrimonio
Mundial

Prof. Sary Levy
Decana
Facultad de Ciencias Económicas
Y Sociales

Es grato dirigirme a usted a fin de enviarles el Informe correspondiente al control ambiental realizado el 14-10-2010, por el Instituto nacional de Higiene a varios ambientes del Edificio de Tránsito de la UCV.

Como es de su conocimiento los espacios del edificio de Tránsito, señalados en el informe del 14-10-2010, ya han sido intervenidos para su rehabilitación; es por ello, que hemos procedido a solicitar al Instituto Nacional de Higiene un nuevo control ambiental, a los fines de constatar que los trabajos ejecutados han contribuido al saneamiento de los mismos, inclusive desde el punto de vista microbiológico.

Sin otro particular, queda de usted a sus gratas ordenes.

Atentamente,



Consejo de Preservación y Desarrollo
COPRED

Arq. María Eugenia Bacci

Arq. María Eugenia Bacci
Directora COPRED-UCV

Edif. Biblioteca Central, piso 12, Los Chaguaramos A.P. 47.054 Caracas 1041-A Venezuela.

Tel.: (58-212) 605 46 71 / 46 72. Fax: 605 4688 / e-mail: copred@ucv.ve

Anexo: Informe del INH

MEB/AC/su

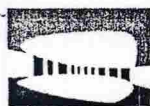
SECRETARÍA DE DECANATO FACES - UCV
03 DIC 2010
Hora: <i>SA</i>
Recibido por: _____



Consejo de Preservación y Desarrollo
COPRED

Caracas, 03 de diciembre de 2010

COPRED 2010-



**CIUDAD
UNIVERSITARIA
DE CARACAS**
Patrimonio
Mundial

Dra. María F. Correa de Adjoinian
Presidenta
Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

Es grato dirigirme a usted en la oportunidad de agradecer la colaboración prestada en el control ambiental realizado por personal del Instituto Nacional de Higiene, el pasado 14 de octubre de 2010, a varios ambientes del edificio "Trasbordo" y del cual recibimos el respectivo informe.

Hago de su conocimiento que los espacios, señalados en el informe, ya han sido intervenidos para su rehabilitación; es por ello, que solicitamos sus buenos oficios para que se realice un nuevo control ambiental a los fines de constatar que los trabajos ejecutados han contribuido al saneamiento de los mismos, inclusive desde el punto de vista microbiológico.

Se aprovecha la presente para también solicitarle la inclusión, en el nuevo informe, de las recomendaciones que tengan a bien hacernos para evitar la reproducción de microorganismos como los señalados en el informe recibido en COPRED el 22-11-2010.

Agradeciendo la atención de la presente, queda de usted.

Atentamente,


Arq. Maria Eugenia Bacci
Directora COPRED-UCV

MEB/AC/su

0774



Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos,
Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041
Teléfono: (0058-0212) 219.1622
<http://www.inhrr.gob.ve>
RIF: G-20000101-1

P. 972/2010

Caracas, 22. de noviembre de 2010.

Ciudadano
ING. JESUS UGUETO
Subdirector de COPRED-UCV
Universidad Central de Venezuela (UCV).
Su Despacho.-

Es grato dirigirme a usted, en respuesta a su comunicación N° COPRED 2010-0807, a fin de enviarle Informe correspondiente al control ambiental efectuado por personal del Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel", en varias áreas del Edificio Traslado de la Universidad Central de Venezuela (UCV).

Reiterándole nuestra colaboración Institucional, se despide.

Atentamente,

DRA. MARIA FERNANDA CORREA DE ADJOINIAN
PRESIDENTA



MI

RECIBIDO	FECHA	FIRMA
COPRED	21-11-2010	<i>C. Benetti</i>

RECIBIDO SIN QUE ELLO IMPLIQUE LA ACEPTACION DE SU CONTENIDO

10:20 a.m.



Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

1/3

Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos,
Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041
Teléfono: (0058-0212) 219.1622
<http://www.inhrr.gob.ve>
RIF: G-20000101-1

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA DE MEDICAMENTOS Y COSMÉTICOS

Control microbiológico ambiental realizado en las instalaciones del Edificio de Tránsito, U.C.V. (14/10/10).

Informe

◆ Personal del Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel:

- Elizabeth Peña (Farmacéutico II)
- Josmary Hernández (Microbiólogo I)

◆ Responsables del Área del Edificio Tránsito, U.C.V:

- Ing. Jesús Ugueto (Subdirector de COPRED-UCV)

◆ Áreas Inspeccionadas en el Edificio Tránsito:

Piso 3	Aulas	Observaciones	Toma de muestra realizada (Si / No)
	320	No presenta humedad, ni mal olor.	No
	317	Presenta humedad en techo y paredes.	Si
	318	Presenta humedad en techo y paredes.	No
	315	Presenta humedad en techo y paredes.	No
	316	No presenta humedad, ni mal olor.	No
	314	Presenta olor fuerte a humedad.	No

J



Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

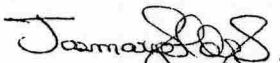
3/3

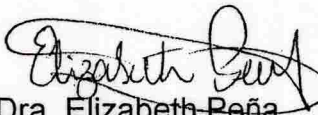
Ciudad Universitaria UCV, Los Chaguaramos,
Caracas - República Bolivariana de Venezuela Cod. 1041
Teléfono: (0058-0212) 219.1622
<http://www.inhrr.gob.ve>
RIF: G-20000101-1

Resultados:

- Aislamiento en placas de agar e Hisopado.

AULA / AREA	TIPOS DE MICROORGANISMOS	MICROORGANISMOS IDENTIFICADOS
317	Hongos	<i>Aspergillus</i> grupo <i>Nigri</i>
	Hongos	<i>Trichoderma</i> spp.
311	Hongos	<i>Aspergillus</i> grupo <i>Nigri</i>
	Hongos	<i>Beauveria</i> spp.
	Hongos	<i>Penicillium</i> spp.
	Hongos	<i>Aspergillus</i> grupo <i>Fumigati</i>
313	Bacterias	Bacilos Gram Positivos
310	Bacterias	Bacilos Gram Positivos
227	Hongos	<i>Aspergillus</i> grupo <i>Niger</i>
	Hongos	<i>Trichoderma</i> spp.
	Hongos	<i>Fusarium</i> spp.
Dpto. de Ciencias Administrativas.	Bacterias	Bacilos Gram positivos
Cubículos de Profesores (Planta Baja)	Hongos	<i>Beauveria</i> spp.


Dra. Josmary Hernández
Microbiólogo I


Dra. Elizabeth Peña
Farmacéutico II

V° B°


Dra. Gloria Montaña
Jefa (E) de la División de Control de Medicamentos y Cosméticos



V° B°


Dra. María Teresa Ibarra
Gerente Sectorial de Registro y Control

