



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

Vicerrectoría de  
Administración



Lunes 7 de diciembre de 2015  
VRA-5403-2015

M.Sc.  
Oscar Molina  
Director  
**Oficina de Servicios Generales**

Estimado señor:

En atención a la solicitud del señor Decano de la Facultad de Medicina, Dr. Luis Bernardo Villalobos, para realizar una valoración del estado fitosanitario de los árboles ubicados alrededor de esa facultad, me permito acompañar el oficio CFU-57-2015, de la Comisión Foresta Universitaria, para que se implementen las recomendaciones externadas.

Atentamente,

**Dr. Carlos Araya Leandro**  
Vicerrector



VICERRECTORÍA  
ADMINISTRACIÓN

CAL/RE

Copia: Dr. Luis Bernardo Villalobos, Decano, Facultad de Medicina  
Arqa. Lucía Riba. Coordinadora Sub Comisión Foresta, OSG  
Ing. Héctor Hernández, Jefe, Mantenimiento y Construcción, OSG  
CFU



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

Vicerrectoría de  
Administración



Lunes 7 de diciembre de 2015

CFU-57-2015

Dr.  
Carlos Araya Leandro  
Vicerrector  
**Vicerrectoría de Administración**

Estimado señor:

En atención a la solicitud del señor Decano de la Facultad de Medicina, Dr. Luis Bernardo Villalobos, para realizar una valoración del estado fitosanitario de los árboles ubicados alrededor de esa facultad, me permito adjuntar el informe STFI-41-2015 de la Comisión Foresta Universitaria, para que se remita a la Oficina de Servicios Generales y se implementen las recomendaciones externadas.

Atentamente,

**Lic. Jorge Rodríguez Ramírez**  
**Coordinador**  
**Comisión Foresta Universitaria**



**VICERRECTORÍA  
ADMINISTRACIÓN**

Copia: Dr. Luis Bernardo Villalobos, Decano, Facultad de Medicina  
M.Sc. Oscar Molina, Jefe OSG  
Arqa. Lucía Riba. Coordinadora Sub Comisión Foresta, OSG  
Ing. Héctor Hernández, Jefe, Mantenimiento y Construcción, OSG  
CFU



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA




23 de Noviembre de 2015.  
STFI-41-2015

Señor  
Lic. Jorge Rodríguez Ramírez  
Coordinador  
Comisión Foresta Institucional

Estimado señor:

Según la solicitud hecha por Dr. Luis Bernardo Villalobos, Decano de la Facultad de Medicina, para realizar una valoración del estado de salud forestal para los árboles ubicados en los alrededores del edificio de la Facultad, señalo las recomendaciones hechas a partir de la visita realizada por miembros de esta Subcomisión.

Asistentes: Lic. Jorge Rodríguez (Coordinador de la Comisión), Arq. Juan Francisco Rojas (Representante OEPI), Bióloga. Isabel Carpio (Miembro Ad-honorem), Biólogo. Mauricio Fernández (representantes Escuela de Biología), Sr. Ronald Fuentes (representante Coordinación Sector Zonas Verdes), Sr. Juan Coto (Sector Zonas Verdes), MSc. Lucía Riba (coordinadora de la Subcomisión Técnica), Ing. Héctor Espinoza (Regente Forestal UGA).

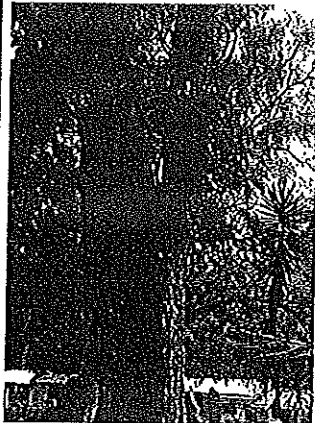
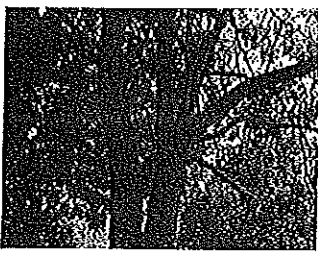
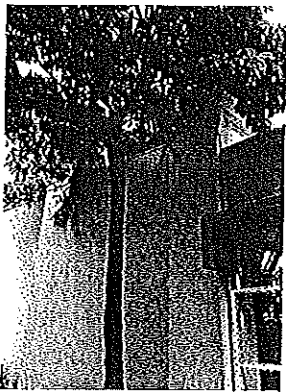
Especie y nombre común	Observaciones	Criterio Técnico	Registro Fotográfico
Mango, <i>Mangifera indica</i>	El árbol está desbalanceado y cargado de "Matapalo".	Poda para lograr el balance de la copa y eliminación de "Matapalo".	Árbol ubicado en la esquina noroeste del edificio del CICA.
Cenízaro, <i>Samanea saman</i>	Árbol adulto en excelente estado, algunas ramas superiores rozan el edificio de la Facultad y se evidencian ya quebradas.	Poda de ramas cercanas al edificio, el corte debe ser exclusivamente para alejar las ramas de la fachada.	



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA




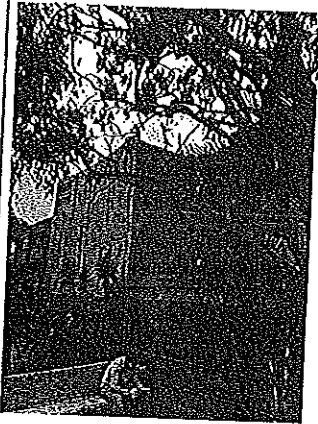
Oficina de Servicios Generales

Corteza Amarilla, <i>Tabebuia ochracea</i>	Se encuentra en excelente estado, hay algunos brotes que se desarrollan en la bifurcación principal.	Podar los brotes o "hijos" para evitar que continúen su desarrollo y deformen la copa o comprometan estructuralmente el árbol.	
Ipil Ipil, <i>Leucaena leucocephala</i>		Eliminar plantas de "Matapalo" que han crecido en la copa del árbol.	
"Árbol de candela" Nombre científico no identificado.		Eliminar plantas de "Matapalo" que han crecido en la copa del árbol.	
Manzana Rosa, <i>Syzygium jambos</i>		Podar de ramas ("hijos adheridos en el tronco y ramas principales) para mejorar el balance de la copa.	
Cordia, <i>Cordia</i> Aguacatillo, <i>Persea caerulea</i>	Ambos árboles se encuentran contiguos a la fachada Oeste del auditorio de la Facultad de Farmacia, algunas ramas se han desarrollado sobre la cubierta de este edificio.	Podar levemente las ramas sobre la cubierta para liberarlas y evitar posibles daños en canoas por la caída de hojas y ramas menores.	



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA



Guanacaste, <i>Enterolobium cyclocarpum</i>	El árbol están en buen estado general, algunas ramas secundarias se evidencias con poca follación, secas y quebradizas, por su condición se considera el riesgo de caída en un área verde que es de uso por parte de la población estudiantil.	Corta de dos ramas secas (sentido Noreste).	
Eucalipto, <i>Eucalyptus</i> sp.	El árbol se encuentra en buen estado general, una rama importante crece fuera del patrón de la copa y sobre la banca de la rampa de acceso al edificio. Esta rama se evidencia seca y se considera el riesgo de caída sobre personas que utilizan la infraestructura cercana.	Corta de rama seca desarrollada sobre la banca de la rampa de acceso.	

Cordialmente,

MSc. Lucía Riba Hernández  
Coordinadora Subcomisión Técnica Foresta  
Comisión de Foresta Universitaria

LRH /  
cc: CFU Arch.