



## UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

Montevideo, 18 de junio de 2015

**Att. Cra. Alba Porrini**  
**Sres. Integrantes de la Comisión Programática Presupuestal**  
Presente.

Por este medio solicitamos reforzar con cargo al fondo de Proyectos de Alto Impacto (PAI), el **Proyecto de Seguridad Contra Incendios**; que ha permitido avanzar positivamente con obras necesarias para la obtención de la habilitación de los edificios universitarios ante la Dirección Nacional de Bomberos (DNB).

Respecto al Proyecto de Seguridad Contra Incendios, se han realizado avances significativos en cuanto a las gestiones ante la DNB. Presentamos planilla en la cual se grafican las actuaciones y obras faltantes.

A los efectos de dar continuidad a las acciones ya iniciadas, esta Comisión Asesora Permanente de Planes y Proyectos de Arquitectura (CAPPPA) ha considerado aprobar el listado de obras ejecutables, que se adjunta, para el Proyecto de Seguridad Contra Incendios y solicitar completar el monto que anualmente está destinado a este fin, mediante el fondo para proyectos de alto impacto (**Anexo 1**) con \$ 21.352.297.

Este monto implica una reducción de la lista de obras con este destino para poder atender parte de los requerimientos de obras críticas, siendo la cifra total que se podría ejecutar en obras de: \$ 69.283.000, (Anexo 2)

El listado reducido, para obras críticas se encuentra en proceso de ser evaluado por esta Comisión y será presentado a la brevedad.

## Anexo1

<b>PROYECTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS</b>	<b>2015</b> Monto
<b>Agronomía</b>	<b>3.000.000</b>
1 Red Hídrica de Incendio - BIEs Sayago - Sector Este - 3da Etapa	3.000.000
<b>Arquitectura</b>	<b>550.000</b>
1 Red Hídrica de Incendio - BIEs. 2da Etapa	550.000
<b>Ciencias</b>	<b>1.400.000</b>
1 Instalación eléctrica del sistema de bombeo y de inyección de aire	800.000
2 CIN - Puertas Corta Fuego / Salida de Emergencia	600.000
<b>Ciencias Económicas</b>	<b>650.000</b>
1 IESTA - Detección y Alarma	650.000
<b>Ciencias Sociales</b>	<b>2.150.000</b>
1 Red Hídrica de Incendio - Tanques de Incendio + BIEs (Etapa 1)	2.150.000
<b>Derecho</b>	<b>270.000</b>
1 Ed. Sede y Rectorado. Detección y Alarma, según DNB	270.000
<b>Humanidades</b>	<b>2.600.000</b>
1 Red Hídrica de Incendio - BIEs. 1ra Etapa	2.600.000
<b>Ingeniería</b>	<b>2.200.000</b>
1 Instalación eléctrica del Laboratorio abierto del IMFIA	1.200.000
2 Sustitución de cableados forrados en tela en Cuerpo Sur	1.000.000
<b>Medicina</b>	<b>3.835.000</b>
1 Adecuación de la instalación eléctrica existente - 3ra Etapa (Parcial)	3.835.000
<b>Instituto de Higiene</b>	<b>750.000</b>
1 Iluminación de Emergencia, Señalización - 2da Etapa (Nivel 4,5,6)	750.000
<b>Psicología</b>	<b>3.520.000</b>
1 Bombas de Red Hídrica de Incendio	750.000
2 Complemento Obras Red de Hídrica de 2014	350.000

3	Complemento escalera evacuación (incluye PCF)	2.420.000
<b>Química</b>		<b>2.300.000</b>
1	Ed. Central - Adecuación de Instalación Eléctrica - Complemento	300.000
2	Inst. Química - Adecuación de Instalación Eléctrica - 1ra. Etapa	2.000.000
<b>Oficinas Centrales</b>		<b>1.378.000</b>
1	Adecuación de Tableros de Eléctrica - 3da Etapa (Tablero General)	828.000
2	Adecuación de Instalación Eléctrica - 1ra Etapa	550.000
<b>Veterinaria</b>		<b>2.750.000</b>
1	Tendido eléctrico subterráneo desde TG - Anatomía y P. Animal	1.000.000
2	Tendido eléctrico subterráneo desde Equinos al TG de Talleres	450.000
3	Sustitución de tramos D y E de la red de abastecimiento de gas	1.300.000
<b>Educación Física</b>		<b>40.000</b>
	ISEF - Calculo Hidráulico	40.000
<b>Facultad de Enfermería</b>		<b>165.000</b>
1	Señalización e Iluminación de Emergencia	95.000
2	Conformar Salida de Emergencia - Calle Cantera	70.000
<b>Salto</b>		<b>700.000</b>
1	Regional Norte - Relevamiento de Instalaciones Electricas	350.000
2	San Antonio - Relevamiento de Instalaciones Electricas	350.000
<b>CUT - Tacuarembó</b>		<b>650.000</b>
	Detección y Alarma de Incendio	650.000
<b>CUR - Rivera</b>		<b>650.000</b>
	CUR - Detección y Alarma de Incendio	650.000
<b>TOTAL DEL AÑO 2015</b>		<b>29.558.000</b>
<b>Financiado - PROYECTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIO</b>		<b>8.205.703</b>
<b>A financiar con PAI</b>		<b>21.352.297</b>

## Anexo2

<b>PROYECTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS</b>		2.015
SOLICITUDES 2015		Monto
<b>Agronomía</b>		<b>5.800.000</b>
1	Red Hídrica de Incendio - BIEs Sayago - Sector Este - 3da Etapa	3.000.000
2	Red Hídrica de Incendio - BIEs Sayago - Sector Oeste - 4ta Etapa	2.800.000
<b>Arquitectura</b>		<b>2.050.000</b>
1	Red Hídrica de Incendio - BIEs. 2da Etapa	550.000
2	Adecuación de las vías de evacuación	1.500.000
<b>Ciencias</b>		<b>6.120.000</b>
1	Sector Torre -Instalación del sistema de presurización de escaleras	1.800.000
2	Instalación eléctrica del sistema de bombeo y de inyección de aire	800.000
3	CIN - Salida de Emergencia	600.000
4	CIN - Proyecto Ejecutivo de Instalación Hidráulica	170.000
5	CIN - Construcción de Depósito de Productos Químicos	1.500.000
6	CIN - Deteccion y Alarma de Incendio	1.250.000
<b>Ciencias Económicas</b>		<b>6.000.000</b>
1	IESTA - Detección y Alarma	650.000
2	IESTA - Red Hídrica de Incendio	1.350.000
3	Extinciónde Incendio Finalización	4.000.000
<b>Ciencias Sociales</b>		<b>5.450.000</b>
1	Red Hídrica de Incendio - Tanques de Incendio + BIEs	4.000.000
2	Iluminación de Emergencia en sectores faltantes	1.000.000
3	Escalera de evacuación	400.000
4	Recarga y compra de Extintores	50.000

<b>Derecho</b>	<b>270.000</b>
----------------	----------------

<b>1 Ed. Sede y Rectorado. Detección y Alarma, según DNB</b>	<b>270.000</b>
--	----------------

<b>Humanidades</b>	<b>7.640.000</b>
--------------------	------------------

<b>1 Red Hídrica de Incendio</b>	<b>4.300.000</b>
----------------------------------	------------------

<b>2 Detección y Alarma de Incendio</b>	<b>2.300.000</b>
---	------------------

<b>3 Construcción 2da vía de evacuación - salón de actos</b>	<b>1.040.000</b>
--	------------------

<b>Ingeniería</b>	<b>5.700.000</b>
-------------------	------------------

<b>1 Instalación eléctrica del Laboratorio abierto del IMFIA</b>	<b>1.000.000</b>
--	------------------

<b>2 Sustitución de cableados forrados en tela en Cuerpo Sur</b>	<b>1.000.000</b>
--	------------------

<b>3 Sustitución tendidos de tierra, instalación interruptores dif. Ed. Historicos</b>	<b>2.000.000</b>
--	------------------

<b>4 Señalización de tableros eléctricos, hidrantes, extintores y salidas</b>	<b>200.000</b>
---	----------------

<b>5 Sustitución de cielorrasos de madera y retiro de instalaciones obsoletas. Cuerpo Central</b>	<b>1.000.000</b>
---	------------------

<b>6 Adecuación de salidas de emergencia en edificios históricos</b>	<b>500.000</b>
--	----------------

<b>Medicina</b>	<b>3.835.000</b>
-----------------	------------------

<b>1 Adecuación de la instalación eléctrica existente - 3ra Etapa (Parcial)</b>	<b>3.835.000</b>
---	------------------

<b>Instituto de Higiene</b>	<b>750.000</b>
-----------------------------	----------------

<b>1 Iluminación de Emergencia, Señalización - 2da Etapa (Nivel 4,5,6)</b>	<b>750.000</b>
--	----------------

<b>Odontología</b>	<b>2.800.000</b>
--------------------	------------------

<b>1 Iluminación de Emergencia, Señalización</b>	<b>2.800.000</b>
--	------------------

<b>Psicología</b>	<b>6.340.000</b>
-------------------	------------------

<b>1 Bombas de Red Hídrica de Incendio</b>	<b>750.000</b>
--	----------------

<b>2 Complemento Obras Red de Hídrica de 2014</b>	<b>350.000</b>
---	----------------

<b>3 Reacondicionamiento eléctrico Planta Alta área administración</b>	<b>1.200.000</b>
--	------------------

<b>4 Salidas de Emergencia y y Puertas Cortafuego</b>	
---	--

	1.400.000
5 Complemento escalera evacuación (incluye PCF)	2.200.000
6 Escalera de Emergencia AM,SA,SB,S. Actos (Ajuste)	440.000
<b>Química</b>	<b>4.800.000</b>
1 Ed. Central - Adecuación de Instalación Eléctrica - Complemento	300.000
2 Inst. Química - Adecuación de Instalación Eléctrica - 1ra. Etapa	2.000.000
3 Alpargatas - Detección y Alarma de Incendio	2.500.000
<b>Oficinas Centrales</b>	<b>1.528.000</b>
1 Adecuación de Tableros de Eléctrica - 3da Etapa (Tablero General)	828.000
2 Adecuación de Instalación Eléctrica - 1ra Etapa	550.000
3 Calculo Hidráulico	150.000
<b>Veterinaria</b>	<b>2.750.000</b>
1 Tendido eléctrico subterráneo desde TG - Anatomia y P. Animal	1.000.000
2 Tendido eléctrico subterráneo desde Equinos al TG de Talleres	450.000
3 sustitución de tramos D y E de la red de abastecimiento de gas	1.300.000
4 Relevamiento de instalación eléctrica	400.000
<b>Educación Física</b>	<b>3.235.000</b>
1 ISEF - Detección y Alarma de Incendio	650.000
2 ISEF - Calculo Hidráulico	85.000
3 ISEF - Red Hídrica de Incendio	2.500.000
<b>Facultad de Enfermería</b>	<b>165.000</b>
1 Señalización e Iluminación de Emergencia	95.000
2 Conformar Salida de Emergencia - Calle Cantera	70.000
<b>Salto</b>	<b>700.000</b>
1 Regional Norte - Relevamiento de Instalaciones Electricas	350.000
2 San Antonio - Relevamiento de Instalaciones Electricas	350.000

<b>CUT - Tacuarembó</b>	<b>1.400.000</b>
-------------------------	------------------

1	Red Hídrica de Incendio - BIEs.	750.000
2	<b>Detección y Alarma de Incendio</b>	<b>650.000</b>

<b>CUR - Rivera</b>	<b>1.750.000</b>
---------------------	------------------

1	CUR - Red Hídrica de Incendio - BIEs.	750.000
2	<b>CUR - Detección y Alarma de Incendio</b>	<b>650.000</b>
3	CUR - Adecuacion de Salida de Emergencia	350.000

<b>TOTAL DEL AÑO 2015</b>	<b>69.283.000</b>
---------------------------	-------------------

Financiado - PROYECTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIO 8.205.703

<b>DÉFICIT a financiar con PAI</b>	<b>61.077.297</b>
------------------------------------	-------------------

Sin más, saluda a Ud. atentamente.

Por la CAPPPA

  
**Arq. Pablo Briozzo**  
**Director General de Arquitectura**