

Obras y Mantenimiento

Facultad de Ingeniería – Universidad de la República

Año 8

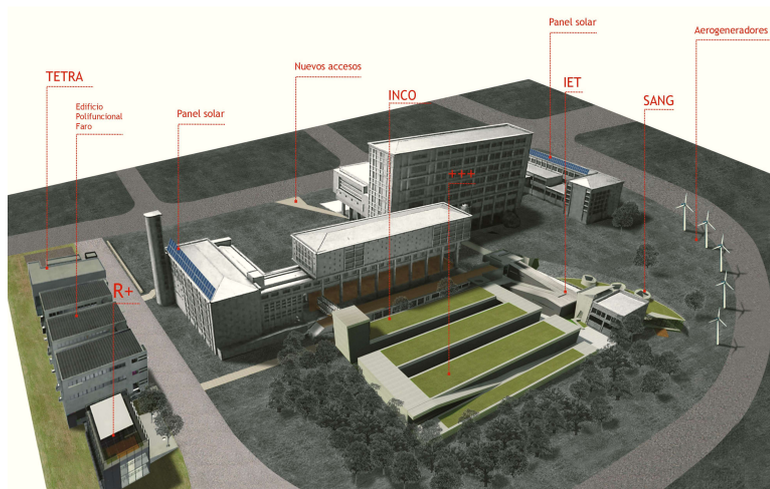
nº 96

6 de agosto de 2012



En esta edición:

- Avance de obras en el edificio proyectado para el InCo 02
- Avance de otras obras 06
- Otras obras solicitadas 12
- Avance de trabajos de mantenimiento e instalaciones 13
- mejora de enseñanza 15
- Condiciones de Trabajo y Seguridad Laboral 16
- Accesibilidad 17
- Licitaciones 17
- Indicadores de gestión 19
- CAPPa 19
- Así no 20
- Misceláneas 20
- La Fing y el barrio 23



avance de obras en el edificio proyectado para el inco

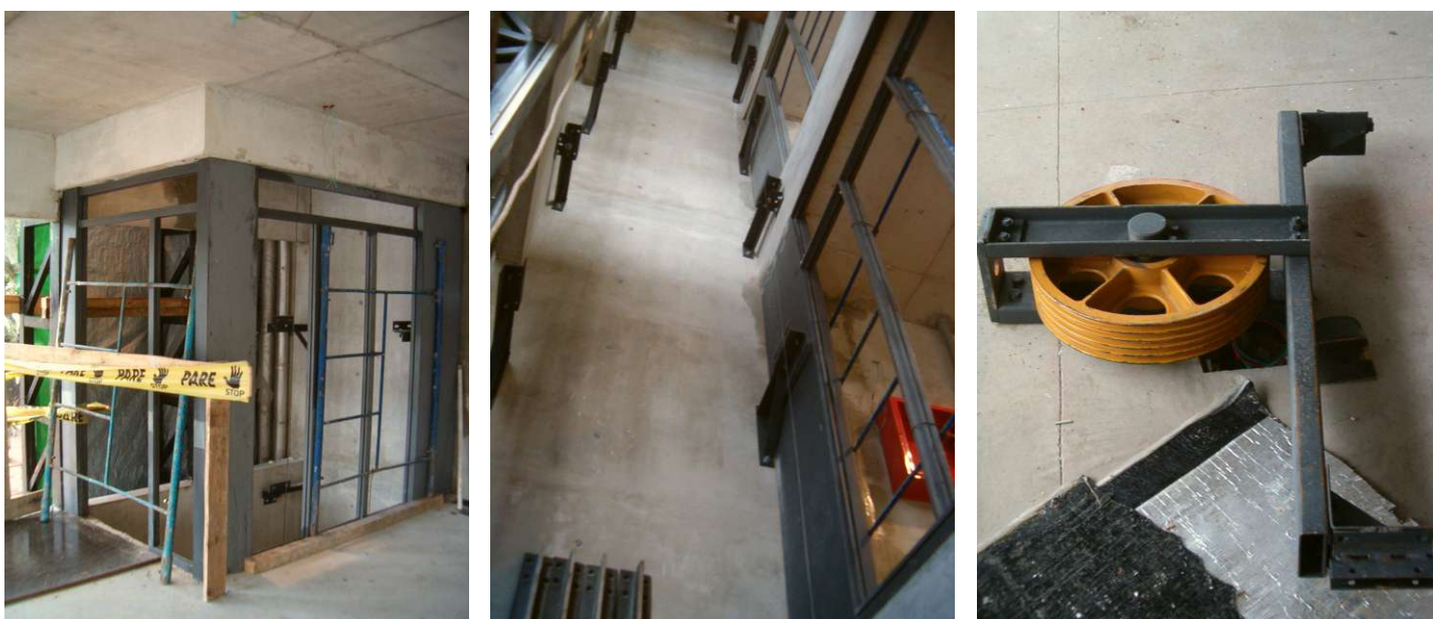
Se encuentran avanzados los trabajos de construcción del nuevo edificio del Instituto de Computación.

Durante el pasado mes se avanzó con el enduido y pintura de paredes, colocación de marcos y puertas y el cableado de instalaciones eléctricas.





Además se comenzó la instalación del ascensor y se avanza con la colocación de ventanas de aluminio y trabajos de vidriería.



También se avanza en la conexión del edificio con el saneamiento municipal y en el equipamiento e instalaciones de los baños.



Se avanza también en el puente que comunica el nuevo edificio con el Cuerpo Central del edificio histórico. Allí se realizan trabajos de impermeabilización de losas de hormigón.



La empresa Stiler S.A. es quien realiza la obra, por un monto de \$ 43.530.186,15, (impuestos e imprevistos incluidos) y leyes sociales por \$ 6:234.618,29.





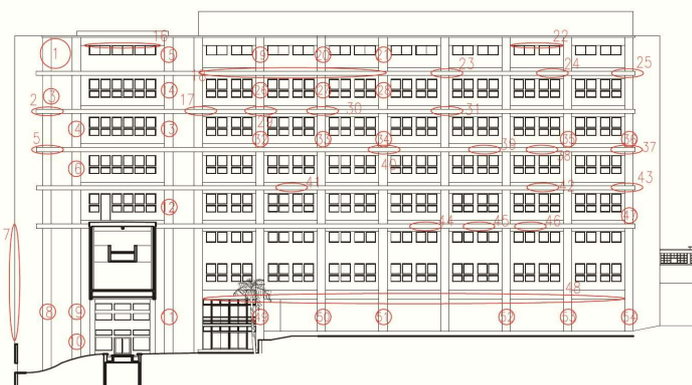
avance de otras obras

Construcción de tanque inferior de reserva de agua potable y canalización hacia tanque superior.

Están finalizados los trabajos de construcción de tanque inferior de reserva de agua potable y la canalización hacia el tanque superior. Fueron realizados por la empresa Telicar Construcciones S.R.L. por un monto de \$ 2.312.866,41. imprevistos (10%) e impuestos incluidos, mas leyes sociales hasta un monto de \$ 217.070, con forma de pago crédito 30 días.

Trabajos de reparación de hormigones de fachada.

Se reiniciaron los trabajos de reparación de los hormigones de la fachada del Cuerpo Central. Una primer etapa incluyó las fachadas del Salón de Actos y el Cuerpo Central hasta el piso 1 y fueron financiados con fondos de Alto Impacto 2011.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA

NOTA: Todas las medidas se ratifican en obra.

Los trabajos en esta segunda etapa son también realizados por la empresa Noble Arte S.A.. El monto total de los trabajos es de \$2.098.888, impuestos e imprevistos (15%) incluidos, más un monto imponible de \$ 209.672 (15% de imprevistos incluidos), con forma de pago crédito 30 días. La fuente de financiación de los trabajos es "Obras Críticas" 2012.



Con estos trabajos, se dejarán totalmente reparadas las fachadas del Cuerpo Central. En simultáneo se está tramitando la licitación para la reparación de las fachadas del Cuerpo Sur y Norte, para las cuales hay una financiación parcial.

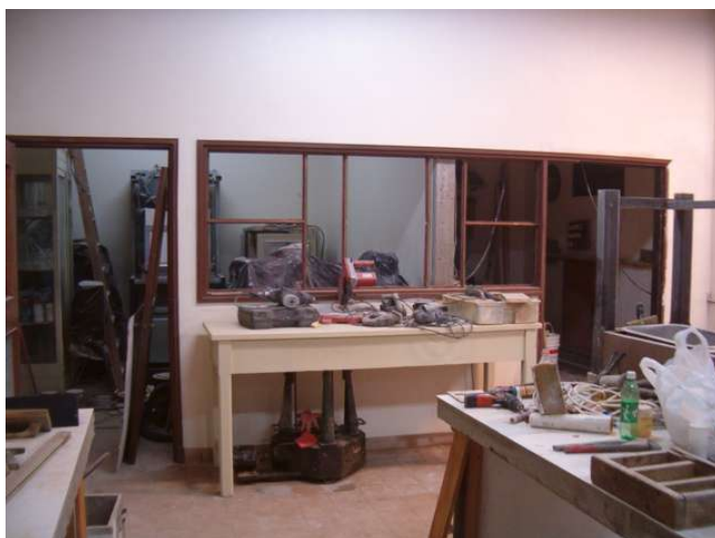
Adecuación de Laboratorio del Departamento de Materiales del Instituto de Ingeniería Química. Se avanza con la realización de los trabajos en el referido Departamento.



Se procedió a demoler parcialmente la mesada que está siendo readecuada y a la construcción de otras dos nuevas mesadas. Además se realiza el nuevo trazado de las instalaciones de abastecimiento de agua, desagues y gas natural.



Además se realiza la modificación de mamparas de madera, la reubicación de la puerta y la sustitución de vidrios. Se realizará además la pintura total del laboratorio.



Los trabajos son realizados por la empresa Walter O. Rodríguez por un monto de \$ 127.124, impuestos incluidos.

Construcción de rampa para baño en planta baja del Cuerpo Norte. Se comenzaron los trabajos para la construcción de una rampa que le de accesibilidad a los baños de la planta baja del Cuerpo Norte. Los mismos son realizados por la empresa Walter O. Rodríguez por un monto de \$ 81.715, impuestos incluidos.



Apertura de ventanas en portón del IIE. Se comenzó con los trabajos para abrir una ventana en el portón existente en el ex laboratorio de Alta Tensión del IIE. Los trabajos son realizados por la empresa Medeltar S.A. por un monto de \$ 58.000, impuestos incluidos.



Adecuación del laboratorio de Micología – IIQ. Tan solo 2 días luego de ocurrido el incendio que afectó al referido laboratorio se comenzaron -intensamente- a realizar los trabajos de readecuación del mismo.



Según pericias preliminares de la Dirección Nacional de Bomberos el fuego se ocasionó en una heladera, que tomó fuego. Si bien el fuego no fue intenso, si hubo mucho humo. El local además de las afectaciones de equipos, instalaciones, cultivos resultó prácticamente todo cubierto con hollín. En lo edilicio hubo destrucción casi total de las instalaciones eléctricas, del sistema de detección y alarma de incendio, luminarias, cielorrasos, cortinas, equipos de aire acondicionado, rotura de vidrios, mobiliario de madera, etc..



Posteriormente a la realización de la reubicación de los equipos que no resultaron afectados por el fuego, se procedió a la limpieza del local y enseguida se comenzaron los trabajos de pintura.



Los trabajos de limpieza y pintura de paredes, techos y mobiliario son realizados por la empresa Constrac Ltda..



Ya se comenzaron también los trabajos para realizar una nueva instalación eléctrica. Los trabajos son realizados por la empresa Javier Pardo.



Además se adjudicó a la empresa DAVVE S.R.L. el suministro y colocación de los 2 equipos de aire acondicionado por un monto de \$ 108.180, impuestos incluidos. La reconstrucción del sistema de detección y alarma de incendio será realizado por la empresa ISAI S.R.L..

Adecuación de oficinas del Departamento de Hidromecánica – IMFIA.

Se comienzan en breve los trabajos, que serán realizados por la empresa Constrac Ltda. por un monto de \$ 216.904 iva incluido mas leyes sociales hasta un monto de \$ 26.800. La fuente de financiación son fondos de proventos del IMFIA.

Complejo Social, Deportivo y Cultural del CEI. En breve se comienzan los trabajos para la readecuaciones de las instalaciones del referido complejo. Los trabajos son realizados en el marco del Presupuesto Participativo de la Intendencia de Montevideo, y la Dirección de Obra la realiza la Dirección General de Arquitectura (DGA) de la UdelaR y el Plan de Obras y Mantenimiento.



otras obras solicitadas

Readecuación de la red de datos del IMERL. Se recibió el pedido de readecuar y ampliar la red de datos del IMERL. Algo parcialmente fue realizado.

Oficinas del IMERL. Se recibió el pedido del IMERL de trabajos de albañilería, pintura y readecuación de las instalaciones eléctrica, de redes de datos y telefónica en varias oficinas. En varias de las salas esto ya fue realizado.

Espacio para el posgrado en Ingeniería Matemática. Se recibió el pedido de estudiar la posibilidad de contar con un espacio físico para la referida carrera, habida cuenta de su crecimiento.

Baño/cafetería IIE. Se trabajó en la realización del proyecto ejecutivo para la transformación del baño de planta baja del IIE en un baño, un vestuario y un local para cafetería/cocina.

Oficinas de entrepiso del IIE. Se recibió el pedido del IIE de trabajos de albañilería, pintura y readecuación de las instalaciones eléctrica, de redes de datos y telefónica en varias oficinas.

Cocina comedor del IIMPI. Se recibió el pedido de una sala para preparación e ingesta de comidas.

Plan de reorganización del IMFIA. Se recibió la solicitud del IMFIA de avanzar en la ejecución del plan de reorganización del espacio físico del instituto, aprobado ya hace unos años. Se estudian formas de viabilizar el resto del proyecto. Además se presentó al instituto una propuesta de ocupación del 3er. Subsuelo del Cuerpo Norte, hacia el sur.

Baños del 3er. SS del IMFIA. Se recibió el pedido del IMFIA de readecuar y mejorar las instalaciones sanitarias y baños ubicados en el 3er. SS del Cuerpo Norte.

Aula del Instituto de Agrimensura. Se prevé realizar trabajos de albañilería y pintura en el referido salón.

Cocina del IIQ. Se recibió la solicitud de reciclar la cocina del referido instituto.

Oficinas docentes del IIQ. Se recibió el pedido del IIQ de acondicionar varias oficinas, incluyendo instalaciones eléctricas y de red de datos.

Baños y cocina del Anexo del IET. Se recibió la solicitud de reciclar y crear una cocina en el edificio Anexo del IET. Ya existe anteproyecto realizado hace unos años y se estudia su viabilidad.

Anexo del IET. Se recibió la solicitud de algunos trabajos de mantenimiento y algunas obras menores en el edificio del Anexo del IET. Dichos trabajos incluyen humedades en laboratorios y en baños, acondicionamiento de instalaciones eléctricas, etc.. Algunos de los trabajos ya se realizaron.

Baños de planta alta del Anexo del IET. Se recibió la solicitud de adecuar el baño existente. Ya se trabaja en el anteproyecto y se estudia su viabilidad.

Ampliación del edificio Anexo del IET. Se trabaja a nivel de proyecto ejecutivo en la posibilidad de ampliar el edificio Anexo del IET, incorporando una nueva planta sobre el edificio existente.

"Colección García de Zúñiga". Se recibió el pedido de la Biblioteca Central del cerramiento del local ocupado por la "Colección García de Zúñiga", así como su acondicionamiento térmico y de las condiciones del aire de la sala a los efectos de preservar la colección.

Archivo de facultad. Se trabajó en la elaboración de propuestas para generar un archivo administrativo para resguardo de los documentos de los Departamentos de Bedelía, Contaduría, Secretaría y RRHH.

Sala de Servidores y Unidad de Recursos Informáticos. Se recibió el planteo de trasladar y aumentar el área de trabajo en la Sala de Servidores y en la oficina de dicha unidad.

Local para AFFUR Ingeniería. Se recibió el pedido por parte del gremio de funcionarios de facultad de un local apto para sus necesidades.

avance de trabajos de mantenimiento e instalaciones

Instalación de red de datos en aulas. Se realizó en las aulas 001, 002 y 301 la instalación de bocas de red de datos. Se preve hacer instalaciones similares también en el salón 401. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Adecuación de instalación eléctrica en laboratorio de enseñanza de Ingeniería Química. Se realizaron trabajos de adecuación de las instalaciones eléctricas del referido laboratorio. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Eliminación de potenciales criaderos de Aedes Aegypti. Tal como fue solicitado a todos los servicios universitarios por parte del Ministerio de Salud Pública, se continúan realizando fumigaciones a los efectos de eliminar potenciales criaderos del mosquito transmisor del dengue. Los trabajos son realizados por la empresa Paula Valls (Killer fumigaciones).



Adecuaciones en el Departamento de Secretaría. Se realizó el retiro de una mampara de madera y la adecuación de las instalaciones eléctricas y de red de datos en el referido Departamento. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Estación de Monitoreo Atmosférico (EDMA). Se realiza la instalación eléctrica y de red de datos en la referida estación. Los trabajos son realizados por la empresa Javier Pardo, por un monto de \$ 38.966, impuestos incluidos.



Instalación de equipos de aire acondicionado. Se adjudicó a la empresa Friosur la instalación de equipos de aire acondicionado en oficinas del IIE, del IIQ y en el Departamento de Bedelía por un monto de \$ 149.346, impuestos incluidos. Los trabajos se realizan en breve.

mejora de la enseñanza

El pasado 30 de julio se presentaron los proyectos al llamado 2012 de “Mejora de la Enseñanza – Equipamiento e infraestructura no edilicia de aulas, talleres, laboratorios, clínicas, espacios multifuncionales, informáticos y otros espacios, destinados directamente a la enseñanza de grado”.

Los proyectos presentados por la Facultad de Ingeniería fueron:

“Adquisición de equipamiento y conectividad a internet para aulas de grado” El objetivo del proyecto es mejorar el equipamiento de algunas aulas con audio y pizarra interactiva así como conectar a todas a la red local de la Facultad de Ingeniería, obteniéndose salida a Internet de gran velocidad y acceso local a todos los servicios informáticos de la Facultad. Se dispondrían de conexiones en cada salón de clase de los distintos edificios de Fing (19) y también se incluirán los salones de PC’s (9).

“Conectividad de gran velocidad y acceso a internet para aulas en el Edificio Polifuncional José Luis Massera” El objetivo del proyecto es conectar el Edificio Polifuncional J. L. Massera a la red local de la Facultad de Ingeniería, obteniéndose salida a Internet de gran velocidad y acceso local a todos los servicios informáticos. Se dispondrían de conexiones en cada salón de clase y se preverán las conexiones para terminales públicas en los halls. Además se preve la sustitución de las Pc’s de las aulas.

El último de los proyectos fue presentado en conjunto con las facultades de Arquitectura y Ciencias Económicas.

El objetivo del llamado es mejorar el equipamiento e infraestructura no edilicia de aulas, talleres, laboratorios, clínicas, espacios multifuncionales, informáticos y otros espacios, destinados directamente a la enseñanza de grado.

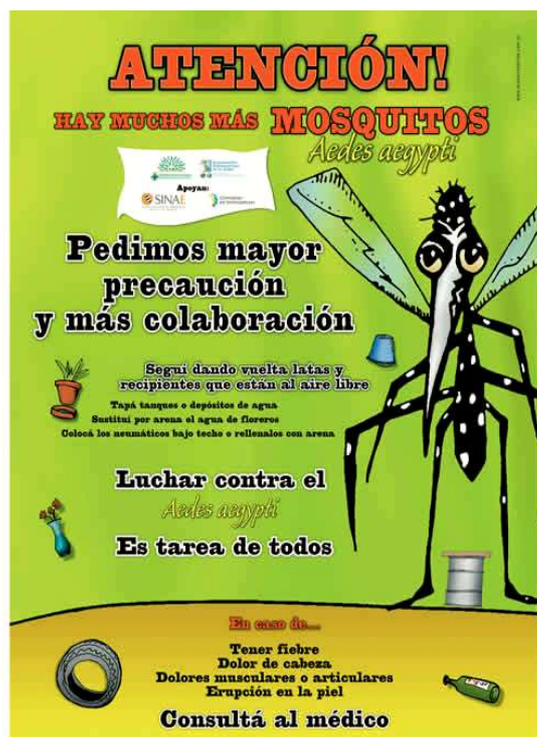
La financiación cubre sólo gastos e inversiones no edilicias por única vez, por un monto tope de \$ 400.000 (pesos uruguayos cuatrocientos mil) por propuesta.

condiciones de trabajo y seguridad laboral

La Facultad de Ingeniería presentó los proyectos el pasado 18 de junio.

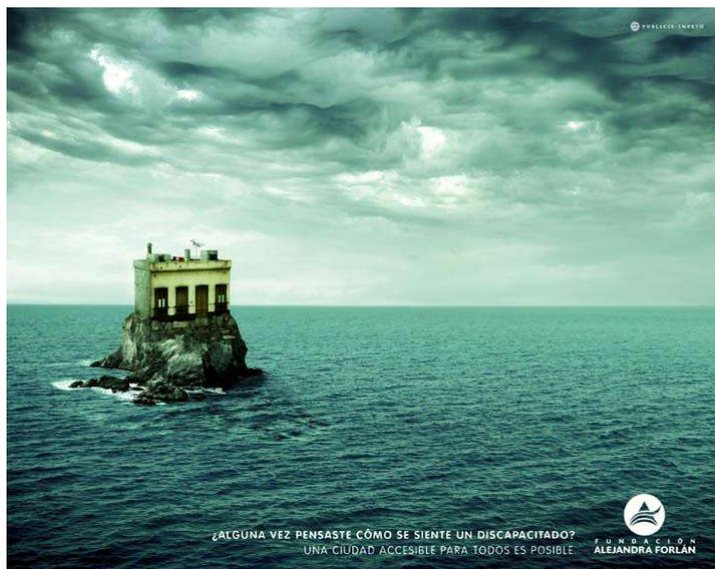
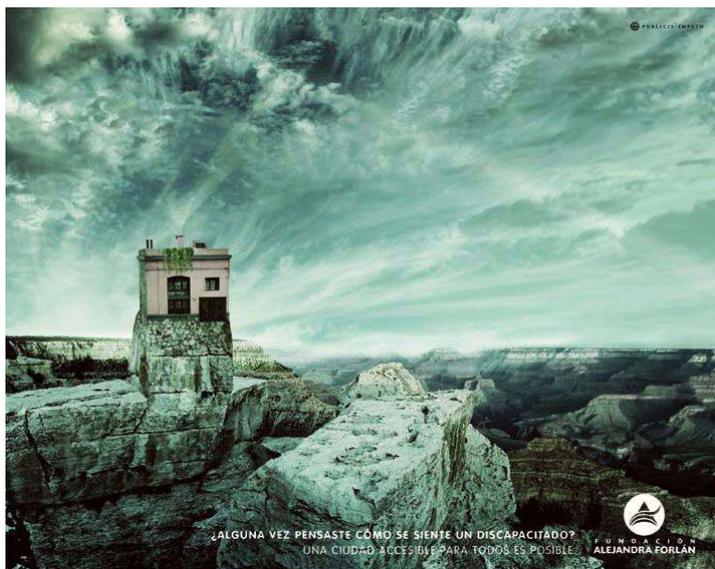
Los proyectos presentados fueron:

- Asegurar el uso de EPP en los laboratorios del IIQ mediante el acondicionamiento térmico del lugar de trabajo.
- Mejoramiento de la salud de estudiantes y funcionarios docentes y no docentes a través del fomento de la actividad física y deportes.
- Disponer de elementos de protección personal en calidad y cantidad adecuada
- Instalación de cámaras de seguridad en el interior y exterior del edificio de la Facultad de Ingeniería.
- Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes con productos químicos: Instalación de Duchas de Emergencia en laboratorios
- Iluminación de las áreas exteriores y accesos oscuros de la Facultad de Ingeniería y el Edificio Polifuncional "José Luis Massera"
- Acopio y disposición final de lámparas que contienen mercurio.
- Creación de la Sala de Lactancia Materna de la Facultad de Ingeniería
- Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en el Instituto de Ingeniería Eléctrica
- Implementación de medidas de seguridad en ascensor: alarma, iluminación de emergencia y dispositivo de techo en cabinas
- Construcción de vestuario y baño en Complejo Social, Deportivo y Cultural del CEI - FEUU
- Mejora de las condiciones de trabajo: Readequación de vestuario para el personal de Servicios Generales.



accesibilidad

¿alguna vez pensaste como se siente un discapacitado?



licitaciones

Oficinas en Bóveda sobre azotea. Lic. Abreviada 16.11. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 4 ofertas recibidas.

Adquisición e instalación de estanterías móviles para la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería. Lic. Abreviada 30.11. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 5 ofertas recibidas.

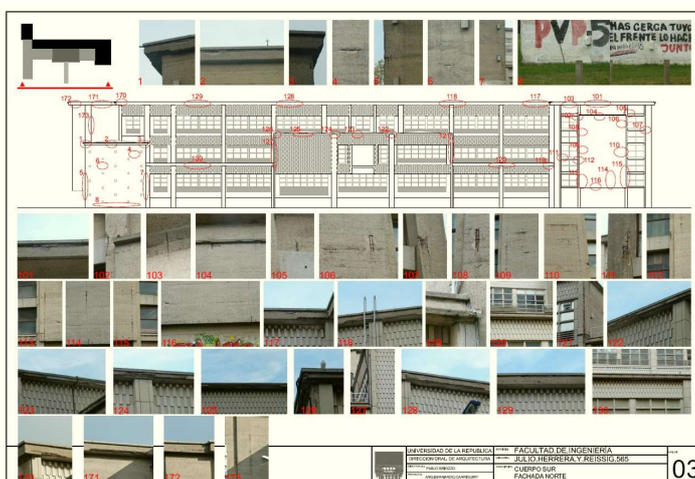
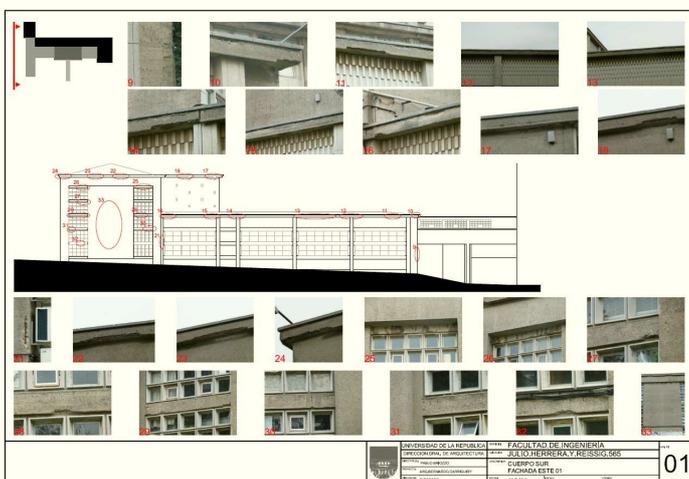
Suministro e instalación de elevadores salvaescaleras en el edificio de la Facultad de Ingeniería. Lic. Abreviada 31.11. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia la oferta recibida.

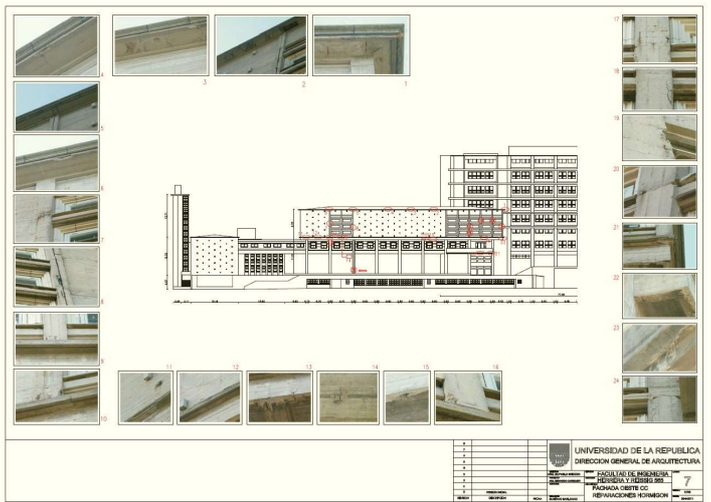
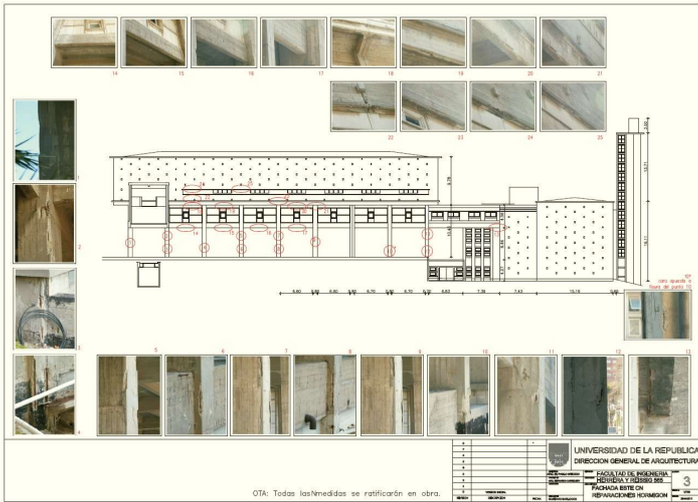
Nuevo local gremial del Centro de Estudiantes de Ingeniería. Lic. Abreviada 05.12. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 6 ofertas recibidas.

Trabajos varios de albañilería, pintura, demoliciones, colocación de revestimientos, impemperabilizaciones, suministro y colocación de aberturas, carpintería, herrería, sanitaria, electricidad, redes de datos, reparación de equipos de aire acondicionado. Lic. Abreviada 07.12. Se adjudicaron diferentes rubros de la licitación a las empresas CONSTRAC LTDA. hasta un monto de \$ 500.000, impuestos incluidos mas hasta \$ 150.000 de leyes sociales, FERALTO S.A. hasta un monto de \$ 100.000, impuestos incluidos mas hasta \$ 30.000 de leyes sociales, CARLOS JAVIER PARDO SUAREZ hasta un monto de \$ 400.000, y WALTER OMAR RODRÍGUEZ NÚÑEZ hasta un monto de \$ 400.000, en todos los casos durante el período de un año.

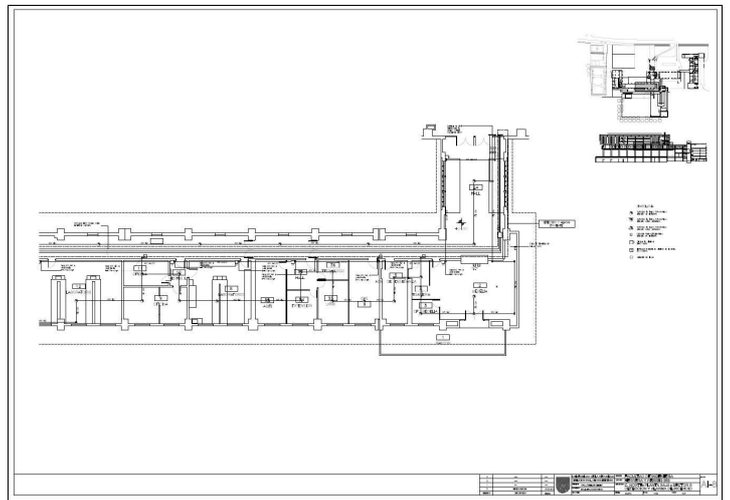
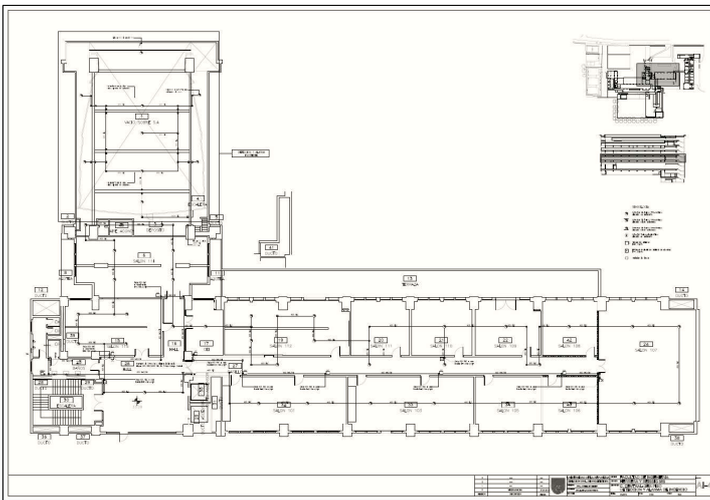
Adquisición de materiales eléctricos. Lic. Abreviada 08.12. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 3 ofertas recibidas.

Trabajos de reparación de hormigones de fachada del edificio de la Facultad de Ingeniería. Lic. Pública 01.12. El pliego está en el Departamento de Compras – Suministros.

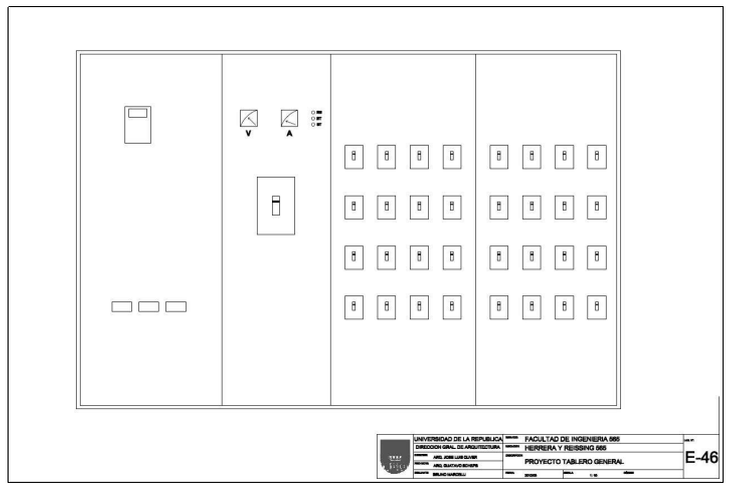
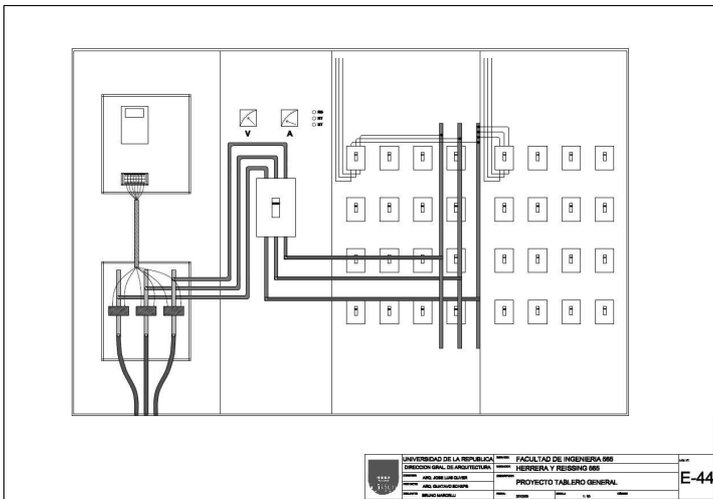




Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en Cuerpo Norte y Cuerpo Central de la Facultad de Ingeniería. Lic. Abreviada 11/12. El pliego está en el Departamento de Contaduría.



Además se preve en breve realizar una licitación para la adecuación del tablero general de instalaciones eléctricas y la instalación de hidrantes de incendio en el Cuerpo Norte.



Todos los pliegos y planos se pueden consultar en la página de la Sección Compras y Suministros de Facultad de Ingeniería y en Compras Estatales.

indicadores de gestión

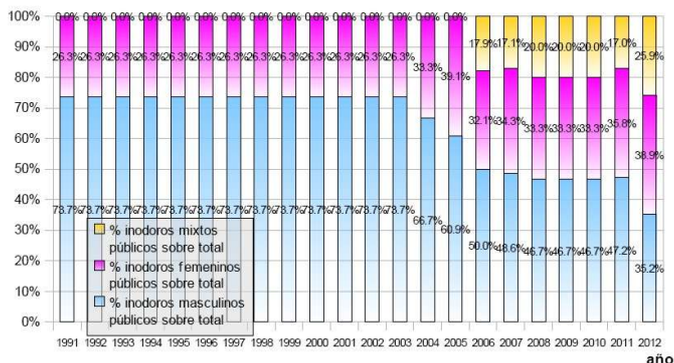
Entre los indicadores de gestión que evaluamos periódicamente están los relacionados a las instalaciones físicas de la facultad desde la perspectiva de género. En esta edición mostramos la evolución de los SSHH masculinos, femeninos y mixtos públicos con que cuenta la institución en los últimos años. Los indicadores refieren a cantidad de inodoros (y excluyen la cantidad de mingitorios).

El primero de los indicadores muestra la evolución porcentual de los mismos sobre el total de los existentes. En segundo indicador muestra la evolución de la cantidad de los mismos desde 1991 hasta la fecha.

Indicadores:

IndicadorGEN01: Participación de la cantidad de inodoros en SSHH públicos masculinos, femeninos y mixtos sobre el total

(Fuente: Plan de Obras y Mantenimiento - Facultad de Ingeniería)

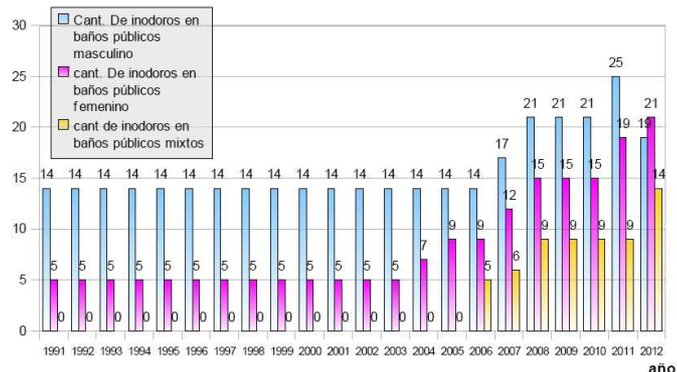


Tendencia:

Indicadores:

IndicadorGEN02: Cantidad de inodoros en SSHH públicos masculinos, femeninos y mixtos

(Fuente: Plan de Obras y Mantenimiento - Facultad de Ingeniería)



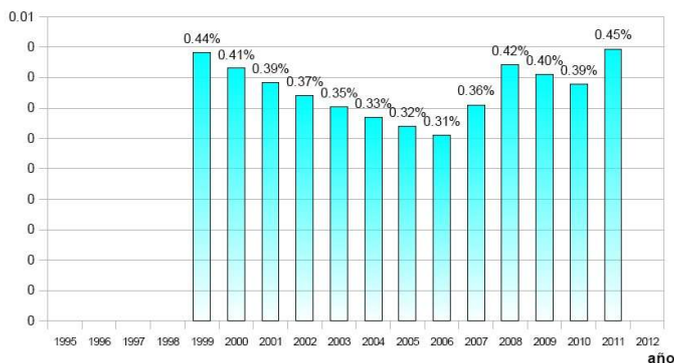
Tendencia:

Los siguientes indicadores muestran la evolución de la cantidad de inodoros por estudiante FTE (full time equivalent).

Indicadores:

IndicadorGEN04: Cantidad de inodoros en SSHH públicos masculinos por estudiante hombre FTE

(Fuente: Plan de Obras y Mantenimiento - Facultad de Ingeniería)

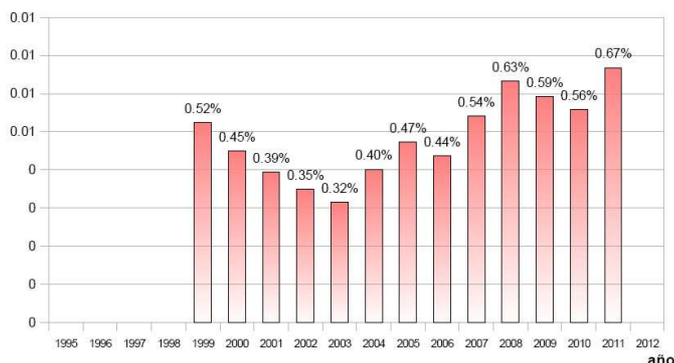


Tendencia:

Indicadores:

IndicadorGEN05: Cantidad de inodoros en SSHH públicos femeninos por estudiante mujer FTE

(Fuente: Plan de Obras y Mantenimiento - Facultad de Ingeniería)



Tendencia:

capppa

Se presentó ante la CAPPPA una nota para lograr la financiación de las instalaciones edilicias afectadas por el incendio ocurrido en el laboratorio de Micología. Dicha nota fundamenta la necesidad de Facultad de Ingeniería de apelar al Fondo de Emergencias Críticas que cada año la CAPPPA preve para situaciones de emergencia, imprevistas.

así no

Pasadas las elecciones internas en un partido, ya comenzaron las pintadas por las elecciones internas municipales en otro. En definitiva, el patrimonio histórico y/o las arcas públicas, pierden.



Pero las organizaciones políticas no son las únicas que atentan contra los bienes públicos dispuestos para el uso de la Facultad de Ingeniería, -en este caso además patrimoniales- sino que también lo hacen algunos particulares y simpatizantes del equipo de fútbol del barrio.



miscelánea

La FING en la Guía de Locaciones Montevideo



GUÍA DE LOCACIONES | MONTEVIDEO | LOCATION GUIDE



Montevideo cuenta con una Guía de Locaciones que reúne 115 lugares con potencial fílmico. Se trata de una importante herramienta para los realizadores audiovisuales y para promocionar a Montevideo en el exterior como plaza fílmica. La Guía fue editada por la Intendencia de Montevideo (IM), el Instituto del Cine y Audiovisual, la Film Commission y la Cámara Audiovisual del Uruguay. Cada locación es presentada con fotografías e información sobre características y condiciones de uso. Además incluye datos generales de Montevideo y una guía de servicios. Los textos están en idiomas español e inglés.

En la Guía, entre los 115 lugares de potencial interés se encuentran los edificios y exteriores de la Facultad de Ingeniería.



PARQUE RODD. Julio Herrera y Reissig 565 esquina avenida Julio María Sosa

Ubicado en el parque costero frente a la playa Ramírez, el edificio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República luce una imponente y sobria fachada de hormigón armado. Se destaca por sus líneas simples y espacios amplios y funcionales, así como por la vista privilegiada por la elevación del terreno donde se ubica.

De estilo moderno, es obra del arquitecto Julio Vilamajó. El proyecto es de 1936 y la inauguración total ocurrió en 1953.

Interiores y exteriores.

Asistentes académicos. Tel. 271 10698.

PARQUE RODD. Julio Herrera y Reissig 565 on the corner of avenida Julio María Sosa

Located in a coastal park opposite Ramírez beach, the building that houses the School of Engineering of the University of the Republic exhibits an imposing and austere reinforced concrete façade. It features simple lines and wide and functional spaces, as well as an exceptional view, because of the high land on which it is sited.

Architect Julio Vilamajó designed this building in the modern style in 1936. It was fully completed and opened in 1953.

Interior and exterior shots.

Academic aids. Phone: 27110698

EDIFICIOS INSTITUCIONALES | INSTITUTIONAL BUILDINGS

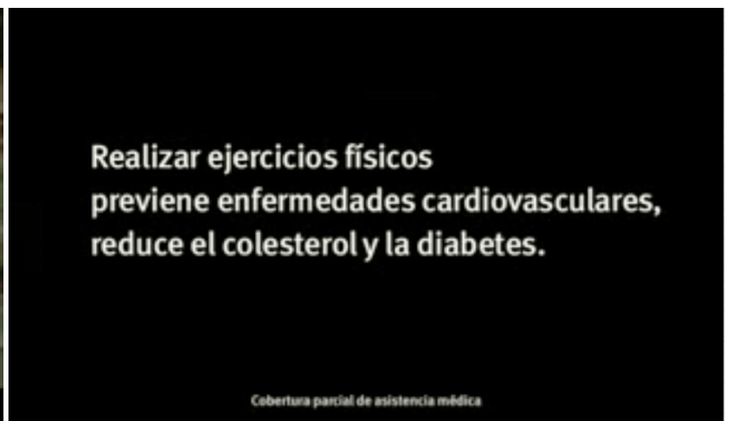
FACULTAD DE INGENIERÍA. 054

SCHOOL OF ENGINEERING



Filmaciones en FING y sus espacios exteriores.

Se filmó en distintas locaciones de la Facultad la última pieza de SUAT: "Corramos". Este nuevo comercial los invita a sumarse a la Movida Saludable. Recuerden que realizar ejercicios físicos previene enfermedades cardiovasculares, reduce el colesterol y la diabetes. Antes de realizar cualquier actividad física consultá a un médico y controlá tu salud.



Podés ver el video en la web: http://www.youtube.com/watch?v=zycc_UDPPMI&feature=player_embedded

Otro comercial recientemente filmado en locaciones de facultad es el de la yerba mate "Vigor", de la empresa Molinos Puritas.



Podés acceder al video en la web: <http://www.youtube.com/watch?v=IUTxDueVqwx>

Otro comercial filmado en facultad, -en este caso en el Edificio Polifuncional José Luis Massera- es el de la campaña "Comés con Salus, te cae liviano", el nuevo formato 2.25 l. para las variedades Naranja y Manzana.



Podés acceder al video en: http://www.youtube.com/watch?v=_i3fhkQC9mo&list=UL_i3fhkQC9mo&feature=player_detailpage

la fing y el barrio

Hace más de un año, en el boletín informábamos que habiendo obtenido la autorización para demoler el ex Bar Artigas, la IMM debió frenar los trabajos habida cuenta de la causa de desalojo pendiente.

El pasado martes 10 de julio personal policial se apersonó en el referido local, procediendo al desalojo del mismo y posteriormente funcionarios del Ministerio del Interior procedieron a la limpieza de los interiores y exteriores.

Resolución N° 156/11/5400
ASESORIA JURIDICA

Nro de Expediente: 2500-008168-10
Fecha de Aprobación: 11/8/2011

Tema: **ACCIONES JUDICIALES**

Resumen: **Encomendar al Servicio de Actividades Contenciosas el inicio de las acciones judiciales tendientes a la desocupación del local que albergaba el ex Bar Artigas, en el Parque Rodó.-**

Montevideo, 11 de Agosto de 2011.

VISTO: las presentes actuaciones relacionadas con el local que ocupaba el ex Bar Artigas, en el Parque Rodó;

RESULTANDO: 1o.) que el Servicio Centro Comunal Zonal No. 2 ha informado que en dicho local residen personas adultas y menores, y según lo manifestado por la Comisión del Patrimonio Cultural de la Nación, consultada a la Facultad de Ingeniería, se expresa su conformidad en demoler dicho local, que contribuirá al mejoramiento del Parque Rodó en general;

2o.) que en informe de 8/7/11, el Servicio de Actividades Contenciosas solicita el dictado de la correspondiente resolución que disponga el desalojo del local de referencia;

CONSIDERANDO: 1o.) que el 28/7/11, la Directora (I) del Servicio de Actividades Contenciosas entiende pertinente el dictado de resolución que habilite a esa dependencia a promover las acciones judiciales tendientes a obtener la desocupación del local motivo de obrados;

2o.) las facultadas delegadas por Resoluciones Nos. 1610/11 de 7/4/11 y 157/11/1000 de 11/4/11;

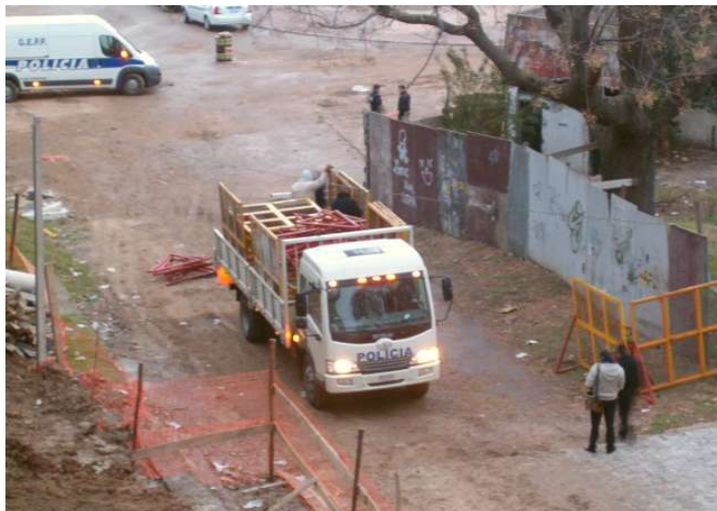
EL DIRECTOR DE LA DIVISIÓN ASESORÍA JURÍDICA

RESUELVE:

1.- Encomendar al Servicio de Actividades Contenciosas el inicio de las acciones judiciales tendientes a la desocupación del local que albergaba el ex Bar Artigas, en el Parque Rodó.-

2.- Comuníquese al Municipio B, al Servicio Centro Comunal Zonal No. 2, a la Comisión del Patrimonio Cultural de la Nación y pase al Servicio de Actividades Contenciosas a sus efectos.-

DR. ESC. ERNESTO G. BELTRAME, Director de la División Asesoría Jurídica.-



Programa Realizar 2012 promueve la mejora de la iluminación en todo Montevideo

ILUMINATE!

Lo que esperaban las ideas más brillantes para hacerse realidad.

Realizar 2012 – Montevideo.

¿En qué consiste el Programa REALIZAR 2012 - Montevideo?

Con la creación de los Municipios como tercer nivel de Gobierno, el Ministerio de Transporte y Obras Públicas ha decidido apoyar el desarrollo de la descentralización nacional a través de un intenso programa de ejecución de obras a nivel local, propuestas y votadas por la ciudadanía a través de Internet y en forma presencial, llamado REALIZAR.

Nadie conoce mejor las necesidades de cada zona como sus propios habitantes, por eso el MTOP recibirá y evaluará en articulación con Municipios e Intendencias tus proyectos y seleccionará todos aquellos que sean viables para someterlos a votación en cada municipio.

"REALIZAR 2012 - Montevideo" se estructura de la siguiente forma:

1. El MTOP y la IM aportarán a cada uno de los municipios montevideanos, la suma de \$ 2.000.000 (dos millones de pesos uruguayos) respectivamente. Esto significa que cada municipio se beneficiará con una suma de dinero de \$ 4.000.000 (cuatro millones de pesos uruguayos) para la colocación de hasta 150 picos nuevos de luz o su equivalente en la sustitución de equipamiento lumínico obsoleto.

2. Esta suma de dinero será destinada a la construcción de la obra de alumbrado público más votada por los vecinos de cada municipio.

3. Tienen derecho a participar de "Realizar 2012 – Montevideo", todos y todas los/las habitantes de Montevideo.

4. Para presentar una propuesta, deberá registrarse en la página web www.realizar.gub.uy. Las propuestas se recibirán durante el mes de agosto de 2012. A quienes se registren, se les brindará una clave que les permitirá acceder al seguimiento online de todos los ítems definidos en la página (proyectos, evaluaciones, consultas, comentarios, etc.). Cada Municipio dispondrá de equipos conectados a Internet, para facilitar el acceso de todos los vecinos.

5. Las propuestas presentadas serán evaluadas por el Municipio, la IM y el MTOP. Aquellas que cumplan con los requisitos de viabilidad, serán sometidas a la votación de los vecinos de cada municipio, desde el 11 al 31 de octubre de 2012.

Objetivos del programa REALIZAR:

- Mejorar la calidad de vida de la comunidad.
- Promover la participación ciudadana.
- Apoyar el proceso de descentralización y la consolidación de los Municipios como tercer nivel de gobierno.
- Contribuir a profundizar la coordinación y cooperación entre los tres niveles de gobierno: nacional, departamental y municipal.

¿Cómo se seleccionan las propuestas?

El MTOP ha desarrollado un sistema informático con el objetivo de gestionar el Programa REALIZAR.

Este sistema permitirá a cualquier ciudadano u organización social presentar propuestas, visualizar la información de las propuestas presentadas, realizar la elección de las obras de iluminación que se ejecutarán en cada uno de los municipios y hacer el seguimiento del avance de las obras finalmente seleccionadas. A su vez, permitirá a las autoridades evaluar cada una de las propuestas, solicitar información adicional sobre las mismas y validarlas para participar de las elecciones por parte de la ciudadanía. La visualización de propuestas, de los comentarios y decisiones sobre las mismas, será abierta para cualquier usuario de Internet, lo que dará al proceso un alto nivel de transparencia. Las propuestas presentadas serán analizadas por el Gobierno Municipal (Alcalde y los Concejales) junto a la Intendencia, para seleccionar, a través de una evaluación técnica de viabilidad, aquellas que serán sometidas a la votación popular. Las propuestas para ser viables deberán cumplir con lo siguiente:

- Ser una obra de alumbrado público, que podrá comprender la instalación de luminarias nuevas o la sustitución de equipamiento lumínico obsoleto.
- Ubicarse en espacios públicos, no incluyendo aquellos predios en concesión.
- Deben ser posibles de realizar desde el punto de vista técnico, no violentar normativas vigentes y no estar incluidos en un plan de obras de la IM o gestión de los Municipios.
- Las obras a realizar no deberán superar los \$ 4.000.000, ni el número de hasta 150 picos nuevos de luz o su equivalente en la sustitución de equipamiento lumínico obsoleto, por municipio. En la segunda instancia de Realizar 2012, los vecinos votarán la propuesta que más les guste, entre el grupo seleccionado por el Municipio, la Intendencia Departamental y el MTOP.

En el 2013 se ejecutará la obra de iluminación más votada de cada municipio. Si hubiese un sobrante de dinero, se asignará a la segunda obra más votada y así sucesivamente. En caso que el resto resultante no fuese suficiente para ejecutar la siguiente propuesta, la IM la reformulará para hacerla factible. Si ello no fuese posible, se mejorará la propuesta más votada. De esta forma se ejecutará la totalidad de recursos asignados. En caso de empate entre dos o más propuestas, se realizará un sorteo entre ellas ante escribano público y representantes de los involucrados, para definir cuál se seleccionará.

¿Cómo se vota?

Todos los ciudadanos montevideanos podrán votar con su Credencial Cívica por la modalidad que prefieran: online o presencial.

Las propuestas serán elegidas por votación en la página web www.realizar.gub.uy, por los vecinos registrados con su número de Cédula de Identidad y Credencial Cívica, marcando en pantalla el número asignado a la propuesta elegible, con su respectiva descripción.

La votación presencial se realizará en cada uno de los Municipios montevideanos.

En ambos casos se deberá contar con Credencial Cívica vigente. El voto podrá ser emitido durante la totalidad del plazo habilitado (del 11 al 31 de octubre de 2012).

¿En qué consiste el análisis que realizan los Municipios junto a la Intendencia y el MTOP?

Luego de presentadas las propuestas por parte de los vecinos, organizaciones sociales o instituciones en general, la Intendencia junto al Municipio, deben:

- Estimar los costos de las propuestas verificando que las mismas no superen el monto de dinero, ni la cantidad de focos previstos para cada municipio.
- Evaluar viabilidad técnica de instalación de las luminarias propuestas.
- Verificar la disponibilidad pública del espacio físico en que se implementará la obra. Posteriormente, la Intendencia de Montevideo deberá elevar al MTOP las propuestas seleccionadas en conjunto con el Municipio.

¿Cuándo y dónde?

Todos los municipios montevideanos participarán de "Realizar 2012 - Montevideo". Se podrán presentar propuestas durante todo el mes de agosto. La votación, a los efectos de determinar la obra a realizar, se desarrollará del 11 al 31 de octubre de 2012. La obra elegida en la votación será ejecutada en el año 2013.

Fuente: Página web del programa Realizar 2012.



Estamos trabajando en una propuesta para presentar al Realizar 2012. Consiste en la iluminación de las sendas interiores a la manzana que ocupamos dentro del Parque Rodó. Entendemos que la propuesta beneficia a los usuarios de los edificios de Facultad, a quienes asisten al Edificio Polifuncional José Luis Massera, a los vecinos que pasean por la zona, hacen deporte o van a la rambla, usuarios del Teatro de Verano, emprendimientos de la zona, etc..



La propuesta, -complementaria con la iluminación vial existente en las avenidas Sarmiento, rambla, Julio María Sosa y Julio Herrera y Reissig- no solo mejoraría las condiciones de iluminación y seguridad de la zona, sino que permitiría una mayor apropiación del espacio público por parte de la población de Montevideo y visitantes. Si bien sobre Julio María Sosa y Julio Herrera y Reissig tenemos relativamente buena iluminación, la zona hacia la rambla cuenta con muy poca iluminación.



Foto bajada de la web.

**BUENAS PRÁCTICAS
VECINALES**

 **Defensoría
del Vecino**
Construyendo Ciudadanía

Buenas Prácticas Vecinales
¡vos sabés cómo hacerlo!

Para mejorar la convivencia en nuestra ciudad te necesitamos.
Los derechos de muchas personas también dependen de vos.
Sumate a esta campaña!



Boletín de noticias, de distribución mensual, realizado con el propósito de difundir las actividades que se realizan en lo relativo a las obras y mantenimiento edilicio así como otras temáticas afines, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República.

Se puede acceder a las ediciones anteriores del boletín en el sitio: <http://www.fing.edu.uy/node/3220>

Editado por el Plan de Obras y Mantenimiento - Facultad de Ingeniería - Universidad de la República
Julio Herrera y Reissig 565 - Entrepisos Metálicos del Cuerpo Norte - Tel: 2711 0698, 2711 0798, 2711 0898 int. 137 - Fax: 2712 2090

Correo electrónico: pobras@fing.edu.uy - Página web: <http://www.fing.edu.uy/node/3189>