



Se implementó, luego de decenas de años, una licitación a los efectos de vender la chatarra electrónica y equipos en desuso del edificio de la Facultad de Ingeniería. La acumulación de equipos y chatarra era tal que había generado en varias zonas del edificio una situación insostenible.

Mediante este procedimiento la Facultad está no solo descartando desechos (los cuales serán reciclados) sino que además se logra recuperar una cantidad muy importante de m² del edificio, actualmente no aprovechables.

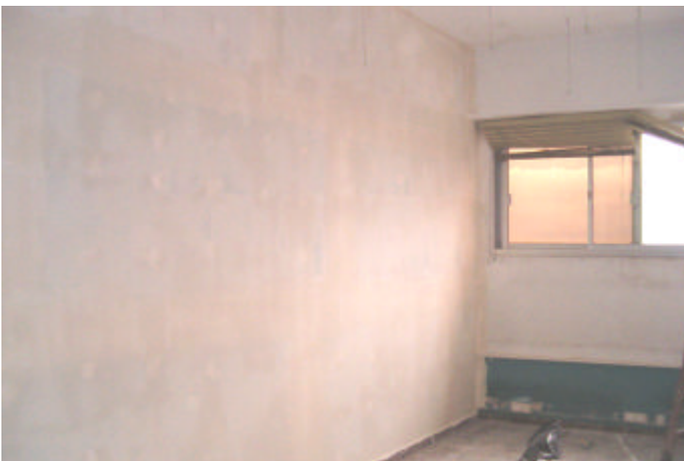
Ya se ha realizado el retiro de la chatarra y equipos en desuso del Cuerpo Central, se está procediendo al retiro en el Cuerpo Norte y en los próximos días se retira lo que está depositado en el Cuerpo Sur.

Avance de obras	02	La FING y el barrio	13
Otras obras solicitadas	05	Dr. Arq. Gustavo Scheps	16
Obras en el edificio polifuncional faro	05	Renovación del arbolado	16
Mantenimiento	06		
Avance de trabajos de mantenimiento	06		
Plan de ahorro de energía eléctrica	09		
Convenio de eficiencia energética con UTE	09	Boletín electrónico, 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.	
Mejora de las condiciones de trabajo 2007	10		
Mejora de las condiciones de trabajo 2007 – 2do. llamado	10		
Mejora de las condiciones de trabajo 2008	10		
Licitaciones	12	Se puede acceder a las ediciones anteriores del boletín en el sitio:	
Del CDC	12	http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/boletin.html	

AVANCE DE OBRAS

Secretaría, Dirección y Sala de Reuniones del InCo. Se comenzaron las obras en los locales que albergarán la secretaria, dirección y sala de reuniones del InCo. Se avanza con la construcción de tabiques de yeso y colocación de aberturas. Posteriormente se realizarán trabajos de pintura, instalaciones eléctricas y de red de datos. La construcción de los tabiques de yeso son realizadas por la empresa ONLY Elbio Fierro. El costo de los trabajos asciende a \$ 114.862, impuestos incluidos, los cuales son financiados \$ 21.288 por parte del InCo y \$ 93.574 por parte del Plan de Obras y Mantenimiento.

Los demás trabajos serán realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento. Se preve terminar los trabajos en el presente mes.



Laboratorio del Grupo de Radiofrecuencia del IIE. Se comenzaron las obras para albergar el Laboratorio de Radiofrecuencia del IIE. Se realizó la construcción de la mampara de madera y la colocación de vidrios. Los trabajos fueron realizados por las empresas Javier Carriquiri y Vidriería Sobol respectivamente, por montos de \$ 13.900 y \$ 4.560, impuestos incluidos.

Posteriormente se realizarán trabajos de albañilería, enduido, pintura, retiro de motores, instalaciones eléctricas y de redes de datos.

Los trabajos serán realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Laboratorio de Ingeniería de Reactores – IIQ. Están casi finalizados los trabajos de reforma del Laboratorio de Efluentes del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Se han finalizado los trabajos de demoliciones, albañilería, pintura, carpintería, revestimientos de mesadas, instalaciones sanitarias y de gas natural.

Resta únicamente realizar la colocación de la gritería, las instalaciones eléctricas y de redes de datos.

Se preve que los trabajos sean finalizados en el presente mes.

Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Oficinas docentes en el Instituto de Física. Están finalizadas las obras para la división de un local en dos en el ex – Laboratorio de Enseñanza del IFFI.

Los trabajos implicaron la realización de tabiques de yeso, enduido, pintura e instalaciones eléctricas y de redes de datos.

Los trabajos de yeso fueron realizados por la empresa Elbio Fierro, por un monto de \$ 65.989,80, impuestos incluidos, más \$ 9.100 de leyes sociales, y fueron financiados por el IFFI.

Los demás trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Acondicionamiento Térmico de la Sala de PC's 112. Se realizaron los trabajos de traslado de los equipos de aire acondicionado de la ex - sala 502 a la nueva sala 112.

Los trabajos fueron realizados por la empresa Roda Ltda. por un monto de \$ 36.570 , impuestos incluidos.

Resta únicamente realizar la conexión eléctrica de los mismos, lo que será realizado por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Laboratorio de Ingeniería de Reactores, 2do. piso - IIQ. Se comienzan en breve los trabajos para reacondicionar el laboratorio del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, ubicado en el 2do. piso.



Departamento de Secretaría. Se realizó la adaptación y ampliación de las estanterías del Departamento de Secretaría, habida cuenta de la necesidad de mejorar y aumentar la superficie destinada al archivo de la documentación de dicho departamento.



Laboratorio Sucio del Departamento de Geotecnia del IET. Se comenzaron los trabajos para la colocación de puertas debajo de las mesadas de trabajo en el laboratorio sucio del Departamento de Geotecnia del IET, ubicado en el edificio Anexo. Los trabajos fueron realizados por la empresa Javier Carriquiri por un monto de \$ 8.540, impuestos incluidos.

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.

Oficinas del IMERL. Se recibió el pedido por parte del IMERL y se está coordinando la realización de trabajos de albañilería, pintura y readecuación de las instalaciones eléctrica, de redes de datos y telefónica en varias oficinas.

Acondicionamiento térmico de oficinas en el IIE. Se presentó nuevamente este proyecto al concursable de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral como forma de viabilizar tal necesidad de un grupo importante de docentes del IIE. El mismo no fue aprobado y por lo tanto se buscan nuevas formas de financiar este proyecto.

Laboratorio del Grupo de Tecnología Aeroespacial del IIE. Se recibió el pedido por parte del IIE y se está estudiando el posible emplazamiento del Laboratorio del Grupo de Tecnología Aeroespacial del IIE.

Baño IIE. Se trabaja 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 por parte del IIE y se está coordinando la realización de trabajos de albañilería, pintura y readecuación de las instalaciones eléctrica, de redes de datos y telefónica en varias oficinas.

Entrepisos IIE. Se lanzó nuevamente la licitación para la construcción de entrepisos metálicos en el ex - laboratorio de Alta Tensión del IIE. Este proyecto fue presentado ante la CAPPPA al concursable de obras 2008-2009 a los efectos de lograr su financiación. Si bien la misma no se logró en esta primer instancia, se preve insistir con la propuesta en el año 2009, así como buscar otras instancias donde presentar el proyecto para viabilizarlo.

Reordenamiento de las oficinas del IIMPI y traslado del laboratorio de Termodinámica Aplicada. Se buscan alternativas para viabilizar la solicitud al no haber sido posible lograr la financiación por medio de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral.

Oficina para el IIMPI. Se recibió el pedido de dos oficinas de 50 m2 cada una ya que están armando dos convenios y necesitan funcionar en sendas oficinas.

Laboratorio de Oleoneumática del IIMPI. Se recibió el pedido de una sala para acondicionar el futuro laboratorio de Oleoneumática del instituto, el cual será utilizado por los estudiantes de las carreras de Ingeniero Industrial Mecánico y Tecnólogo Mecánico.

Ampliación de Dirección y Secretaría del IIMPI. Se recibió el pedido de demoler una pared y construir una mampara a los efectos de ampliar el tamaño de la Dirección y Secretaría del instituto.

Acond. Acústico bombas IMFIA. Se recibió el pedido del IMFIA de aislar acústicamente las bombas de agua del laboratorio abierto. Este proyecto también se presentó al concursable de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral. El mismo no fue aprobado y por lo tanto se buscan nuevas formas de financiar este proyecto.

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. Las oficinas de los entrepisos metálicos del Cuerpo Norte recientemente finalizadas en esa orientación, y se estudian formas de viabilizar el resto del proyecto.

Anexo del Instituto de Estructura y Transporte. 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..

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

Plan de reorganización del Instituto de Física. Se estudia la forma de avanzar en las próximas etapas de la reorganización del IFFI. Se estudian alternativas para financiar esos trabajos.

Laboratorio de Caracterización Óptica - IFFI. Se recibió la solicitud del instituto de avanzar en las obras para la instalación del referido laboratorio.

Sala de Seminarios del IFFI. Se recibió el pedido de retirar estanterías de madera y pintar las paredes en la Sala de Seminarios del instituto.

Sala de Videoconferencias. Vista la posibilidad de equipar una sala para videoconferencias, se estudia la posibilidad de concretar tal emprendimiento.

Aire Acondicionados en Sala de Posgrados del InCo. Se recibió el pedido por parte del InCo de instalar 2 equipos de aire acondicionado en la Sala de Posgrados del Instituto.

Laboratorio CSI del InCo. Se recibió el pedido por parte del InCo de crear un Laboratorio para los cursos de CSI, para el cual se ha obtenido una donación de equipamiento por parte de la empresa IBM.

Laboratorio del Secor - IIQ. Está pendiente la finalización de los trabajos en el laboratorio del referido departamento del IIQ.

"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 trabaja en la elaboración de propuestas para generar un archivo administrativo para resguardo de los documentos de los Departamentos de Bedelia, Contaduría, Secretaría y RRHH.

Salón de Actos. Se trabaja a nivel de anteproyecto a los efectos de transformar el Salón de Actos en un verdadero centro para ceremonias, actividades culturales (música, cine, teatro, etc.), y académicas (congresos, seminarios).

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

OBRAS EN EL EDIFICIO POLIFUNCIONAL FARO

Se realizó el trámite ante la Dirección Nacional de Bomberos a los efectos de obtener la habilitación correspondiente, según exige la ley 15.896, en su artículo n° 4..

DIRECCION NACIONAL DE BOMBEROS		
DEPARTAMENTO 1 (TECNICO Y ASESORAMIENTO)		
DI	ME	AN
3	7	2008
CONSTANCIA DE TRAMITE ART. 4º LEY 15.896 DE PREVISION Y DEFENSA CONTRA SISMO DEL 19/9/97		
Nº 65742		
RECIBO DE PAGO Nº		
GESTION <i>Alcazar</i>		
DIRECCION <i>InCo</i>		
DESTINO <i>Particular</i>		
SECTOR		
PARTICULAR		
REVISOR Nº		
NOTA: INDISPENSABLE EXHIBIR ESTE COMPROBANTE SINCA RETIENGA EL EXPEDIENTE		

HABILITACION EN TRAMITE

600707 InCo
MALDONADO - 5120 x 7426 x 2 - 08/08

Por otra parte, está en proceso la licitación para el módulo C del Edificio Polifuncional Faro. La licitación (pública) fue publicada el pasado 2 de julio. La apertura de las ofertas se realizará el día 1 de agosto de 2008.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE INGENIERÍA
SECCIÓN COMPRAS-SUMINISTROS

LICITACIÓN PÚBLICA N° 2.08

SE LLAMA A LICITACIÓN PARA_ 'EDIFICIO POLIFUNCIONAL FARO – MÓDULO C'.

PLIEGO DE CONDICIONES_
Podrá ser adquirido en Sección Compras-Suministros de la Facultad de Ingeniería, Av. Julio Herrera y Reissig 565, p. baja, ala norte, sector bandejas, de lunes a viernes de 9 a 12 hs. (previo pago en Tesorería-Planta Baja-Cuerpo Central de 9 a 12 hs).
Puede ser consultado en www.fing.edu.uy/servadm/compras

APERTURA:
Se realizará el día **viernes 1° de agosto de 2008, hora 10**, en la Sala de Consejo de la Facultad de Ingeniería, planta baja, cuerpo central (Decanato).

VALIDEZ DE LA OFERTA:
Los oferentes deberán garantizar el mantenimiento de oferta por un plazo de 180 días calendario a partir de la fecha de apertura.

PRECIO DEL PLIEGO: \$ 5.000,00

Montevideo, 01 de Julio de 2008.

Como el calendario propuesto de financiación por parte de la CAPPa es de \$ 11.648.915 para el ejercicio 2008 y \$ 13.269.526 para el ejercicio 2009, se preve comenzar la obra sobre el último trimestre del año a los efectos de no discontinuar la realización de los trabajos.

Se estima que con el mismo ritmo de obra de las etapas anteriores, se podría tener habilitado ese módulo para el segundo semestre del 2009.

MANTENIMIENTO

Ordenes de Trabajo recibidas en los seis primeros meses del año 2008: 2.188.

Ordenes de Trabajo finalizadas: 2.086.

Ordenes de Trabajo pendientes o parcialmente finalizadas: 102.

Ordenes de Trabajo recibidas en enero-junio de 2007: 1.705.

Ordenes de Trabajo recibidas en enero-junio de 2006: 1.599.

Ordenes de Trabajo recibidas en enero-junio de 2005: 941.

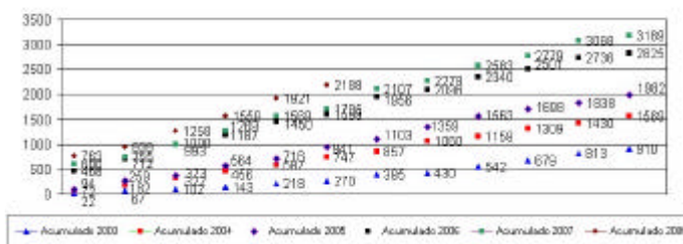
Ordenes de Trabajo recibidas en enero-junio de 2004: 747.

Ordenes de Trabajo recibidas en enero-junio de 2003: 270.

Las Solicitudes de Trabajo se pueden realizar de forma presencial en la oficina del POM sita en los entresijos metálicos del Cuerpo Norte, o por teléfono: int. 137, o por fax: 712 20 90, o por correo electrónico: mantenim@fing.edu.uy, o vía el formulario de la página web:

<http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/solimant.html>

Cantidad de Solicitudes de Trabajo recibidas



AVANCE DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO

Escalera del Cuerpo Central (EP a 4to. piso). Se avanza en los trabajos para el mantenimiento de la albañilería y pintura de la escalera del Cuerpo Central. La parte baja de la pared está siendo pintada con pintura lavable. Los trabajos son realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento durante los días sábado y feriados.



Recarga de extintores portátiles. Se continúa con la recarga de extintores portátiles en su tercer etapa.

Impermeabilización de azoteas. Se avanza con el plan anual de mantenimiento preventivo de impermeabilización de azoteas. La multiplicidad de frentes que se atienden a la vez por parte del personal del Plan de Obras y Mantenimiento no permitió un mayor avance del plan.

SSHH del Cuerpo Central. Durante el mes pasado se realizaron trabajos de mantenimiento de los servicios higiénicos del Cuerpo Central a los efectos de corregir patologías y situaciones

anómalas. Es así que, entre otras acciones, se repusieron las tapas de las piletas de patio (donde habían sido sustraídas) y se sustituyeron los sifones de los mingitorios, algunos de los cuales presentaban una sedimentación que dificultaba la evacuación de las aguas servidas.

Próximamente, y a los efectos de mejorar la ventilación de los baños públicos se instalarán extractores de aire.

Estas acciones son financiadas por los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral, y ejecutadas por el Plan de Obras y Mantenimiento.



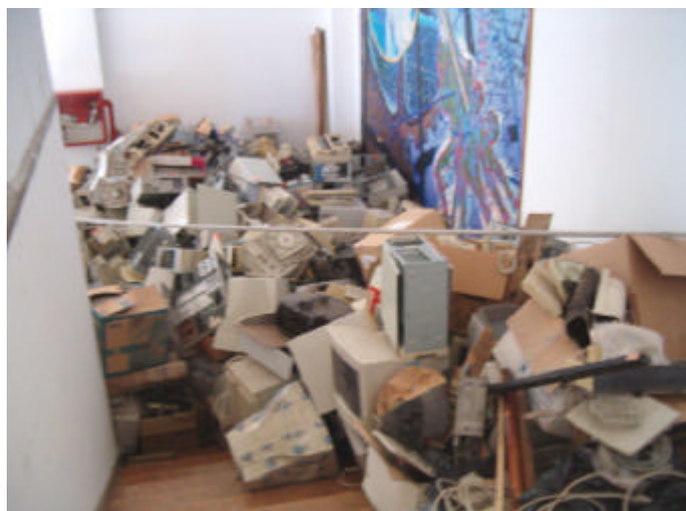
Salón 107. Se realizó la sustitución de las bisagras y ajuste de las hojas de las puertas del Salón 107. Debido al intenso uso dichas puertas presentaban un deterioro significativo. Los trabajos fueron realizados por la empresa Javier Carriquiri, a un costo de \$ 6.100, impuestos incluidos.



Venta de chatarra y equipos en desuso. Se está procediendo al retiro de la chatarra electrónica, metales y equipos en desuso por parte de la empresa Werba S.A..

La empresa fue la adjudicataria de la licitación convocada a estos efectos.

Werba S.A. es una empresa familiar, con tres generaciones de experiencia y más de 60 años de antigüedad, posicionada como la empresa líder en Uruguay en la industria del reciclaje de metales no ferrosos.





PLAN DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El ahorro de energía en el mes de junio se ubicó en los mismos valores de mayo, según han informado varios medios de prensa. Si bien las autoridades energéticas que llevan adelante las medidas contempladas en el Plan de Ahorro aún no han cerrado los cálculos exactos, se supo en UTE que la reducción se situó en torno al 6%. En las próximas horas, la comisión técnica integrada por representantes de la Ursea, de la Dirección de Energía y de UTE informará a la población sobre los guarismos obtenidos en junio.

Según se informó, hubo un descenso con respecto al mes de junio de 2007, que se está cuantificando, y también un descenso con relación al consumo de energía que se preveía sin la adopción de las restricciones. A pesar de que aún no se ha alcanzado la cifra de ahorro deseada por las autoridades (8%), el dato de junio fue evaluado como "positivo".



Por otra parte, el Poder Ejecutivo ha emitido un decreto, el pasado 16 de junio, donde considera que "evaluada la implementación del "Plan de Ahorro de Energía Eléctrica", es pertinente amparar los planteamientos formulados por dependencias que no cuentan con medios alternativos de calefacción ante el descenso de las temperaturas medias".

En este sentido ha establecido que "los organismos que carezcan de otros medios de calefacción -que no sean eléctricos-, podrán utilizar aquellos sistemas -los eléctricos- durante el 50% (cincuenta por ciento) del horario de la jornada laboral, regulando su termostato a 20°C".

Esta resolución tiene por objeto contemplar aquellos organismos -como nuestra facultad- donde se carece de sistemas centrales o medios alternativos de calefacción no eléctricos.

Esta resolución no implica que se cambie el porcentaje de 5% de ahorro obligatorio. Esto significa que, levantada la restricción con referencia a la calefacción, **se deben extremar las medidas para ahorrar más** de lo que ahora se hace.

Entendemos que una actitud responsable implica el reconocimiento de la acción del Poder Ejecutivo y la colaboración de todos.

Las lluvias caídas -principalmente en el sur del territorio nacional- no han sido suficientes en las cuencas de las represas hidroeléctricas como para considerar que la situación energética está definitivamente salvada. Es por ello que **las medidas de carácter general se mantienen**.

CONVENIO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON UTE

Se definió con UTE el texto del Acuerdo Complementario en el marco del Convenio de Eficiencia Energética suscripto entre la Facultad de Ingeniería y UTE.

A solicitud de UTE se incluyó únicamente en este acuerdo los siguientes equipos:

588 Luminarias con louver de parábola simple de alta calidad, con espejos laterales y lamelas transversales en aluminio anodizado facetado mate, caja en chapa de hierro doble ,color blanco. 2 x 36 W,

12 luminarias completas Futura Line 2*G24d-3 de 2x26 W (o similares), completos,

46 luminarias Movilux Plafon 7701-W*HQI RX7s 150 W completos,

13 equipos de aire acondicionado tipo split, 12000 BTU, con instalación y 5 mt. de cañería,

6 equipos de aire acondicionado tipo split, 18000 BTU, con instalación y 5 mt de cañería,

1 equipo de aire acondicionado tipo split, 24000 BTU, con instalación y 5 mt de cañería,

50 timmers digitales programables: programación de horarios 7 días a la semana, código de seguridad (pin) de 4 dígitos,

100 sensores de movimiento infrarrojo, (para todo tipo de lámparas), ajuste de tiempo (1 a 7 minutos), de luz y de sensibilidad,

200 lámparas de bajo consumo (de 15 W),

Los equipos señalados sustituyen equipos de las mismas prestaciones (o menor) pero con un consumo eléctrico sensiblemente mayor. UTE hace la inversión, transfiere la propiedad a la FING y ésta le paga a la empresa estatal con el ahorro generado en el consumo eléctrico.

La sustitución de monitores por LCD y otros equipos eléctricos queda para un segundo acuerdo a solicitud de UTE.

Los 6 primeros ítems fueron licitados y la apertura de ofertas se realizó el pasado 23 de junio. Se recibieron 5 ofertas y la Comisión Asesora de Adjudicaciones está evaluándolas. Los 3 ítems siguientes son licitados en forma independiente.

DOCUMENTOS DE LICITACIÓN

Para Adquisición e Instalación de Luminarias completas, accesorios y equipos de acondicionamiento térmico

LPN No: F09I Bis

Nro. de Compra: H36962A 2do. llamado

Proyecto de Eficiencia Energética, Donación Nro. TF53298 del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM-GEF)

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE)

MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO PRIMER LLAMADO 2007

Se presenta un informe de avance de los proyectos de mejora de las condiciones de trabajo cuya financiación se logró en el año 2007.

Nombre del proyecto	Monto aprobado	Estado de avance	% de avance
Adecuación de tableros eléctricos	70.000	Obra finalizada	100 %
Equipamiento de seguridad	80.000	Finalizado	100 %
Acondicionamiento acústico de aulas	80.000	Obra finalizada	100 %
Puesta a punto de sistemas de detección y alarma de incendio	80.000	Obra en curso.	100 %
Mejora de las condiciones de iluminación en sala de lectura de Biblioteca	80.000	Resta la provisión por parte de UTE de las luminarias.	60 %
Restitución del sistema de hidrantes del Cuerpo Sur	80.000	Obra en curso.	80 %
Instalación de extractores de aire en salas informáticas	80.000	Compra Directa en curso	60 %
Instalación de extractores de aire en baños de uso intensivo	80.000	Compra Directa en curso	60 %
Instalación de escaleras de emergencia entre el 5 y 4 piso del cuerpo central	80.000	Compra Directa en curso	60 %
Elementos de señalización de salidas de emergencia y evacuación del edificio	70.000	Obra finalizada	100 %
Adecuación de desagües de laboratorios de enseñanza e investigación	80.000	Obra finalizada	100 %
Mejora de las condiciones ambientales de los laboratorios de Bioingeniería	80.000	Obra en curso.	100 %
Control de polvo del ruido en el edificio Anexo de la Facultad	80.000	Obra finalizada	100 %
Instalación de campanas de extracción de gases provenientes de estufas y muflas de los laboratorios	80.000	Obra en curso.	90 %
Almacenamiento seguro de líquidos inflamables y combustibles en el Instituto de Ingeniería Química	80.000	Compra Directa adjudicada.	95 %

Adecuación de campanas de gases de laboratorios de enseñanza e investigación material de construcción	78.000	Obra en curso.	90 %
Sistema de extracción localizada de laboratorios de enseñanza e investigación	74.500	Obra en curso.	80 %
Instalación de escalera de emergencia entre los pisos 3 y 2 Cuerpo Central	80.000	Compra Directa en curso	60 %
Creación de un vestuario femenino para funcionarias no docentes	80.000	Obra finalizada	100 %
Creación de los SSHH para estudiantes de sexo femenino, que sea accesible para permitir su uso por parte de personas en silla de ruedas	80.000	Obra finalizada	100 %
Adecuación de agente extintor frente al riesgo de fuego presente en los locales de la facultad	70.000	Finalizado	100 %
Equipamiento del personal de vigilancia	69.599	Finalizado	100 %
Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en la Biblioteca Central	300.000	Obra finalizada	100 %

MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO SEGUNDO LLAMADO 2007

Se trabaja en los pliegos de las compras de los materiales de los proyectos financiados para el servicio en el 2do. llamado a proyectos de Mejora de las Condiciones de Trabajo y Seguridad Laboral.

Estos fueron los proyectos aprobados:

Fac. de Ingeniería	Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: iluminación de emergencia en entresijos metálicos de Cuerpo Norte	\$ 80.000
Fac. de Ingeniería	Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: salidas de emergencia en Cuerpo Sur	\$ 80.000
Fac. de Ingeniería	Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: iluminación de emergencia en aulas de grado, posgrado y Biblioteca Central	\$ 80.000

MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO LLAMADO 2008

El pasado 26 de mayo de 2008 el Consejo Ejecutivo Delegado aprobó (Res. N°41) un nuevo llamado para presentar proyectos de mejora de las condiciones de estudio y trabajo y en particular las de seguridad laboral.

Dichos proyectos son objeto de un llamado a concurso, a los efectos de cumplir el objetivo del PLEDUR "Mejorar los procesos y las condiciones de estudio y de trabajo, para incrementar la calidad en el desempeño de las funciones sustantivas de la Universidad de la República". Había dos categorías de proyectos: de hasta \$ 250.000 y de hasta \$ 100.000.

El plazo para la presentación de los proyectos, originalmente estaba estipulado para el día 30 de junio de 2008, pero se postergó hasta el 7 de julio.

La Facultad de Ingeniería presentó 60 proyectos, los cuales se listan a continuación:

Titulo del proyecto	Monto
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes con productos químicos: Adquisición de 8 kits para respuesta a derrames de productos químicos y capacitación del personal.	\$ 90.000
Mejora sustancial de la calidad del ambiente de trabajo en oficinas del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental	\$ 100.000
Mejora sustancial de la calidad del ambiente de trabajo en el Instituto de Física	\$ 100.000
Instalación de 5 equipos de aire acondicionado en oficinas docentes del Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería	\$ 100.000
Colocación de equipos de aire acondicionado en oficinas y laboratorio del 3er. piso (Instituto de Ingeniería Química) de la Facultad de Ingeniería	\$ 100.000
Implementación de medidas de combate contra incendios: Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en Salón de Actos	\$ 150.000
Implementación de medidas de seguridad en ascensores: dispositivos de reapertura de puertas.	\$ 100.000
Implementación de medidas de seguridad en ascensor: alarma, iluminación de emergencia y dispositivo de techo en cabinas	\$ 100.000
Implementación de medidas tendientes a proteger a los trabajadores de dolencias provocadas por el Transporte manual de cargas: alargue del recorrido de un ascensor	\$ 250.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en entrepiso del Cuerpo Central y adaptación para que sea accesible para permitir su uso por parte de personas en silla de rueda	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en planta baja del Cuerpo Central y adaptación para que sea accesible para permitir su uso por parte de personas en silla de rueda	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en el Instituto de Ingeniería Eléctrica	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de los SSHH en el Salón de Actos	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de los SSHH del Instituto de Agrimensura	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en el Instituto de Ensayo de Materiales	\$ 100.000
Equipamiento de una Brigada de Emergencia	\$ 80.000
Instalación de cámaras de seguridad en el interior y exterior del edificio de la Facultad de Ingeniería.	\$ 100.000
Implementación de medidas tendientes a proteger a los trabajadores de dolencias provocadas por el Transporte manual de cargas: adquisición de carros para transporte de materiales, mercaderías y equipos pesados	\$ 90.000

Implementación de medidas preventivas frente a caídas: Colocación de cintas autoadhesivas antideslizante en escalones	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene de áreas para ingesta de comidas: Reacondicionamiento del Comedor en el Instituto de Ingeniería Eléctrica	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene de áreas para ingesta de comidas: Reacondicionamiento del Comedor en el Instituto de Computación	\$ 100.000
Implementación de medidas para la atención primaria de accidentes cardíacos: Adquisición y capacitación a funcionarios para el uso y mantenimiento de Desfibriladores (2) Externos Automáticos.	\$ 80.000
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes con productos químicos: Instalación de Duchas de Emergencia en laboratorios químicos	\$ 100.000
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: salida de emergencia en Biblioteca Central.	\$ 100.000
Mejora sustancial de la calidad del ambiente de trabajo en el taller de soldadura del IMFIA	\$ 90.000
Instalación de extractores de aire en salones de clases masivas	\$ 100.000
Implementación de medidas preventivas frente a accidentes con productos químicos: Colocación de films de control solar en ventanas de fachadas del 2do. y 3er. piso (Instituto de Ingeniería Química) de la Facultad de Ingeniería	\$ 100.000
Colocación de films de control solar en fachadas de planta baja y 1er piso	\$ 100.000
Implementación de medidas de combate contra incendios: Restitución del Sistema de Hidrantes del Salón de Actos	\$ 90.000
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: iluminación de emergencia en laboratorios de enseñanza e investigación.	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de iluminación en áreas de trabajo	\$ 100.000
Adquisición y colocación de láminas de optimización luminica en luminarias	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene en los servicios higiénicos públicos masivos: Sustitución de tazas turcas por inodoros.	\$ 100.000
Instalación de extractores eólicos en los entrespisos metálicos Cuerpo Norte	\$ 90.000
Apertura de ventanas en fachada del cuerpo norte	\$ 250.000
Apertura de ventanas en fachada del cuerpo sur	\$ 250.000
Adecuación de Tablero Eléctrico del Cuerpo Sur	\$ 250.000
Adecuación de Tablero Eléctrico del Cuerpo Norte	\$ 250.000
Implementación de medidas de combate contra incendios: Instalación de manguera complementaria en hidrantes de incendio.	\$ 60.000
Mejora de las condiciones de trabajo en laboratorios de investigación y enseñanza: Adquisición de taburetes.	\$ 100.000
Mejora de la infraestructura de comunicaciones de la Facultad de Ingeniería	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en 1er piso del Cuerpo Central	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en 2do. piso del Cuerpo Central	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en 3er. piso del Cuerpo Central	\$ 250.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en Planta Baja del Cuerpo Central	\$ 100.000

Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en Entrepiso del Cuerpo Central	\$ 100.000
Implementación de medidas de combate contra incendios: Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en Instituto de Computación	\$ 250.000
Racionalización InCo	\$ 250.000
Racionalización IIE	\$ 200.000
Racionalización IFFI	\$ 250.000
Mejora de las condiciones de trabajo en oficinas administrativas: Adecuación de local para Archivo General (administrativo) de la Facultad de Ingeniería	\$ 250.000
Instalación de 2 equipos de aire acondicionado en el Servicio de Impresiones del Centro de Estudiantes de Ingeniería	\$ 100.000
Instalación de 5 equipos de aire acondicionado en oficinas docentes del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería	\$ 100.000
Sustitución de ventanas de madera, con deterioro significativo, del Instituto de Computación por ventanas de aluminio.	\$ 250.000
Instalación de sistema de aire acondicionado en la Biblioteca Central de la Facultad de Ingeniería	\$ 250.000
Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en la Oficina de Publicaciones del Centro de Estudiantes de Ingeniería	\$ 100.000
Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en el Cuerpo Sur de la Facultad de Ingeniería	\$ 250.000
Reacondicionamiento de ventanas de la fachada este del Instituto de Ingeniería Eléctrica	\$ 90.000
Atención y cobertura en Primeros Auxilios (Para todas las personas presentes en el edificio)	\$ 100.000
Implementación de medidas tendientes a proteger a los trabajadores de dolencias provocadas por el uso de equipos informáticos: adquisición de descansa muñecas y filtros para monitores.	\$ 100.000

LICITACIONES

Entrepisos metálicos en el IIE, Lic. Pública 01.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: **16 de julio de 2008**

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA FACULTAD DE INGENIERIA SECCION COMPRAS-SUMINISTROS LICITACIÓN PÚBLICA Nº 1.08 SE LLAMA A LICITACIÓN PARA_ 'Construcción de entrepisos metálicos del Cuerpo Sur'. PLIEGO DE CONDICIONES_ Podrá ser adquirido en Sección Compras-Suministros de la Facultad de Ingeniería, Av. Julio Herrera y Reissig 565, p. baja, ala norte, sector bandejas, de lunes a viernes de 9 a 12 hs. (previo pago en Tesorería-Planta Baja-Cuerpo Central de 9 a 12 hs). Puede ser consultado en www.fing.edu.uy/servadm/compras APERTURA: Se realizará el día 16 de julio de 2008, hora 10, en Sección Compras-Suministros, p. baja, ala norte, sector bandejas. VALIDEZ DE LA OFERTA: Los oferentes deberán garantizar el mantenimiento de oferta por un plazo de 90 días calendario a partir de la fecha de apertura. PRECIO DEL PLIEGO: \$ 1.200,00 Montevideo, 29 de Mayo de 2008.
--

Edificio Polifuncional Faro – módulo C, Lic. Pública 02.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 1 de agosto de 2008.

Mantenimiento de ascensores, prolongación de recorridos, mejoras varias. Lic. Abreviada 04.05. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 2 ofertas recibidas.

Mantenimiento de vidrios. Lic. Abreviada 05.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 2 ofertas recibidas.

Adquisición de materiales de ferretería, Lic. Abreviada 08.07. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 3 ofertas recibidas.

Adquisición de materiales eléctricos, Lic. Abreviada 17.07. La Comisión Asesora de Adjudicaciones está evaluando las 5 ofertas recibidas.

Impermeabilización de azoteas, Lic. Abreviada 20.07. La Comisión Asesora de Adjudicaciones está evaluando las 3 ofertas recibidas.

Todos los pliegos y planos se pueden consultar en la página de la Sección Compras y Proveduría:

<http://www.fing.edu.uy/servadm/compras/>.

DEL CDC



EL CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 24 DE JUNIO DE 2008,

Número	Fecha
14	24/06/2008 00:00

(Exp. 015000-000118-08) -1) Atento a lo propuesto por la Comisión Asesora Permanente de Planes y Proyectos de Arquitectura y a la res. N° 4 adoptada por este Consejo en sesión de 29.4.08, aprobar la distribución del monto de \$ 11:560.763, destinado a obras de adecuación y desarrollo de mediano porte, de acuerdo al detalle y montos que lucen en el distribuido N° 292/08.

2) Cometer a la División Contaduría Central la realización de las trasposiciones correspondientes. (19 en 19)

	servicio	2008	2009	Total
101	AGRONOMIA	\$ 1.063.295	\$ 1.217.705	\$ 2.281.000
102	ARQUITECTURA	\$ 585.000	\$ 350.804	\$ 935.804
103	CIENCIAS		\$ 761.800	\$ 761.800
104	C. ECONOMICAS	\$ 962.786		\$ 962.786
105	C. SOCIALES	\$ 240.000		\$ 240.000
106	DERECHO	\$ 360.000		\$ 360.000
107	HUMANIDADES		\$ 800.000	\$ 800.000
108	INGENIERÍA	\$ 1.000.000	\$ 2.300.000	\$ 3.300.000
109	MEDICINA	\$ 1.250.000		\$ 1.250.000
	HIGIENE	\$ 280.000		\$ 280.000
110	ODONTOLOGÍA	\$ 450.000	\$ 450.000	\$ 900.000
111	PSICOLOGÍA	\$ 2.314.137	\$ 47.229	\$ 2.361.366
112	QUIMICA	\$ 915.545	\$ 1.069.955	\$ 1.985.500
113	VETERINARIA	\$ 1.230.000		\$ 1.230.000
121	I.N.D.E.	\$ 310.000		\$ 310.000
	SECIU	\$ 450.000		\$ 450.000
	APEX	\$ 150.000		\$ 150.000
	Total asignado	\$ 11.560.763	\$ 6.997.493	\$ 18.558.256

LA FING Y EL BARRIO

Entrevista emitida el miércoles 04/06/08 en Producción Nacional - 1410 AM LIBRE

“Respetar la historia y potenciar el Parque Rodó”

Un grupo de empresarios, con negocios actualmente en el Parque Rodó, se unieron y presentaron a la Intendencia de Montevideo un proyecto para remodelar el parque, convirtiéndolo en una atracción de nivel internacional. El proyecto está asociado con el Parque de la Costa de Argentina, y la participación de ANMYPE fue fundamental para unir a estos pequeños y medianos empresarios, y desarrollar un proyecto a gran escala.

Alejandro Landoni - El Parque Rodó es una marca fuerte, un referente para todos los uruguayos desde hace más de 50 años. Estaba recordando un estudio realizado en el año 2005 por parte de un grupo de estudiantes de Comunicación de la Universidad ORT, hace ya unos tres años, que había determinado que los escasos recursos que se le destinan al parque, la falta de mantenimiento y de inventiva, lo fueron marginando, y lo posicionaron para un público de nivel socio-económico medio y medio bajo. Esos estudiantes habían detectado que al parque concurrían dos grupos bien diferenciados, las familias y adolescentes entre 12 y 16 años.

Justamente esta decadencia de los juegos, de las atracciones mecánicas, tiene preocupado a la Intendencia, que desde hace muchos años quiere reformular el concepto entero del Parque Rodó desde hace ya largo tiempo.

La semana pasada se conoció el resultado de un llamado a expresiones de interés para explotar comercialmente la zona. Este llamado lo ganó un grupo de empresarios uruguayos, vinculados a algunos emprendimientos gastronómicos de la zona, que se asociaron a su vez con empresarios del Parque de la Costa de Argentina. Este grupo que obtuvo el primer lugar, que ganó este llamado, pretende transformar toda la zona en un espacio amigable donde conviva lo lúdico, lo divertido, lo contemplativo, lo diverso, lo natural, lo interactivo y también lo cultural. “Queremos darle a Montevideo, un gran parque, el Parque Rodó que se merece”, dice la información que han difundido a la prensa.

Es un gusto darle la bienvenida a Javier Gilardoni, uno de los integrantes de este grupo, que es hijo del permisario de WLounge, y a Ricardo Posada, que es ex-presidente de la Asociación Nacional de Micro y Pequeña Empresa (ANMYPE), y encargado de relaciones institucionales.

¿Cuál es el rol de ANMYPE con este grupo empresarial en particular?



Ricardo Posada - Habían dos permisarios de este grupo que son socios de ANMYPE, y a partir de que la Intendencia de Montevideo (IMM) lanzó esta convocatoria le piden a ANMYPE que participe colaborando con la sociatividad del grupo, con la

construcción de la confianza, y generando todo el equipo técnico que es él que hace el proyecto. El proyecto en sí no es una idea que a alguien se le ocurrió, hubo todo un trabajo, los técnicos en metodología de taller ahondando los criterios y las visiones de todos permisarios del parque. Es la misión de ANMYPE es articular las pequeñas empresas, potenciarlas y de alguna manera permitirles su desarrollo.

AL - ¿Todos los permisarios del parque participaron o solo alguno de ellos? Por ejemplo, los que tienen los juegos mecánicos, ¿están en este grupo?

RP - No, no están.

Javier Gilardoni - Somos ocho permisarios actuales del parque. Nuestra intención siempre fue juntarnos con todos los permisarios actuales, pero no coincidimos en algunos conceptos sobre cómo tenía que ser el parque futuro para que fuera viable, y por eso nos separamos.



AL - ¿Se pueden nombrar?

JG - Rodelu, Los Mellizos, varios churreros. Los permisarios de los juegos son cuatro.

AL - ¿Qué es un llamado de expresión de interés? ¿El proyecto se va hacer? ¿Qué es lo que ganaron exactamente?

JG - La IMM hizo un llamado a expresiones de interés para tener un mejor concepto de que ideas había en la vuelta para hacer en el parque, y luego basar sus pliegos de licitación en esa idea. Creo que la idea que le ofrecimos fue bastante más detallada

de lo que pensaban, incluso con estudios de mercado, flujos de fondo, ANMYPE era indispensable en nuestro proyecto, porque había más de diez técnicos trabajando con nosotros, ingenieros, abogados, contadores, creativos. Con la idea que captamos nosotros ganamos el proyecto, y se van a hacer algunas pequeñas modificaciones para el pliego en el cual se va a basar la licitación, pero la idea nuestra, como fue una idea integral y que cubre casi todas las carencias del parque, se aceptó en el 90%.

AL - ¿Eso a ustedes le da algún hándicap a la hora de presentarse a la licitación en sí misma?

JG - Sí, los pliegos aun no están finalizados, pero va haber un porcentaje a favor por haber propuesto la idea ganadora.

AL - ¿Puede venir otro usando la idea de ustedes -que va a estar en los pliegos-, presentarse y ganar?

JG - Sí, puede pasar eso, pero lo que tenemos nosotros es la ventaja del hándicap que todavía no está el 100% determinado, pero creo que eso va a marcar la diferencia, y también que nosotros el concepto lo conocemos mucho más que otro que venga de afuera. Tenemos una ventaja en cuanto al tiempo de trabajo, que ya casi tenemos un año.

RP - Ocho meses.

AL - ¿Cómo va a ser este nuevo Parque Rodó? Yo estuve mirando que va a tener tres estaciones, dos conectores y mantendrá el espacio verde, que es un espacio centenario en la ciudad.

JG - En realidad el Parque Rodó tiene una posición privilegiada en la ciudad, no hay muchos parques en el mundo que tengan la ubicación que tiene el parque; frente al mar, con un terreno inclinado de donde se ve el mar de todas partes, cerca del centro, cerca de barrios afluentes.

El proyecto nuestro se basa en potenciar esa zona, dándole la infraestructura que se merece en cuanto a seguridad, iluminación, caminería pública, baños, todos los servicios que merece un lugar como para que la gente vaya a divertirse. En la parte donde están los juegos para mayores, que son más o menos tres hectáreas, ahí es donde proyectamos que va a ser un parque temático, porque el Parque Rodó actualmente no tiene ninguna tematización, hay juegos distribuidos mayormente al azar, sin ninguna temática. Queremos agregarle al parque lo que tienen todos los parques del mundo, que es una temática, una magia, que vos cuando entrás al parque sientas que estas en un lugar especial, con música, con show con más cosas.

AL - ¿Siempre al aire libre?

JG - Sí, al aire libre, y que haya tres sectores en esas tres hectáreas; un sector para niños, uno para jóvenes y uno para la familia. El de los niños será para los niños más chicos, el de la familia para que haya juegos en los que puedan andar adultos con los niños, y el sector de los adolescentes que sean juegos de más adrenalina. Cada sector que tendrá decoración, música distinta, para que la gente cuando vaya de un lugar a otro que se dé cuenta que está en un lugar completamente distinto.

AL - ¿Esa propuesta la hacen junto con los empresarios del Parque de la Costa de Argentina?

JG - Exactamente, ellos son lo que tienen el know how de cómo funciona un parque, toda la parte de infraestructura, de conseguir juegos, todo eso lo aportan ellos.

AL - ¿Hay mercado suficiente? Porque imagínense un día como el de hoy, no es muy agradable ir al lado de la rambla con el frío que hace, es un problema que tienen los actuales concesionarios de los juegos del Parque Rodó.

JG - En realidad por los estudios que hemos hecho nosotros, con

números a nivel internacional, hay un mercado para hacer un parque como este aquí, sino obviamente al Parque de la Costa tampoco le interesaría hacer esta propuesta. Y aunque no lo creas, cuando más trabaja el Parque de la Costa es en las vacaciones de invierno, o sea que también, además de la infraestructura, va mucho en el marketing, en cómo se posiciona la marca y el producto a nivel local, trabajando con el turismo, con la gente del interior. Hay bastante trabajo que creo que actualmente no se está haciendo en el Parque Rodó; publicidad, no hay un horario, no se sabe en qué las horas los juegos están abiertos.

AL - Le digo más, en el estudio realizado en el año 2005 por este grupo de estudiantes de Comunicación, salió que una de las adrenalinas que tenía la gente que usaba los juegos era la posibilidad que la estructura se rompiera.

¿Van a cobrar entrada? ¿Va haber una entrada única?

JG - No está determinado si se va a cobrar una entrada única o no, la idea es que haya un acceso para andar en todos los juegos, una pulsera para que la gente pueda andar en todos los juegos -calculamos que va haber 30- todas las veces que quiera, y esa pulsera va a salir entre \$150 y \$200.



AL - Claro, o sea que no es una entrada, es un vale para entrar en todos los juegos, todas las veces que quieras, en la tarde o en el día.

JG - Capaz hay un mal entendido y la gente piensa que el parque va a estar cerrado y va a ser excluyente. La mayor razón por la cual queremos que sea cerrado y que hayan dos entradas es para que haya como un shopping, que la gente tenga la comodidad, la seguridad de estar tranquilo dentro del parque y para a nivel administrativo nuestro, tener mucha más facilidad para cuidar nuestros juegos, todo eso se hace mas fácil con un perímetro cerrado que con un espacio abierto. La idea es crear un ambiente seguro, con la infraestructura correcta para que la gente se pueda divertir en el parque, toda la gente de Montevideo, de nivel bajo, medio y medio alto.

AL - Está buena la precisión, porque en la conferencia había quedado la idea de que se iba a cobrar una entrada, y una entrada que es cara. Incluso un oyente llamó enseguida para decir que era una idea anti-popular, sobre todo para el público que va hoy al parque.

El Parque Rodó infantil se va a trasladar totalmente dentro de las tres hectáreas que hoy ocupan las atracciones mecánicas, y donde está ese parque hoy van a poner una suerte de Museo de Ciencia y Tecnología.

JG - Un Museo de Ciencias, que también se puede usar como sala de convenciones, para exposiciones. Esa zona creemos que

es una parte social que estamos haciendo en este proyecto, brindando un museo cerca de esa zona y para que también los niños puedan ir al museo y tengan convenios para que después puedan ir al parque.

AL - ¿Quién va a construir ese Museo de Ciencia? ¿Va a ser interactivo? ¿Cómo va a ser?

JG - La idea es que sea un espacio interactivo, y la construcción se está negociando en este momento, los detalles no están finalizados todavía. La idea del proyecto es tener una zona multiuso, para otras actividades, que puedan ser aparte del Museo de Ciencia como por ejemplo exposiciones, en realidad usarlo como un imán para atraer más gente al parque.



AL - ¿Esa vendría a ser la segunda estación?

JG - Esa viene a ser la tercera estación, la segunda estación es en la continuación de Requena y García entre Sarmiento y Julio Herrera y Reissig, donde va haber un predio de locales gastronómicos.



AL - Para ubicarnos, eso vendría a ser en frente del Museo de Artes Visuales, donde está la garita de la policía.

JG - Exactamente, y el monumento a José E. Rodó.

AL - Y frente al tren fantasma.

JG - Ahí va haber un predio con locales gastronómicos y también posiblemente locales comerciales, aprovechando los espacios verdes que hay ahí, hay una buena vista al mar, al lago y facilidad de estacionamiento. También en esa zona para el público en los fines de semana y entre semana, para las horas de almuerzo.

Con todos los edificios bajos, respetando la perspectiva del parque, los espacios verdes y también tratando de mantener la vista al mar de todas las partes del parque.

AL - ¿Cuál fue el rol de ANMYPE en todo esto?

RP - Esto, institucionalmente y técnicamente fue un enorme desafío. Lo decía Javier, fueron nueve meses de trabajo intenso, en el cual participaron economistas, contadores, arquitectos, creativos, abogados, coordinadores en gestión de ONG, porque es un proyecto de una envergadura de al menos U\$S 5.000.000, y generar la cultura de la sociatividad, la importancia para los pequeños de juntarse, de asumir el riesgo de la inversión, y de, a su vez, tener la capacidad de asociarse con empresas grandes y del extranjero. Eso significó toda una readecuación de una visión empresarial aportando a este proyecto.

ANMYPE en lo que interviene como gremial es en tener la capacidad de articular los proyectos de sus socios y de las empresas, algunas que no eran socias, de viabilizar, potenciar y desarrollarlos. Fue todo un desafío, que en esta primera etapa llegó a un muy buen puerto y esperamos que también lo sea en la próxima.

...

AL - Pero han venido otras inquietudes sobre qué va a pasar con los permisarios actuales del Parque Rodó y qué va a pasar con la feria de los domingos...

JG - Somos ocho los permisarios actuales, y los permisarios que serían afectados son los de los juegos, que son cuatro titulares, según lo que tengo entendido. Nuestro concepto fue unirnos todos los permisarios, pero no llegamos a acordar con esos cuatro permisarios para un parque para el futuro.

RP - No había una visión común.

JG - Por eso recurrimos al Parque de la Costa. Nuestra idea siempre fue que el know how sobre los juegos lo pusiera la gente que está con los juegos actualmente en el parque, pero eso no se dio y ahí surge la alianza con el Parque de la Costa.

RP - Podemos aclarar también que los permisarios de los juegos mecánicos del parque también presentaron su proyecto, no estuvieron excluidos, ellos también participaron en las mismas condiciones que participamos nosotros. Nadie dejó afuera a nadie, no hubo acuerdo y cada cual presentó su proyecto. Incluso hubo también un proyecto con capitales chilenos que también participaron.

AL - ¿Qué va a pasar con la feria?

JG - Con la feria yo tengo entendido que no va haber ningún movimiento, eso está a cargo de la Intendencia. Pero según tengo entendido en nuestro proyecto no hay mención de modificar la feria, incluso los locales gastronómicos nuevos en Requena y García entre Sarmiento y Julio Herrera y Reissig aprovecharían los días de feria para atraer gente gastronómicamente.

AL - Otra cosa que vi es que cambia la entrada a la platea del estadio Francini, la cancha de Defensor, ¿lo pasan para Julio Herrera y Reissig?

JG - La idea es aprovechar el espacio en la esquina de Sarmiento y Herrera y Reissig, que hoy por hoy no es aprovechado, y maximizar esas tres hectáreas que tenemos para los juegos, usarlas eficientemente para crear un ambiente temático bueno y con la cantidad correcta de juegos dentro de ese espacio.

AL - ¿La IMM dio la fecha para comenzar la licitación? ¿Quedaría para este periodo?

RP - Nosotros creemos que sí, habían dicho que los pliegos para el llamado a licitación podían estar prontos para el mes de setiembre, pretendían que esto estuviera terminado para el 2009 y nuestros arquitectos y técnicos no lo vieron con desagrado eso, les pareció una buena cosa que se empezaran a poner tiempos y plazos para cumplir.

Desgrabación: Mariale Perlini. Edición: Lic. Cecilia Álvarez.

DR. ARQ. GUSTAVO SCHEPS

El Arq. Gustavo Scheps, -arquitecto designado por la Dirección General de Arquitectura de la Universidad de la República para las intervenciones edilicias de la Facultad de Ingeniería- ha defendido su Doctorado, en la ciudad de Madrid, España, el pasado viernes 6 de junio, y obtuvo la calificación de Sobresaliente Cum Laude.

El Doctorado realizado por el Arq. Gustavo Scheps se desarrolló en el marco de un programa conjunto: "Teoría y práctica del Proyecto de Arquitectura (Departamento de Proyectos Arquitectónicos)", desarrollado por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid y el Departamento de Enseñanza de Anteproyecto y Proyecto de Arquitectura de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República.

El tema del Doctorado del Arq. Gustavo Scheps es el edificio de nuestra Facultad de Ingeniería. Su Tesis de Doctorado se denomina "17 Registros" y su tesina predoctoral: "Acerca de la Facultad de Ingeniería. Desde la Fábrica de Invenciones y Dibujos de Julio Vilamajó, arquitecto".

El Arq. Gustavo Scheps comenzó su relación profesional con la Facultad de Ingeniería en el año 1992, y desde esa fecha su trabajo ha sido fundamental para el desarrollo edilicio presente y proyectado de nuestra casa de estudio.

Entre las obras de mayor volumen, se encuentran la ampliación del edificio Anexo del IET, los entrepisos metálicos de la ex - Sala de Máquinas y el Edificio Polifuncional Faro.

El Arq. Gustavo Scheps ha sido uno de los dos arquitectos contemporáneos uruguayos destacados en la publicación recientemente editada por el Banco Nacional de México: "Arquitectos Iberoamericanos del Siglo XXI". Dicha publicación *"explora las obras más importantes de reconocidos arquitectos iberoamericanos del último siglo, desde la arquitectura religiosa hasta los espacios administrativos, centros comerciales y hoteles, pasando por edificios institucionales, culturales, académicos, museos y lo que hoy llamamos arquitectura del paisaje, a la que Iberoamérica hizo una muy destacada aportación"*.

La obra de los entrepisos metálicos de la ex - Sala de Máquinas ha recibido múltiples premios nacionales e internacionales:

- 1995 - Concurso Internacional de Diseño Herman Miller, Montevideo - Uruguay. Primer Premio, Premio Max. Categoría: "Diseño de interiores".
- 1997 - Segunda Bienal de Diseño x Diseño Herman Miller. Montevideo - Uruguay.
- 2000 - II Bienal Iberoamericana de Arquitectura e Ingeniería. (Consejo Superior de los Colegios de Arquitectura de España; Ministerio de Fomento; Junta de Andalucía; Universidad de Alcalá; Colegio de Ingenieros, Federación de Colegios de Arquitectos de México, Colegio de Ingenieros Civiles de México). Obra seleccionada de nuestro país.
- 2000 - SELECCIONADA. En fase Internacional para la inclusión en el catálogo y en la exposición itinerante internacional de la II Bienal (Madrid, México). Fue la única obra uruguaya seleccionada, de las presentadas en esta edición.
- 2000 - Expuesta el XXI Congreso Panamericano de Arquitectos, de la Federación Panamericana de Asociaciones de Arquitectos, setiembre del 2000, Ciudad de México.
- 2000 - II Premio Mies Van der Rohe de Arquitectura Latinoamericana. Fundación Mies Van der Rohe. Barcelona - España.
- 2000 - OBRA DISTINGUIDA. Para la inclusión en el catálogo y en la exposición itinerante internacional. Un jurado internacional de alto nivel seleccionó 17 obras de entre las 109 presentadas desde toda Latinoamérica. Fue la también en este caso única

obra uruguaya distinguida, de las presentadas en esta oportunidad.

- 2001 - Catálogo II Premio de Arquitectura Latinoamericana Mies Van der Rohe; Barcelona - España. Obra incluida.
- 2001 - Catálogo II Bienal Iberoamericana de Arquitectura e Ingeniería. Sevilla - España. Obra incluida.
- 2002 - Obra y texto publicado en la Revista CASABELLA n° 697 (revista di urbanistica, architettura e disegno industriale), Italia.
- 2003 - MENCIÓN. Concurso nacional de Obra realizada. Sociedad de Arquitectos. Montevideo, Uruguay.

El Consejo de Facultad, en su sesión del 18 de junio de 2008, ha resuelto:

(Resol. 985), . "enviar las felicitaciones de este Consejo por el logro obtenido, por su labor y compromiso con esta institución.(11 en 11)"

RENOVACIÓN DE ARBOLADO

La Intendencia Municipal de Montevideo procedió en los días pasados a retirar y renovar el arbolado ubicado sobre la calle Julio Herrera y Reissig frente al Cuerpo Sur.

En dicha zona existían plátanos, los cuales estaban secos y fueron retirados y en su lugar se plantaron nuevos ejemplares.



INFORMACIÓN EN EL SITIO WEB

Se mantiene actualizado el sitio web. Incluye la posibilidad de obtener información variada y solicitar trabajos, etc..

<http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/pobras.html>