



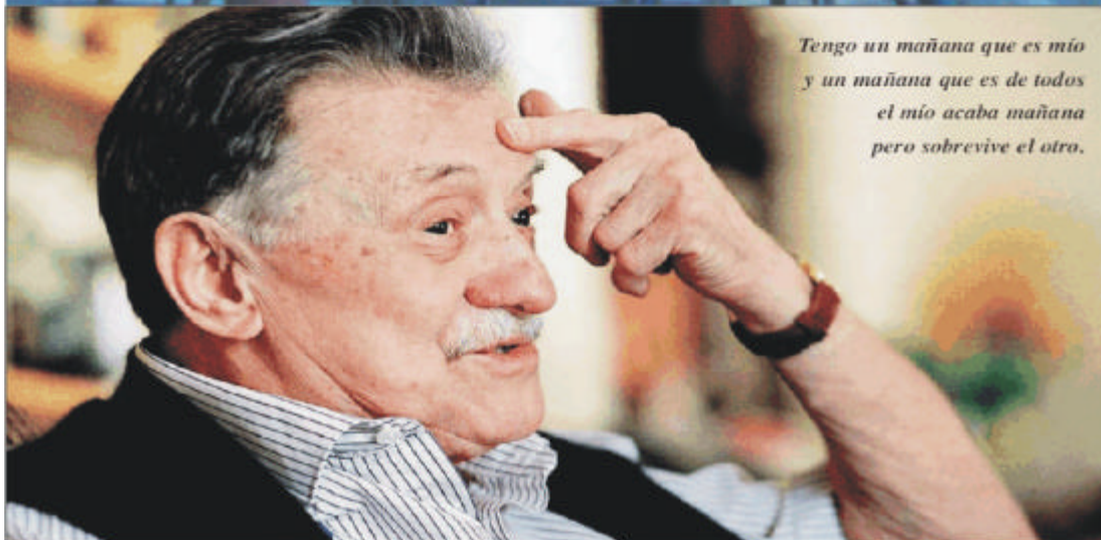
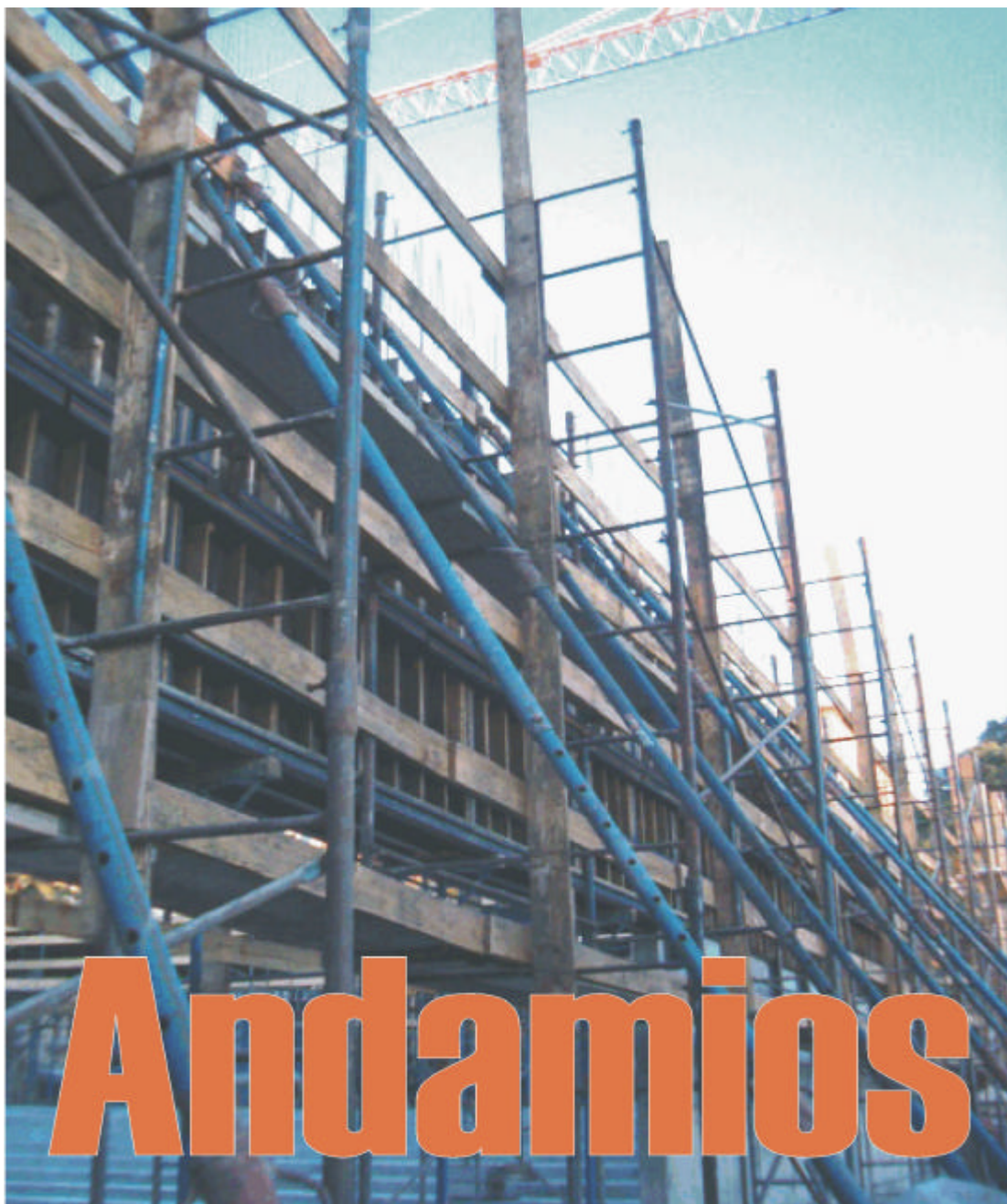
INDICE

Avance de obras	02
Otras obras solicitadas	03
Cantina	05
Obras en el edificio polifuncional faro	07
Entrepisos C Sur	09
Mantenimiento	10
Avance de trabajos de mantenimiento	10
Convenio de eficiencia energética con UTE	12
Plan de Ahorro de Energía Eléctrica	14
Semana de la Eficiencia Energética	14
Mejora de las condiciones de trabajo 2007	15
Mejora de las condiciones de trabajo 2009	15
Día Mundial del Medioambiente	18
Día Mundial de la Descontaminación Acústica	20
Decile no al Dengue	20
Llamado Espacios Multifuncionales - 2009	21
Llamado Equipamiento de aulas, talleres, laboratorios - 2009	23
Todo se transforma	23
Accesibilidad	24
Estacionamiento del Cuerpo Sur	25
Licitaciones	25
Del CDC	27
Visita del director de la DGA a FING	28
Plan de Obras de Mediano y Largo Plazo	30
Así NO	33

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.

Se puede acceder a las ediciones anteriores del boletín en el sitio:

http://www.fing.edu.uy/ser_vadm/plandeobras/boletin.html



*Tengo un mañana que es mío
y un mañana que es de todos
el mío acaba mañana
pero sobrevive el otro.*

AVANCE DE OBRAS

Creación de aulas informáticas en los salones 013 y 014. Se avanza con los trabajos para la adecuación de las aulas 013 y 014 en sendas aulas informáticas, las cuales serán equipadas en convenio con el Pro Rectorado de Gestión Administrativa y la Unidad de Capacitación "José Jorge Martínez". Ya se realizó la adquisición de mesas y sillas y equipos de aire acondicionado, a las empresas Walter O. Rodríguez y Termocontrol S.R.L. respectivamente, por montos de \$ 549.000 y \$ 352.565, impuestos incluidos. Además se retiró la mampara divisoria de ambos locales, la cual será sustituida por divisorias trasladables, que posibilitará que el amplio salón funcione como una única, dos (de igual o diferente tamaño) y hasta 4 salas.

Se realizó una modificación de la ubicación de las 4 puertas de las salas a los efectos de maximizar la cantidad de puestos de PC's en las mismas. Estos trabajos fueron realizados por la empresa Elbio Fierro (ONLY), por un monto de \$ 23.664, impuestos incluidos, más hasta \$ 2.100 de leyes sociales.

Se avanza con los trabajos de instalaciones eléctricas y de red de datos por parte de la empresa Miguel Silvera. El costo de los trabajos es de \$ 760.352,80, impuestos incluidos, más hasta \$ 64.094,10 de leyes sociales. Se solicitó aprobar un adicional de \$ 174.198, impuestos incluidos



Ya se recibieron 4 pizarrones, que fueron comprados a la empresa Walter O. Rodríguez, por un monto de \$ 16.400, impuestos incluidos, y 4 pantallas de proyección, que fueron adquiridas a la empresa Visión Direct, por un monto de \$ 23.658,24, impuestos incluidos. Se realizó la sustitución de fibras de vidrio por policarbonatos compactos, por parte de la empresa Vidriería Sobol, por un monto de \$ 20.317,88, impuestos incluidos. También se recibieron los 4 extintores de halón ecológico, adquiridos a la empresa El Dante S.A., por un monto de \$ 20.200, impuestos incluidos.

Se preve que durante el presente mes queden finalizados los trabajos.



Sala de Servidores del IMERL. Se realizó la fabricación y colocación de una mampara de madera y vidrio c/1 puerta en una oficina del IMERL. De esta forma, parte del local oficiará de sala de servidores, generando así espacio en el Laboratorio de Probabilidad y Estadística para el desarrollo de sus actividades. Se realizó también la adecuación de las instalaciones de red de datos y eléctrica. Todos estos trabajos son realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.

Por la nueva ubicación del servidor del instituto se debió realizar nuevamente el cableado de red de datos en el laboratorio de Probabilidad y Estadísticas, la Sala de Seminarios, la Dirección, Sala de Reuniones y Secretaría.



Taller del IIQ. Se están finalizando los trabajos de readecuación del referido taller. Se realizó la demolición de mesadas y tabiques de mampostería a los efectos de mejorar y ampliar el área de trabajo del mencionado taller. Los trabajos son realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento. Además se colocaron baldosas monolíticas donde faltaban, se hicieron revoques de paredes y pintura. Se realizó por parte del personal del IIQ la sustitución de un tabique de madera por una pared de ticholos.



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 recientemente.

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.

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.

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/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. Ambos proyectos (baño y cafetería) fueron presentados al concursable de Mejora de las Condiciones de Trabajo y Seguridad Laboral 2009.

Oficinas de entrespiso 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.

Reordenamiento de las oficinas del IIMPI y traslado del laboratorio de Termodinámica Aplicada. Se busca para viabilizar la solicitud nuevamente por medio de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral.

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.

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.

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

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.

Laboratorio de Energías Renovables. Se recibió la solicitud del grupo de energías renovables de la necesidad de un laboratorio y el emplazamiento de un aerogenerador de 1 MW, paneles fotovoltaicos y solares térmicos.

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 busca para viabilizar la solicitud nuevamente por medio de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral.

Nuevo laboratorio para el Instituto de Física. Se recibió la solicitud del instituto de la necesidad de un nuevo laboratorio de enseñanza.

Laboratorio del Instituto de Física. Se recibió la solicitud del instituto de la necesidad de un nuevo laboratorio de investigación en óptica, el cual sería necesario emplazar en la azotea del Cuerpo Central.

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

Ampliación del Laboratorio de Robótica (MINA) del InCo. Se recibió el pedido por parte del InCo de ampliar el laboratorio existente en la zona de los entresijos metálicos del Cuerpo Norte.

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

Local para plantas piloto de reactores - IIQ. Se recibió el pedido de la necesidad de disponer de un local, fuera del edificio de la facultad, a los efectos de poder instalar plantas piloto de reactores, para trabajos experimentales.

Traslado del reómetro - IIQ. Se recibió el pedido de la necesidad de trasladar el reómetro, de su reciente emplazamiento en el 2do. SS del Cuerpo Norte hacia el 3er. piso del Cuerpo Central.

Local para laboratorio de celdas de hidrógeno - IIQ. Se recibió el pedido de la necesidad de construir un laboratorio, fuera del edificio, para instalar allí el laboratorio de celdas de hidrógeno.

Mampara en local del DISI. Se recibió la solicitud para subdividir el local del DISI – Ciencia, Tecnología y Sociedad- por medio de una mampara de hierro, madera y vidrio, así como readecuar las instalaciones eléctricas y de red de datos.

Salón de posgrado del IEM. Se planteó la necesidad de realizar un mantenimiento de la pintura del citado salón. Se pretendió realizar la obra en el pasado receso, lo cual no fue posible.

“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. Se busca para viabilizar la solicitud nuevamente por medio de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral.



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

Instalación de equipos de aire acondicionado. Se recibió el pedido de varios institutos para la instalación de equipos de aire acondicionado y cuya compra se realiza con fondos propios de los solicitantes.

CANTINA DE FACULTAD

Se avanza con las obras de la nueva cantina de la Facultad de Ingeniería. Los trabajos de la primer etapa fueron adjudicados a la empresa ALCRON S.A. por un monto de \$ 1.744.852 por concepto de obras incluido 10% para imprevistos e IVA, y un monto máximo de aportes sociales a cargo de la Universidad de \$ 284.418, todo lo cual totaliza \$ 2.029.270. El plazo para la realización de los trabajos de esta etapa es de 75 días hábiles (junio 2009).

Los fondos para esta obra surgen de los proyectos concursables CAPPPA 2008-2009.



Durante este mes se realizaron básicamente los muros de contención y se realiza la impermeabilización de los mismos.



Se gestiona con UTE el retendido de las líneas de alimentación del transformador del edificio y las salidas hacia el Cuerpo Norte y el Edificio Polifuncional Faro. Estas tareas, aún no realizadas, complican el desarrollo de los trabajos si bien igualmente se puede continuar con los mismos.



Pagos realizados a la empresa ALCRON S.A.:

Acopio n° 1	\$ 343.566, impuestos incluidos
Certificado provisorio de obra n° 1	\$ 252.022, impuestos incluidos
Ajuste definitivo n° 1	\$ 27.348,80, impuestos incluidos
Certificado provisorio de obra n° 2	\$ 186.429,42, impuestos incluidos
Ajuste definitivo n° 2	\$ 1.123,18, impuestos incluidos
Total pagado:	\$ 810.489, impuestos incluidos

OBRAS EN EL EDIFICIO POLIFUNCIONAL FARO

Se continúa avanzando con buen ritmo con los trabajos relativos a la construcción del módulo C del Edificio Polifuncional Faro. Ya se realizaron los cabezales y se comenzó a hormigonar, habiéndose a la fecha alcanzado casi el nivel del 1er. piso, losas de conexión con lo ya habilitado y el piso del futuro anfiteatro.



Se construyeron los escalones del piso del futuro anfiteatro, que estará ubicado en la planta baja.



Los trabajos son realizados –en esta primer etapa- por la empresa ARCA Construcciones Ltda. por un monto de \$ 10.524.655 por concepto de obras incluido 10% para imprevistos e IVA, y un monto máximo de aportes sociales a cargo de la Universidad de \$ 1.106.566, todo lo cual totaliza \$ 11:631.221.

Esta primer etapa está prevista finalizarla en el mes de setiembre del presente año.

En su sesión del 31/03/2009 el CDC aprobó una partida (correspondiente al ejercicio 2009) para el Edificio Polifuncional Faro de \$ 14.721.572.

En base a esta nueva asignación presupuestal, la Comisión Asesora de Adjudicaciones sugiere adjudicar a la empresa ARCA Construcciones Ltda. una segunda etapa de las obras por un monto de \$ 11.240.308 por concepto de obras incluido 10% para imprevistos e IVA, y un monto máximo de aportes sociales a cargo de la Universidad de \$ 386.550, todo lo cual totaliza \$ 11:626.858.

En la sesión de la CAPPa del 21/04/2009 se aprobó una actualización paramétrica de los montos a asignar a las obras “especiales” de la UdelaR, lo que significa para el Edificio Polifuncional Faro un monto de \$ 2.680.798. Por esta razón ya se ha realizado de una nueva licitación a los efectos de continuar la obra. La visita obligatoria a la obra será el día 16 de junio de 2009 a la hora 10:00 y la apertura de las ofertas será el día 30 de junio de 2009 a la hora 10:00.



Pagos realizados a la empresa ARCA Construcciones Ltda.:

Certificado provisorio de obra n° 1	\$ 1.548.357, impuestos incluidos
Acopio n° 1: estructura metálica	\$ 123.248,30, impuestos incluidos
Acopio n° 2: estructura de hormigón	\$ 629.261,70, impuestos incluidos
Certificado provisorio de obra n° 2	\$ 1.361.348, impuestos incluidos
Certificado provisorio de obra n° 3	\$ 757.230, impuestos incluidos
Certificado final de obra n° 1 (ajuste)	- \$ 39.920, impuestos incluidos (negativo)
Certificado final de obra n° 2 (ajuste)	- \$ 95.804, impuestos incluidos (negativo)
Certificado provisorio de obra n° 4	\$ 1.126.230, impuestos incluidos
Total pagado:	\$ 5.409.906, impuestos incluidos

Se continúa realizando por parte del Instituto de Ensayo de Materiales ensayos de los hormigones utilizados en obra.



ENTREPISOS METÁLICOS EN EL CUERPO SUR

Se aprobó en la sesión de la CAPPAA del 21/04/2009 la financiación para la construcción de los entrepisos metálicos del Cuerpo Sur. Los mismos se ubican en el ex laboratorio de Alta Tensión del IIE.

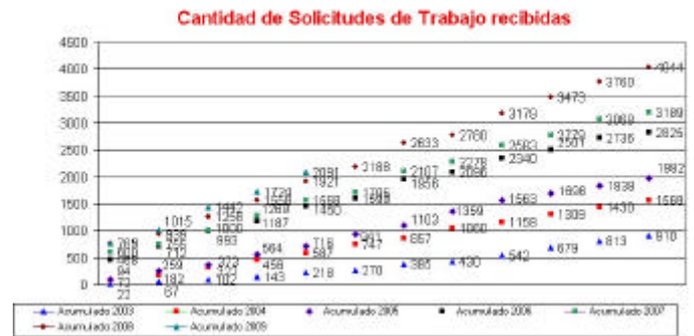
Ya se realizó el acto de apertura de la respectiva licitación pública para la construcción de esta obra y se estudian las 3 ofertas recibidas. Como la licitación pública debe ir a consideración del Tribunal de Cuentas de la República, se preve que los trabajos recién puedan comenzar en los meses de julio - agosto.



MANTENIMIENTO

Ordenes de Trabajo recibidas en enero-mayo 2009: 2.091.
 Ordenes de Trabajo finalizadas: 1.964.
 Ordenes de Trabajo pendientes o parcialmente finalizadas: 127.

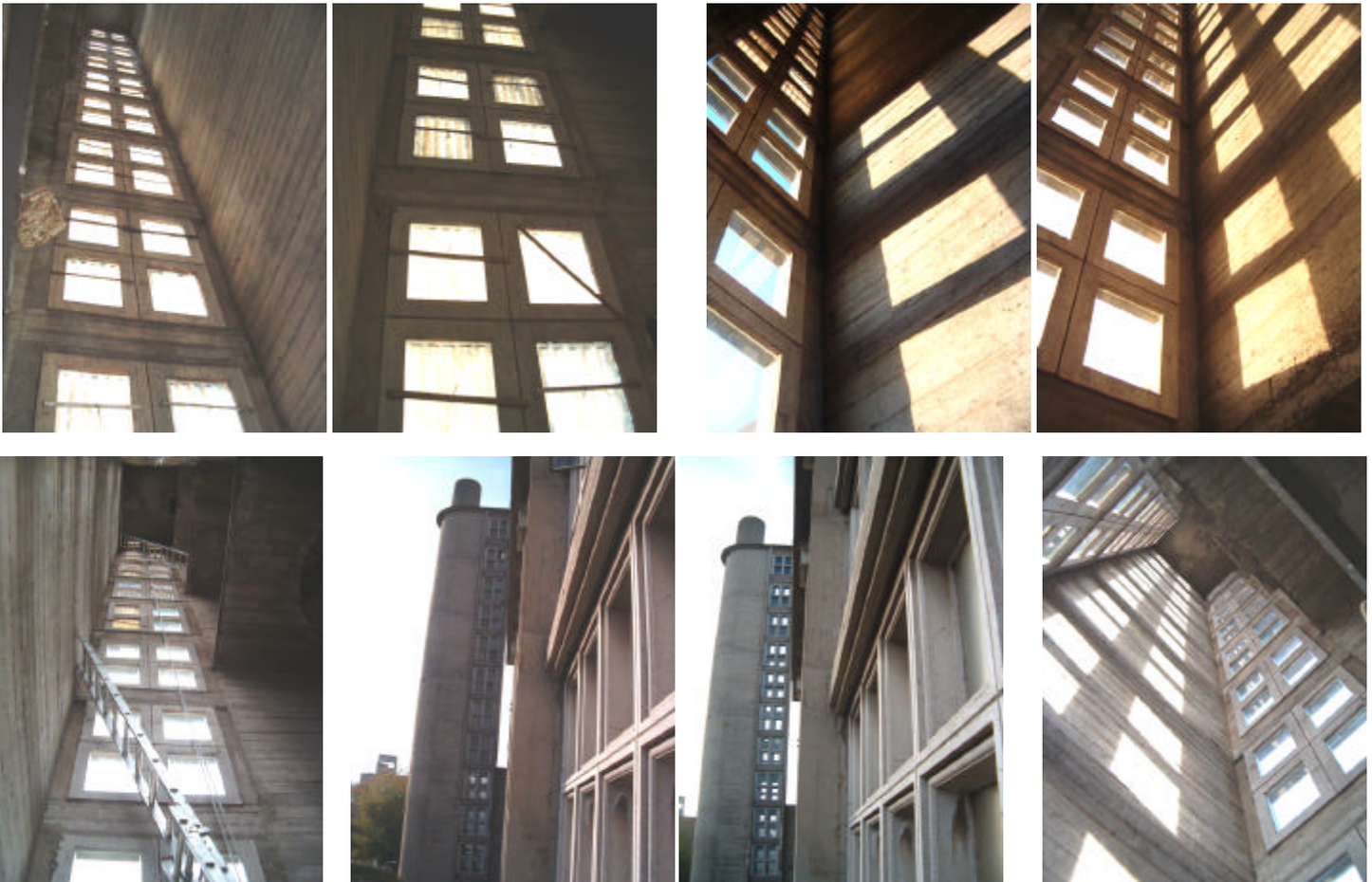
Ordenes de Trabajo recibidas en enero- mayo de 2008: 1.921.
 Ordenes de Trabajo recibidas en enero- mayo de 2007: 1.568.
 Ordenes de Trabajo recibidas en enero- mayo de 2006: 1.450.
 Ordenes de Trabajo recibidas en enero- mayo de 2005: 716.
 Ordenes de Trabajo recibidas en enero- mayo de 2004: 587.
 Ordenes de Trabajo recibidas en enero- mayo de 2003: 218.



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 via el formulario de la página web: <http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/solimant.html>

AVANCE DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO

Chimenea del Cuerpo Norte. Se realizó la sustitución de las placas de fibra de vidrio por vidrios en la chimenea del Cuerpo Norte. Esta sustitución busca evitar definitivamente el ingreso de palomas hacia el referido lugar, hecho éste que acarecía cuando los fuertes vientos "volaban" algunas de las placas allí instaladas. Los trabajos fueron realizados por la Vidriería Sobol.



Azotea del 1er. piso del Cuerpo Central. Se realizaron trabajos programados y periódicos de mantenimiento de la impermeabilización de la referida azotea con impermeabilizante blanco fibrado. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Azotea del 5to. piso del Cuerpo Central. Se realizaron trabajos programados y periódicos de mantenimiento de la impermeabilización de la referida azotea con impermeabilizante blanco fibrado. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Azotea del 2do. piso del Cuerpo Central. Se realizaron trabajos programados y periódicos de mantenimiento de la impermeabilización de la referida azotea con impermeabilizante blanco fibrado. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Oficina del IMERL. Se realizó la pintura de techo y paredes, y arreglo de ventana y cortinas venecianas en la referida oficina. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Baño público masculino del 1er. piso, Cuerpo Central. Se están realizando trabajos de albañilería, pintura, sanitaria y vidriería en el referido baño. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



Estacionamiento del Cuerpo Central. Se están realizando trabajos de bacheo en el pavimento del referido estacionamiento. Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.



CONVENIO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON UTE

El Acuerdo Complementario al Convenio de Eficiencia Energética firmado entre la Facultad de Ingeniería y la UTE tiene como finalidad llevar a cabo un plan de eficiencia energética, que complemente lo realizado por la Facultad de Ingeniería al respecto. El mismo consiste en realizar en los edificios de la Facultad de Ingeniería instalaciones en las siguientes áreas:

- Iluminación exterior
- Iluminación interior
- Acondicionamiento térmico

Los dos primeros ítems incluyen únicamente el suministro del equipamiento para ser instalado por la facultad, mientras que el último de ellos se entregará instalado.

La forma de pago será en 36 (treinta y seis) cuotas mensuales y consecutivas en pesos uruguayos, las que se ajustarán de acuerdo a las modificaciones tarifarias durante la vigencia del presente Acuerdo.

La cuota mensual se identificará en la factura de energía eléctrica del edificio como un Cargo Vario por Servicios de Eficiencia Energética. UTE ha estimado según la modalidad de consumo promedio de la Facultad de Ingeniería un potencial de ahorro mensual de \$U 45.000,00 (pesos uruguayos cuarenta y cinco mil con 00/100) sin impuestos, que surge como la diferencia de consumo entre el equipamiento actual y el propuesto, a la tarifa vigente.

La cantidad de cuotas surge a partir del ahorro mensual y del costo del equipamiento que UTE adquiere para la Facultad de Ingeniería.

La entrega por parte de UTE de los equipos que resta entregar está siendo demorada ya que una empresa (no adjudicataria de la compra) presentó un recurso contra la resolución de la Comisión de Adjudicaciones, y entonces el expediente está en la división Jurídica de UTE.

Recordamos que los equipos que UTE ya entregó son:

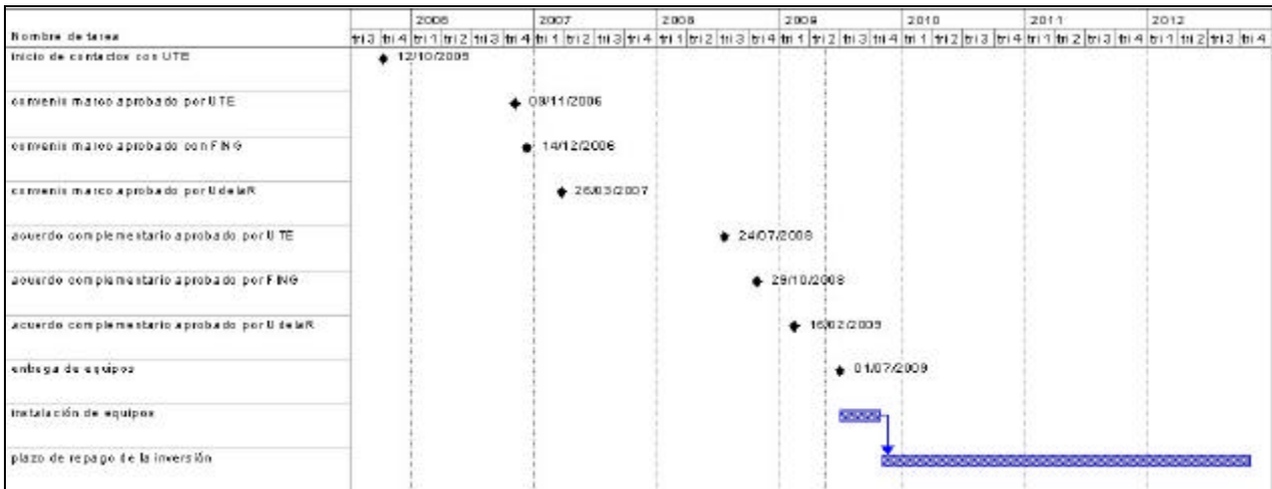
- * 50 timmers digitales programables, 100 sensores de movimiento infrarrojo y 200 lámparas de bajo consumo (de 15 W).

Resta la entrega por parte de UTE de:

- * 588 Luminarias 2 x 36 W, 12 luminarias 2x26 W y 46 luminarias 150 W,
- * 13 equipos de aire acondicionado tipo split, 12000 BTU, 6 equipos de aire acondicionado tipo split, 18000 BTU y 1 equipo de aire acondicionado tipo split, 24000 BTU.

El accionar de la Facultad de Ingeniería al respecto está siendo replicado por las facultades de Odontología, Agronomía y Psicología. Esperemos que los plazos para estas facultades sean menores que los que nos insumió a la nuestra llevar adelante este convenio:

12 de octubre de 2005	contacto inicial a UTE
9 de noviembre de 2006	convenio marco aprobado por UTE
14 de diciembre de 2006	convenio marco aprobado por FING
26 de marzo de 2007	convenio marco aprobado por UdelaR
24 de julio de 2008	acuerdo complementario aprobado por UTE
29 de octubre de 2008	acuerdo complementario aprobado por FING
16 de febrero de 2009	acuerdo complementario aprobado por UdelaR
(4 meses)	entrega de equipamiento (luminarias y aire acondicionados)
(36 meses)	instalación de equipos
	plazo de repago de la inversión



En el marco de estas acciones, se están colocando timmers programables semanales en los extractores de los baños públicos del Cuerpo Central.



PLAN DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Cumbre estatal para recibir pautas de ahorro energético

Autoridades del Miem, UTE y la Dirección de Energía mantuvieron un encuentro el viernes 29 de mayo con representantes de todos los organismos del Estado. El objetivo fue reforzar el compromiso de cada oficina pública con las pautas de ahorro y uso eficiente de la energía a nivel estatal.

A partir de la difícil coyuntura energética desatada el año pasado se crearon grupos permanentes de trabajo en todos los organismos del Estado. Cada uno de estos grupos nombró a un "referente energético", una figura que oficia de nexo entre las autoridades en materia de energía y su lugar de trabajo. En aquella instancia se les instruyó sobre los pasos y acciones que debían adoptar para lograr un uso eficiente de la energía.

Muchas dependencias ya han presentado sus planes ante la Dirección Nacional de Energía y otros todavía están en la etapa de elaboración. "De acuerdo a la ocasión, nos pareció que era el momento de reforzar el mensaje hacia los responsables en cada organismo estatal", dijo a Últimas Noticias el director de Energía, Ramón Méndez.

Esta tarde se llevará adelante un encuentro con todos ellos, donde participarán también el ministro de Industria, Energía y Minería, Daniel Martínez, autoridades de UTE y el propio Méndez.

"Queremos poner énfasis en la importancia que le damos desde el gobierno al actual contexto. La buena noticia es que estamos satisfaciendo la demanda sin dificultades, pero la mala es que eso se está logrando a un costo muy importante para el país. Nos parece que más que nunca el gobierno tiene que dar el ejemplo", dijo el director de Energía.

El gobierno hizo la valoración respecto a si instrumentar medidas de ahorro tanto en el sector público como en el privado. Luego del análisis se consideró que era oportuno profundizar las acciones en la órbita estatal.

"Uno nunca puede descartar las medidas de ahorro cuando de lo que se trata además es evitar el encarecimiento en el costo de generación de energía eléctrica por las dificultades pluviométricas. Todavía tenemos muchas alternativas", expresó Méndez. A su juicio todavía no es el momento de dar un paso más y pasar a la fase de ahorro obligatorio en los sectores públicos y privados.

"De alguna manera, este aumento de tarifas que se acordó con Economía (6,5% promedio) le da un poco de alivio a la situación fiscal de UTE". Recordó que cuando comienza el año, los técnicos de UTE trazan un promedio de hidraulicidad, es decir cuánto se espera que llueva en promedio -a partir de series históricas de lluvias- y a partir de ese dato se calcula cuánto será el costo promedio de generación para todo el año. "Un año con poca lluvia o con mucha lluvia será determinante para estar muchos millones de dólares por encima de ese promedio o muchos millones de dólares por debajo de ese promedio, porque es un factor tremendamente variable".

Además, Méndez recordó que UTE no puede estar variando al alza o a la baja sus tarifas todos los meses en función de si hay lluvias o no.

El director de Energía explicó que no se puede hablar de sobrecosto, "porque ese término refiere a un costo que ya se tenía previsto. Y acá no lo hay; en todo caso lo que hay es un costo promedio estimado".

Fuente: Últimas Noticias, 29 de mayo de 2009

SEMANA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Del 19 al 22 de mayo se realizó la Semana de la Eficiencia Energética. Entre las múltiples actividades que se desarrollaron hubo espacios para presentación de casos y EFICENER (Gerencia de Servicios de Eficiencia Energética) de UTE presentó 4 casos "exitosos": la fábrica de elementos de hormigón armado de UTE, la DILAVE del MGAP, el Palacio de la Luz de UTE y la Facultad de Ingeniería.

<p>Casos Exitosos EFICENER Gerencia Servicios Eficiencia Energética UTE</p> <p>Semana de la Eficiencia energética 19 al 22 de mayo de 2009</p>	<p>Fábrica de Elementos de Hormigón Armado - UTE</p> <p>Oportunidades de EE implementadas (1ra fase)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución equipos aire acondicionado por Splits • Nuevo diseño de iluminación nave central (Hg400), incorporando luminarias y lámparas eficientes (Sodio AP 150/ 250) 	<p>DILAVE - MGAP</p> <p>Oportunidades de EE implementadas (1ra fase)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución equipos aire acondicionado por Splits • Sustitución lámparas interiores, incandescentes por LFC, y TLD100 por TLD80 • Sustitución luminaria exterior, incorporando artefactos y lámparas eficientes (Sodio AP 150)
<p>Palacio de la Luz</p> <p>Oportunidades de EE detectadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución lámparas interiores, TLD100 por TLD80 	<p>Facultad de Ingeniería</p> <p>Oportunidades de EE implementadas (1ra fase)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución 200 lámparas incandescentes por LFC15W • Incorporación de 100 sensores de movimiento • Incorporación de 50 timers 	<p>Facultad de Ingeniería</p> <p>Oportunidades de EE detectadas (2da fase)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600 artefactos 2x36W • 46 luminarias halogenuro metálico 150W • 12 luminarias intemperie 2x26W • 23 Splits

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 finalizada	100 %
Mejora de las condiciones de iluminación en 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 finalizada	100 %
Instalación de extractores de aire en salas informáticas	80.000	Resta finalizar la instalación eléctrica.	100 %
Instalación de extractores de aire en baños de uso intensivo	80.000	Resta finalizar la instalación eléctrica.	100 %
Instalación de escaleras de emergencia entre el 5 y 4 piso	80.000	Obra en ejecución.	100 %
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 finalizada	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.	100 %
Almacenamiento seguro de líquidos inflamables y combustibles en el IIQ	80.000	Compra Directa en curso.	80 %
Adecuación de campanas de gases de laboratorios de enseñanza e investigación material de construcción	78.000	Obra finalizada	100 %
Sistema de extracción localizada de laboratorios de ens. e investigación	74.500	Obra finalizada	100 %
Instalación de escalera de emergencia entre los pisos 3 y 2	80.000	Obra en ejecución.	100 %
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 LLAMADO 2009

Este llamado se enmarca dentro de los objetivos planteados por el PLEDUR, en particular se relaciona con el séptimo objetivo que establece "Mejorar los procesos y las condiciones de estudio y trabajo, para incrementar la calidad en el desempeño de las funciones sustantivas de la Universidad de la República". Dentro de esta temática se refiere específicamente al mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular la de seguridad laboral.

En la sesión del día 2 de abril de 2009, el Consejo de Facultad aprobó "en general la propuesta que luce en el dist. para ser presentada al llamado de "Mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular la de seguridad laboral" de la Comisión Sectorial de Gestión Administrativa" y encomendó "al Sr. Decano estudie la posibilidad de incluir otros proyectos que sean elevados". Posteriormente, el 16 de abril, el Consejo de Facultad aprobó otros 2 proyectos adicionales.

Se adjuntan las propuestas aprobadas por el Consejo de Facultad.

	Plazo	Monto solicitado	Contaparte
Adquisición de equipamiento tendiente a mejorar las condiciones de trabajo del personal que trabaja en alturas.	4	\$ 100.000	

Colocación de films de control solar en fachadas de planta baja y 1er piso.	5	\$ 100.000	\$ 15.000
Construcción de vestuarios en complejo social, deportivo y cultural del CEI.	7	\$ 250.000	
Implementación de medidas de combate contra incendios: Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en Salón de Actos.	6	\$ 80.000	
Implementación de medidas de combate contra incendios: Instalación de manguera complementaria en hidrantes de incendio.	4	\$ 90.000	
Implementación de medidas de combate contra incendios: Restitución del Sistema de Hidrantes del Salón de Actos.	4	\$ 90.000	
Implementación de medidas de detección de incendios: Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en Instituto de Computación.	6	\$ 250.000	
Implementación de medidas de detección de incendios: Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en la Oficina de Publicaciones del Centro de Estudiantes de Ingeniería.	6	\$ 100.000	
Implementación de medidas de detección de incendios: Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en el Cuerpo Sur de la Facultad de Ingeniería.	6	\$ 250.000	
Implementación de medidas de detección de incendios: Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en el Cuerpo Norte de la Facultad de Ingeniería.	6	\$ 250.000	
Implementación de medidas de seguridad en ascensor: alarma, iluminación de emergencia y dispositivo de techo en cabinas.	4	\$ 100.000	
Implementación de medidas de seguridad en ascensores: dispositivos de reapertura de puertas.	4	\$ 100.000	
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes con productos químicos: Instalación de Duchas de Emergencia en laboratorios químicos.	5	\$ 100.000	
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: salida de emergencia en Cuerpo Sur.	5	\$ 100.000	
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: iluminación de emergencia en laboratorios de enseñanza e investigación (2ª. Etapa).	4	\$ 100.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes eléctricos e incendio: Adecuación de Tablero Eléctrico General del Cuerpo Sur.	5	\$ 250.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes eléctricos e incendio: Adecuación de Tablero Eléctrico General del Cuerpo Norte.	5	\$ 250.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes eléctricos e incendio: Adecuación de Tableros Eléctricos del Cuerpo Central.	5	\$ 100.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes eléctricos e incendio: Adecuación de Tableros Eléctricos del Cuerpo Sur.	5	\$ 100.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes eléctricos e incendio: Adecuación de Tableros Eléctricos del Cuerpo Norte.	5	\$ 100.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes eléctricos e incendio: Adecuación de Tableros Eléctricos del edificio Anexo.	5	\$ 80.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes con productos químicos e inflamables: Adquisición de gabinete para almacenamiento seguro de líquidos inflamables y combustibles en el Instituto de Ingeniería Química.	5	\$ 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.	3	\$ 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.	5	\$ 100.000	\$ 50.000
Implementación de medidas preventivas frente a caídas: Colocación de cintas autoadhesivas antideslizante en escalones del IMERL, IIE, IEM, edificio Anexo y accesos.	4	\$ 70.000	
Implementación de medidas tendientes a mejorar las condiciones de trabajo del personal de Vigilancia.	3	\$ 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.	5	\$ 250.000	
Implementación de medidas tendientes a proteger a los trabajadores de dolencias provocadas por el uso de equipos informáticos: adquisición de descansa muñecas.	4	\$ 100.000	
Implementación de medidas tendientes a proteger a los trabajadores de dolencias provocadas por el uso de equipos informáticos: adquisición de filtros para monitores.	4	\$ 100.000	
Instalación de cámaras de seguridad en el interior y exterior del edificio de la Facultad de Ingeniería.	4	\$ 100.000	
Mejora de la Calidad del Aire Interior e Iluminación Natural: Apertura de ventanas en fachada del Cuerpo Norte - IIMPI.	6	\$ 250.000	\$ 80.000
Mejora de la Calidad del Aire Interior e Iluminación Natural: Apertura de ventanas en fachada del Cuerpo Sur - IIE.	6	\$ 250.000	\$ 80.000
Mejora de la Calidad del Aire Interior: Instalación de 2 equipos de aire acondicionado en el Servicio de Impresiones del Centro de Estudiantes de Ingeniería.	5	\$ 100.000	
Mejora de la Calidad del Aire Interior: Instalación de 5 equipos de aire acondicionado en oficinas docentes del Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería.	5	\$ 100.000	\$ 20.000

Mejora de la Calidad del Aire Interior: Instalación de 5 equipos de aire acondicionado en oficinas docentes del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería.	5	\$ 100.000	\$ 10.000
Mejora de la Calidad del Aire Interior: Instalación de equipos de aire acondicionado en oficinas de la Administración.	5	\$ 100.000	
Mejora de la Calidad del Aire Interior: Instalación de equipos de aire acondicionado en oficinas y laboratorio del 3er. piso (Instituto de Ingeniería Química) de la Facultad de Ingeniería.	5	\$ 100.000	\$ 20.000
Mejora de la Calidad del Aire Interior: Instalación de extractor de aire en el taller de soldadura del IMFIA.	4	\$ 80.000	
Mejora de la Calidad del Aire Interior: Instalación de extractores de aire en laboratorios de investigación y enseñanza (1ª. Etapa).	4	\$ 100.000	
Mejora de la Calidad del Aire Interior: Instalación de sistema de aire acondicionado en la Biblioteca Central de la Facultad de Ingeniería.	5	\$ 250.000	
Mejora de la Calidad del Aire Interior: Reacondicionamiento de ventanas de la fachada este del Instituto de Ingeniería Eléctrica	5	\$ 90.000	
Mejora de la infraestructura de comunicaciones de la Facultad de Ingeniería.	5	\$ 100.000	
Mejora de las capacidades de reacción frente a incidentes: Equipamiento de una Brigada de Emergencia.	4	\$ 100.000	
Mejora de las condiciones de higiene de áreas para ingesta de comidas: Reacondicionamiento del Comedor en el Instituto de Ingeniería Eléctrica.	5	\$ 100.000	\$ 10.000
Mejora de las condiciones de higiene de áreas para ingesta de comidas: Reacondicionamiento del Comedor en el Instituto de Agrimensura.	5	\$ 90.000	
Mejora de las condiciones de higiene de áreas para ingesta de comidas: Adecuación de Comedor para el Instituto de Estructuras y Transporte (edificio Anexo).	5	\$ 100.000	\$ 10.000
Mejora de las condiciones de higiene en los servicios higiénicos públicos masivos: Sustitución de tazas turcas por inodoros.	5	\$ 100.000	
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de los SSHH del Instituto de Agrimensura.	5	\$ 100.000	\$ 10.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en el Instituto de Ingeniería Eléctrica.	5	\$ 100.000	\$ 20.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en el Instituto de Ensayo de Materiales.	5	\$ 100.000	\$ 100.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en el Instituto de Estructuras y Transporte (edificio Anexo).	5	\$ 100.000	\$ 10.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en 1er piso del Cuerpo Central.	5	\$ 100.000	\$ 30.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en 2do. piso del Cuerpo Central	5	\$ 100.000	\$ 30.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en 3er. piso del Cuerpo Central.	5	\$ 100.000	\$ 30.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en Planta Baja del Cuerpo Central.	5	\$ 100.000	\$ 30.000
Mejora de las condiciones de higiene: Reacondicionamiento de SSHH en Entrepiso del Cuerpo Central.	5	\$ 100.000	\$ 30.000
Mejora de las condiciones de higiene: Readecuación de vestuario para el personal de Servicios Generales.	5	\$ 100.000	\$ 30.000
Mejora de las condiciones de iluminación en áreas de trabajo: Adquisición y colocación de láminas de optimización luminica en luminarias.	5	\$ 100.000	
Mejora de las condiciones de iluminación en áreas de trabajo: Instalación de luminarias en oficinas.	5	\$ 100.000	
Mejora de las condiciones de trabajo en laboratorios de investigación y enseñanza: Adquisición de taburetes.	5	\$ 100.000	
Mejora de las condiciones de trabajo en oficinas administrativas: Adecuación de local para Archivo General (administrativo) de la Facultad de Ingeniería.	6	\$ 250.000	\$ 50.000
Mejora de las condiciones de trabajo: Racionalización del espacio en el Instituto de Computación.	5	\$ 200.000	
Mejora de las condiciones de trabajo: Racionalización del espacio en el Instituto de Ingeniería Eléctrica.	5	\$ 100.000	
Mejora de las condiciones de trabajo: Racionalización del espacio en el Instituto de Física (1ª. Etapa).	5	\$ 250.000	
Mejora de las condiciones de trabajo: Racionalización del espacio en el Instituto de Física (2ª etapa).	5	\$ 250.000	
Mejora sustancial de la calidad del ambiente de trabajo en el Instituto de Física.	5	\$ 100.000	
Mejora sustancial de la calidad del ambiente de trabajo en entresijos metálicos del Cuerpo Norte.	4	\$ 90.000	
Mejora sustancial de la calidad del ambiente de trabajo en oficinas del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental	4	\$ 100.000	
Reducción de la probabilidad de contaminación con asbesto: Pintura de ventilates de fibrocemento en el Cuerpo Sur	4	\$ 90.000	

Sustitución de ventanas de madera, con deterioro significativo, del Instituto de Computación por ventanas de aluminio.	5	\$ 250.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes químicos: Disposición final de reactivos químicos en desuso	12	\$ 100.000	
Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia y consecuencia de accidentes químicos: Adquisición de elementos de protección individual y señalización para laboratorios.	4	\$ 80.000	
total		\$ 9.230.000	\$ 665.000

La Facultad de Ingeniería recibió la solicitud de parte de la División Universitaria de la Salud de la UdeLaR de realizar una experiencia piloto de Salud Laboral en nuestro servicio. Este proyecto fue presentado en el llamado concursable y por tanto requerían el apoyo del servicio y de los gremios.

Se trata de un proyecto interdisciplinario de los mencionados Servicios, que promueve una experiencia piloto en materia de Educación para la Salud en el marco de la UDELAR. Establece el desafío de demostrar que es necesario incursionar en un proceso de diagnóstico, intervención y evaluación de la calidad de vida de nuestros funcionarios y estudiantes en aspectos vinculados a la salud.

El objetivo principal del proyecto es *"iniciar el proceso de cambios en el estilo de alimentación y actividad física en estudiantes y funcionarios de la Facultad de Ingeniería a los efectos de favorecer la promoción de la salud en lo que respecta a las Enfermedades Crónicas no Transmisibles (ECNT) más frecuentes en el país"*.

Cuenta con 3 objetivos específicos que son:

1. *Evaluar los cambios en la presencia de diversos factores de riesgo para Enfermedades Crónicas no Transmisibles luego de intervenciones con medidas de educación para la salud durante el segundo semestre del año 2009.*
2. *Promover el interés de autoridades, funcionarios y estudiantes para generar una actitud activa en relación a la prevención y mejora de las condiciones generales de salud favoreciendo el desempeño laboral y académico.*
3. *Valorar el impacto en los cambios de conducta de la población seleccionada, a efectos de validar la aplicación de esta estrategia en otros Servicios de la UDELAR.*

DÍA MUNDIAL DEL MEDIOAMBIENTE

La Asamblea General de las Naciones Unidas estableció en 1972 el Día Mundial del Medio Ambiente para celebrar la apertura de la Conferencia de Estocolmo sobre el Medio Humano.

El Día Mundial del Medio Ambiente se conmemora cada año el 5 de junio y es uno de los principales vehículos a través de los que las Naciones Unidas estimulan la concienciación mundial sobre el medio ambiente y promueven la atención y la adopción de medidas de carácter político.

La finalidad del Día es:

- Dar un aspecto humano a las cuestiones relacionadas con el medio ambiente;
- Habilitar a las personas para pasar a ser agentes activos de un desarrollo sostenible y equitativo;
- Promover el reconocimiento de que las comunidades son fundamentales para cambiar las actitudes en relación con las cuestiones ambientales;
- Fomentar las asociaciones que garanticen que todas las naciones y pueblos gozan de un futuro más seguro y más próspero.

El tema del Día Mundial del Medio Ambiente de 2009 es *"¡Tu Planeta te necesita! UNidos para combatir el cambio climático"*. Refleja la necesidad de que las naciones "cierren el trato" en la reunión del convenio sobre el cambio climático de Copenhague unos 180 días más tarde en el año en curso. También supone un llamamiento para que todo el mundo se comprometa, recapacite sobre las medidas y los métodos que dan como resultado desechos y emisiones de gases pesados de efecto invernadero, y adopte un estilo de vida más ecológico.

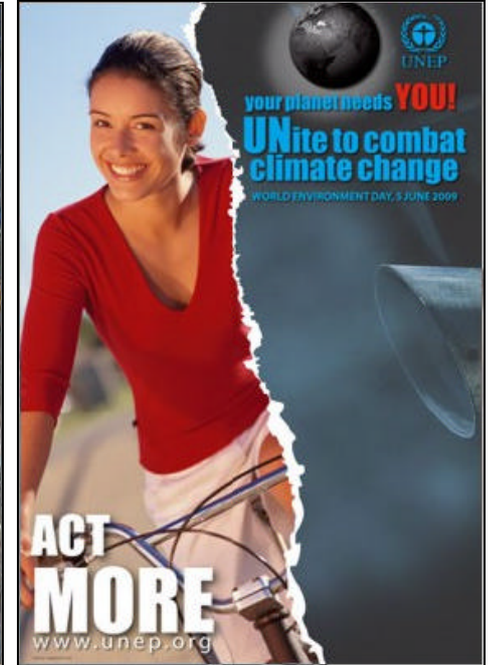
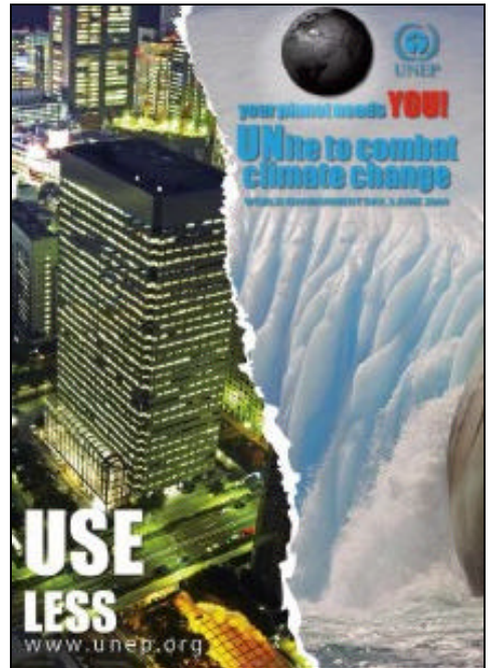
Cada año se elige una ciudad diferente como lugar principal de celebración del Día Mundial del Medio Ambiente. Este año se celebra en México como afirmación de la función cada vez más importante del país en la lucha contra el cambio climático, incluida su creciente participación en los mercados del carbono.

México es además un asociado importante en la Campaña de los mil millones de árboles del PNUMA. El país, con el apoyo de su Presidente y de su población se ha situado a la vanguardia de este empeño y ha plantado el 25% de los árboles en el marco de esta campaña. El Presidente de México, Felipe Calderón, manifiesta que la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente "servirá para reafirmar la determinación de México de gestionar los recursos naturales y hacer frente al reto más exigente del siglo XXI, el cambio climático".

El Día Mundial del Medio Ambiente del año en curso destacará también el "Nuevo trato verde", una solución a la crisis financiera mundial y al calentamiento atmosférico, reclamando, inversiones más importantes en fuentes de energía renovables, infraestructura de ecosistemas y procesos de producción de energía eficaces.

Las actividades organizadas para celebrar el Día oscilan entre la plantación de árboles, reuniones callejeras, competiciones ciclistas, conciertos verdes, competiciones de ensayos y de carteles en las escuelas, campañas de limpieza y de reciclado.

El Día Mundial del Medio Ambiente es "un día popular", lo que significa que es tu oportunidad de participar en las medidas mundiales destinadas a promover la protección de nuestro planeta, el uso sostenible de nuestros recursos naturales, y la adopción de un estilo de vida que sea inocuo para el medio ambiente. Únete a la llamada de todos los pueblos del mundo a la unidad y adopta medidas positivas para combatir el cambio climático. Forma parte del creciente número de voces que piden a los dirigentes políticos que "cierren el trato" en Copenhague. Recuerda "Tu planeta te necesita".



DIA MUNDIAL DE LA DESCONTAMINACIÓN ACÚSTICA

El 12 de junio se celebra el Día de la Descontaminación Acústica, como una forma de tomar conciencia de la amenaza del ruido, elemento que parece tan común, sobre la salud de las personas; y adoptar acciones para disminuirlo.

La contaminación acústica es reconocida internacionalmente como la más común y barata de producir. Las ciudades son los centros más afectados, pues concentran a la mayor cantidad de población, cuya salud se ve dañada bajo exposición a niveles de ruido intenso, con consecuencias tales como pérdida de la audición, efectos vegetativos, como la modificación del ritmo cardiaco y del sistema periférico y efectos psicológicos, como trastornos del sueño, la conducta, la memoria, la atención, el embarazo y desarrollo de estrés.

DECILE NO AL DENGUE

10 IDEAS CENTRALES DE LA CAMPAÑA MONTEVIDEO SIN DENGUE

COMBATAMOS EL MOSQUITO AEDES AEGYPTI MATÁNDOLO DE SED

- 1) El mosquito Aedes Aegypti es EL TRANSMISOR del virus del Dengue y tiene presencia desde hace años en algunos departamentos del país y recientemente se lo encontró en algunas zonas de Montevideo.
- 2) El Aedes Aegypti es un mosquito con patas negras y blancas y tórax con manchas blancas que acostumbra picar en la mañana y al atardecer, cuya hembra se alimenta de sangre humana. Busca lugares oscuros y tranquilos para descansar: interior de las viviendas, muebles, cortinas, paredes.
- 3) Solo se reproduce en recipientes de paredes rígidas con agua limpia y quieta.
- 4) La principal medida de prevención del Dengue es eliminar los recipientes con agua limpia y quieta: botellas, latas, platos, neumáticos, floreros, baldes. Dar vuelta dichos recipientes, tapar herméticamente tanques, barriles u otros depósitos de agua.
- 5) Aquellos espacios de agua como estanques, azoteas con protección de agua, pozos, lagos, etc. que no pueden ser eliminados deben tener peces (sobre todo "madrecitas de agua") para control de las larvas o ser tratados con productos químicos indicados (Temelfos o Abate).
- 6) Las medidas de protección del ambiente familiar o laboral tales como mosquiteros están indicadas así como el uso de repelentes o insecticidas solo de manera controlada y evitando los excesos.
- 7) El Dengue es una enfermedad importante en toda América Latina cuya forma clásica tiene un impacto masivo en la población y en su forma hemorrágica puede ser mortal. La forma hemorrágica solo aparece cuando una persona que cursó la enfermedad es contagiada con otro tipo del mismo virus.
- 8) Contagio: el Dengue solo se transmite por el mosquito Aedes Aegypti hembra picando a una persona enferma y luego a otras sanas.
- 9) Síntomas: los síntomas principales del Dengue clásico son : fiebre alta, dolor de cabeza, dolor en ojos, articulaciones y músculos, náuseas, vómitos, sarpullido. Si detecta alguno de estos síntomas corresponde consultar en los servicios de salud. Esta contraindicado el uso de aspirinas.
- 10) La participación comunitaria es la estrategia fundamental para enfrentar al Dengue, combatiendo al mosquito Aedes Aegypti, dificultando su reproducción. Generar una respuesta sostenida de la comunidad requiere coordinar acciones desde Comités Zonales de Campaña, con los CCZ y el gobierno local, las policlínicas municipales y de Salud Pública, las escuelas, liceos y UTU, las organizaciones de usuarios de la salud y todos los actores locales interesados. La información, sensibilización y participación de la comunidad tiene como idea central: eliminar los recipientes con agua limpia y quieta, darlos vuelta, y controlar los puntos críticos. La participación de todos los vecinos es la clave de la campaña.

Fuente: <http://www.montevideo.gub.uy/salud/dengue.pdf>



CONVOCATORIA ESPACIOS MULTIFUNCIONALES - 2009

La CSE ha resultado el llamado 2009 a Proyectos correspondientes a la línea “Mejora de la Enseñanza de Grado. Espacios Multifuncionales”. En su sesión del 26 de mayo de 2009, resolvió:

Atento al acta remitida por la Comisión Asesora que entendió en el Llamado 2009 a Proyectos correspondientes a la línea “Mejora de la Enseñanza de Grado. Espacios Multifuncionales” integrada por: Gonzalo Vicci, Carolina Rodríguez y Juan Cruz, esta Comisión resuelve:

5.1- Tomar conocimiento de la misma.

5.2- Sugerir para su financiación la lista de Proyectos que luce a continuación, con un tope de \$200.000 (pesos uruguayos doscientos mil) :

Servicio	Responsable	Proyecto	Monto aprobado
Veterinaria	Claudia Borlado	Espacio multifuncional	149.000
IENBA	Daniel Argente	Ampliación de espacio multifuncional	120.000
EUM	María Josefina Fornaro	Espacio multifuncional para la creación y la práctica musical	198.640
Ingeniería	Adrián Santos	Apropiación de espacios públicos por parte de los estudiantes como Área de estudio	200.000
Química	Lucía Pastore	Articulación de las tutorías entre pares	200.000
Medicina	Cecilia Cancela	Salón Multifuncional para estudiantes del Hospital Universitario	200.000
Psicología	Wilson Darakjian	Equipamiento del hall del aula Magna y corredores como lugares de estudio, reunión, etc.	195.000
EUBCA	Gladys Serreta	Creación de un espacio multifuncional en la EUBCA	196.750
Centro Universitario de Paysandú	María José Apezteguia	Mejora y acondicionamiento del espacio común utilizado por los estudiantes del CUP	159.900

5.3.- Realizar un llamado a propuestas para la línea “Mejora de la Enseñanza. Equipamiento de Aulas, Talleres, Clínicas y Laboratorios para la Enseñanza”. Sugerir a los responsables de las propuestas no consideradas por no ajustarse a las bases del llamado a Espacios Multifuncionales, adecuen las mismas para su presentación en este nuevo llamado.

5.4.- Solicitar a los responsables de los proyectos financiados en 2008 correspondientes a la línea “Mejora de la Enseñanza de Grado. Espacios Multifuncionales”, el informe de ejecución del mismo.

(5 en 5)

A partir de la convocatoria de la Comisión Sectorial de Enseñanza a presentar propuestas para generar en los servicios universitarios “espacios multifuncionales”, que “permitan el trabajo en grupo y el acceso a los insumos básicos para el estudio” de las respectivas disciplinas, se trabajó en diferentes propuestas que permitan satisfacer las necesidades al respecto en facultad.

Los proyectos presentados fueron:

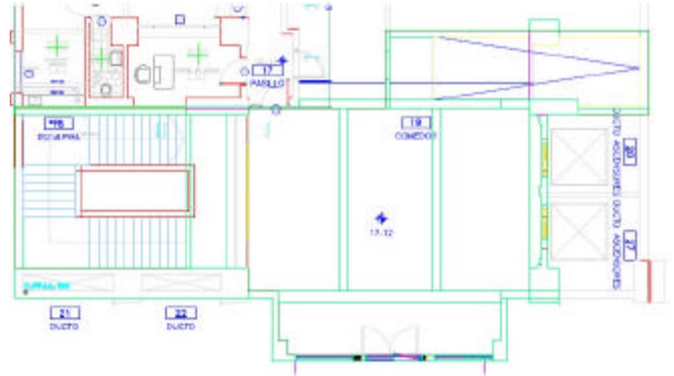
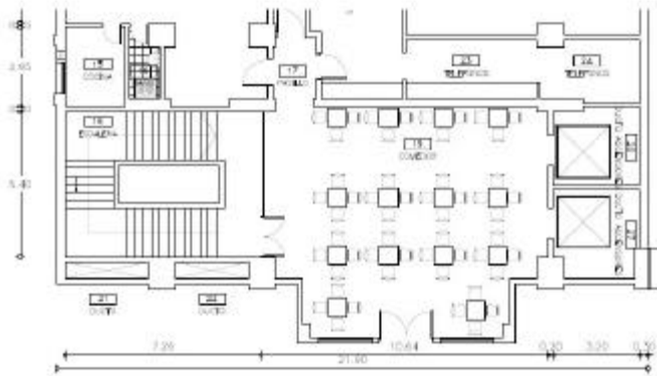
- o Apropiación de espacios públicos por parte de los estudiantes como área de estudio
 - o Hall de 1er. Subsuelo del Cuerpo Central
 - o Hall del 2do. Piso del Cuerpo Central
- o Salas de estudio
- o Áreas informáticas en Sala de Lectura de la Biblioteca Central
- o Radio club de Ingeniería
- o Aula de videoconferencias

Para las 3 últimas propuestas se consideró que las mismas no se ajustaban a las bases del llamado.

Al igual que en el proyecto presentado al mismo llamado en el año 2008, en el aprobado este año se pretende equipar al hall del 1er. SS del Cuerpo Central (actual salón comedor de la cantina) de infraestructura (mobiliario y equipamiento) para su uso por parte – principalmente- de estudiantes, ya sea como lugar de estudio, de socialización y cohesión, de formación cultural y académica, y hasta de entretenimiento. Esto será a partir de que contemos con la nueva cantina.



Se concibe el espacio como un ámbito en el cual se puedan desarrollar charlas sobre ingeniería, "desayunos de trabajo", reuniones académicas o sociales, estudio en grupos, proyección de películas, juegos, etc.. Actividades académicas, sociales, culturales, todas las cuales hacen a la formación integral.



CONVOCATORIA "EQUIPAMIENTO DE AULAS, TALLERES ..." - 2009

En la pasada sesión, la CSE ha resuelto "proponer al Consejo Directivo Central el siguiente texto de bases para la realización del Llamado 2009. Mejora de la Enseñanza - Equipamiento de aulas, talleres, laboratorios y clínicas para la enseñanza de grado. Presentación de expresiones de interés.

Llamado 2009.

Mejora de la Enseñanza - Equipamiento de aulas, talleres, laboratorios y clínicas para la enseñanza de grado.

Presentación de expresiones de interés.

1.- Presentación del Proyecto

1.1.- La Comisión Sectorial de Enseñanza (C.S.E.), llama a los Servicios a presentar propuestas para la mejora del equipamiento de aulas, talleres, laboratorios y clínicas destinados directamente a la enseñanza de grado.

1.2.- Se deberá presentar detalle de lo proyectado, con la descripción de la infraestructura no edilicia necesaria, su finalidad, características generales y uso de las de instalaciones, estimación de los estudiantes que podrían utilizarla y las dificultades que se esperan superar con el proyecto.

1.3.- La C.S.E. financiará sólo gastos e inversiones no edilicias por única vez, por un monto tope de \$ 200.000 (pesos uruguayos doscientos mil) por propuesta.

2.- Se tendrán en cuenta particularmente:

2.1.- Las propuestas que cuenten con el aval explícito de las autoridades del Servicio correspondiente. En caso de que se presente más de un proyecto por servicio el órgano de co-gobierno correspondiente deberá establecer un orden de prelación sin el cual no se aceptarán las postulaciones.

2.2.- El compromiso de los Servicios a que el destino educativo de estos espacios será respetado.

2.3.- Aquellas propuestas que estén en condiciones de su implementación en 2009.

Habiendo propuestas se procurará que todos los Servicios queden contemplados.

3.- Evaluación

Se conformará una Comisión designada por la Comisión Sectorial de Enseñanza que estudiará los Proyectos presentados y elevará informe a la C.S.E. para su aprobación

4.- Plazo

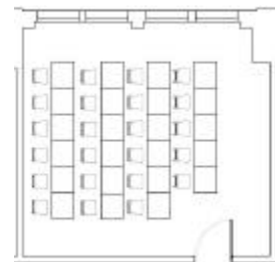
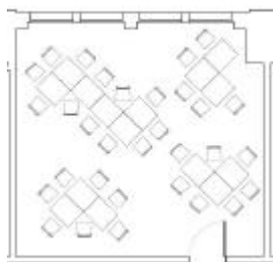
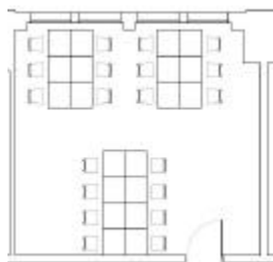
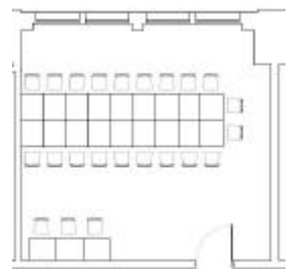
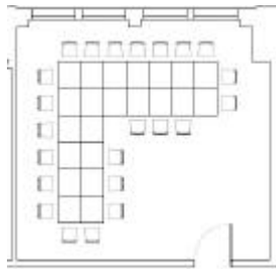
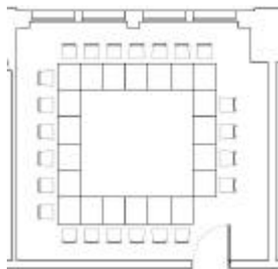
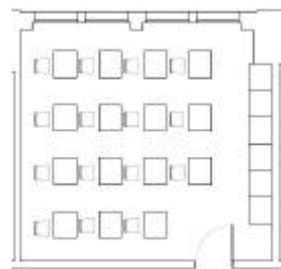
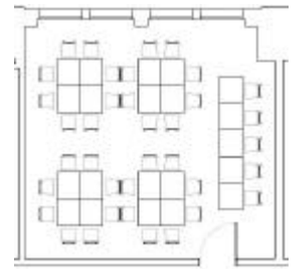
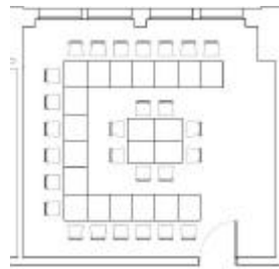
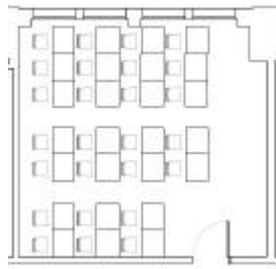
El plazo para la presentación será de 20 días a partir de su aprobación por el Consejo Directivo Central.

(7 en 7)

TODO SE TRANSFORMA ...

Si bien no todos los salones en facultad son "flexibles", en algunos de ellos se puede acomodar el mobiliario existente de distintas formas a los efectos de lograr una configuración adecuada a las necesidades.

He aquí un ejemplo -sin costo- de diferentes configuraciones de los salones 110 y 111.



ACCESIBILIDAD

Se continúa realizando una evaluación de los edificios de FING habida cuenta de la nueva normativa municipal. Se pretende lograr mediante este trabajo determinar las acciones a realizar, como forma de generar una lista priorizada de intervenciones, asociándolas con el costo de cada una.

He aquí algunos avances al respecto:

local	accesibles		no accesibles		obstáculos	primario ■ secundario ■	prioridades
							1 sectores de varios locales y de uso intensivo
							2 sectores de varios locales pero de uso no intensivo
							3 locales puntuales de uso ¿no intensivo o sustituibles?
							4 locales puntuales de uso ¿no intensivo o sustituibles?
							5 locales que hacer accesibles no aporta
0XXX22			●	■			
0XXX-13	●	b	●	■			
0XXX-17	●	b					
0XXX-9	●	b					
1PB-1	●	b					
1PB-37	●	a					
1PB-4	●	b					
1PB-20	●	b					
1PB-34	●	b					
1PB-19	●	b					
1N1-14	●	b					
12SS			●				2
11SS-20	●	b					
11SS-27	●	b					
11SS-19	●	b					
11SS-10	●	b					
11SS-17			●	■			en proyecto
11SS-04			●	■			
1N-148	●	b					
1N-170	●	b					
1N-142	●	b					
1N-125	●	b					
1N-128	●	a					
1N-116			●	■			1
1N-114			●	■			1
1N-108			●	■			1

11SS19		AFUERA DE CANTINA	
	11SS18	no accesible	obstáculo: escalera
	11SS10		
	11SS17	no accesible	obstáculo: puerta
			ancho del pasillo
			3 escalones
			11SS04 publicaciones

1N-148			
1N-170			
1N-142	1N-128		
	1N-116	accesible	
	1N-125		1N-116 salón de ac no accesible
			obstáculo: escalera 11 escalones
			1N-114 salón de ac no accesible
			obstáculo: escalera 11 escalones
			1N-162
			1N-122 no obstáculos
	1N-118	c2	no accesible
			obstáculo: escalera 11 escalones

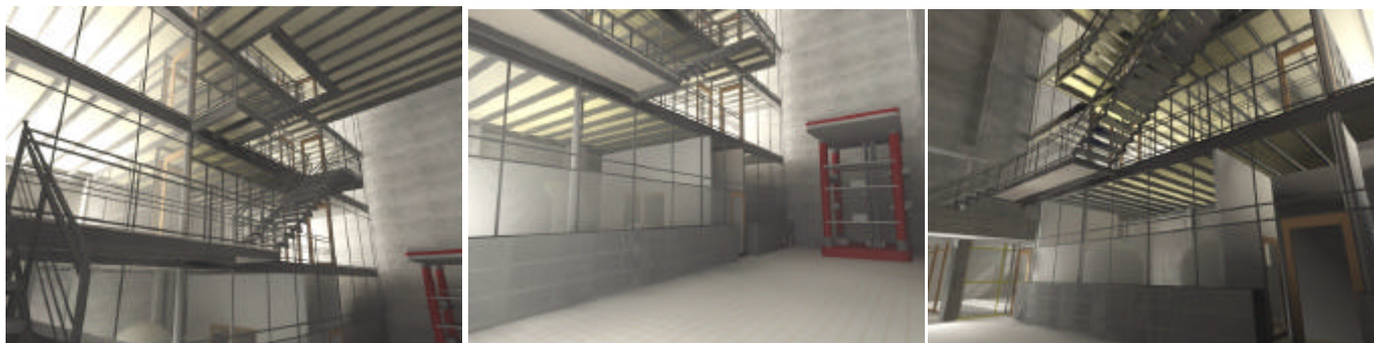
ESTACIONAMIENTO EN EL CUERPO SUR

Ante la situación generada por la necesidad de disponer de espacio en el estacionamiento para el emplazamiento del obrador de la nueva cantina de facultad, recordamos a los usuarios que vienen en automóvil de la existencia de un excelente estacionamiento, hacia el Cuerpo Sur, en las intersecciones de las avenidas Julio Herrera y Reissig y Julio María Sosa, el cual tiene pavimento de hormigón.



LICITACIONES

Entrepisos metálicos en el IIE, Lic. Pública 01.09. . La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 3 ofertas recibidas.



Edificio Polifuncional Faro – módulo C (continuación), Lic. Pública 02.09. . Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 26 de junio de 2009. (Visita de obra: 11 de junio de 2009, hora 10:00).



Construcción de la Cantina de la Facultad de Ingeniería (Continuación), Lic. Pública 03.09. . Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 30 de junio de 2009. (Visita de obra: 16 de junio de 2009, hora 10:00).



Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en el Cuerpo Norte. Lic. Abreviada 07.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 2 ofertas recibidas.

Mantenimiento de materiales de ferretería. Lic. Abreviada 09.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 5 ofertas recibidas.

Impermeabilización de azoteas. Lic. Abreviada 11.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 4 ofertas recibidas.

Adquisición e instalación de equipo de videoconferencia, audio, proyección para el Salón de Actos de la Facultad de Ingeniería. Adquisición e instalación de equipo de videoconferencia en el Salón Rojo. Lic. Abreviada 19.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 4 ofertas recibidas.

Suministro y colocación de tabiques divisores móviles acústicos en salón 112. Lic. Abreviada 20.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 3 ofertas recibidas.

Instalación de equipos de aire acondicionado en salas de PC y suministro y colocación de equipos mini split según detalle. Lic. Abreviada 02.09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 5 ofertas recibidas.

Instituto de Ingeniería Eléctrica: Cocina, baño y vestuario en PB. Lic. Abreviada 03.09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 5 ofertas recibidas.

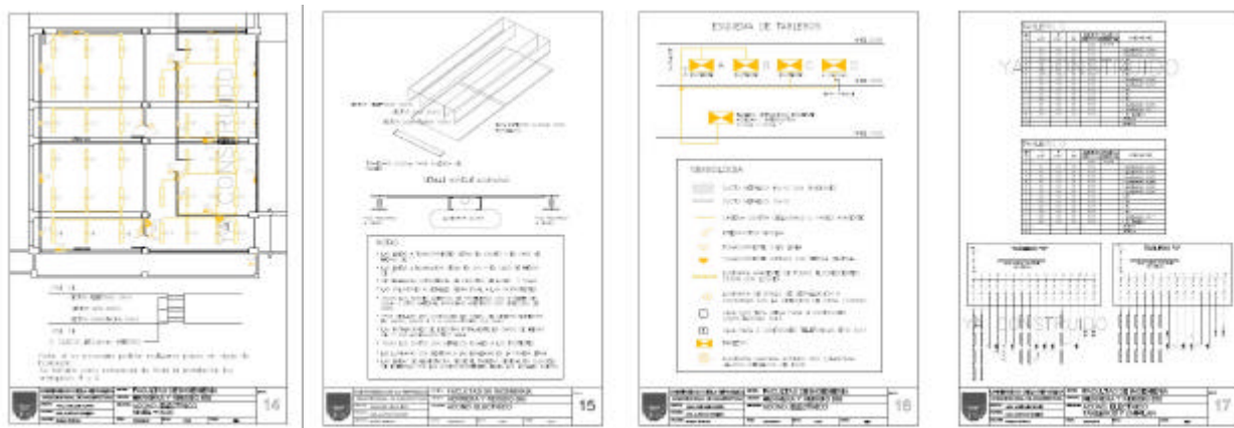
Apertura de vanos exteriores y colocación de aberturas. Lic. Abreviada 05-09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 3 ofertas recibidas.



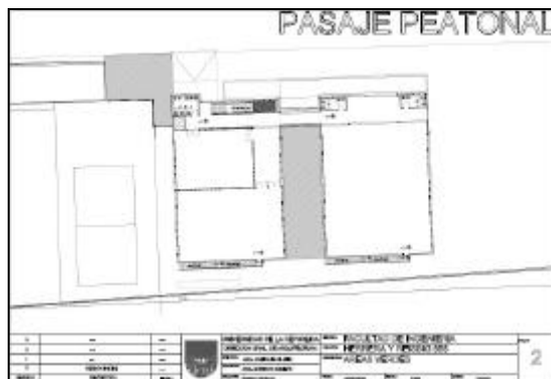
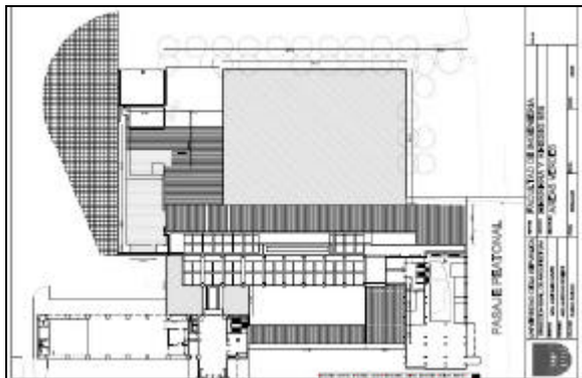
Entrepiso metálico en antiguo Instituto de Máquinas 2do. nivel. Lic. Abreviada 06-09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 5 ofertas recibidas.



Instalación eléctrica en entresijos metálicos en antiguo Instituto de Máquinas, 2do. nivel. Lic. Abreviada 07-09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 4 ofertas recibidas.



Adquisición de mesas y sillas para aulas informáticas. Adquisición de mesas y sillas para Cantina. Adquisición de mesas, sillas y mobiliario para oficinas. Lic. Abreviada 08-09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 10 ofertas recibidas.
Conservación y limpieza de los espacios verdes de la Facultad de Ingeniería. Lic. Abreviada 09-09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 2 ofertas recibidas.

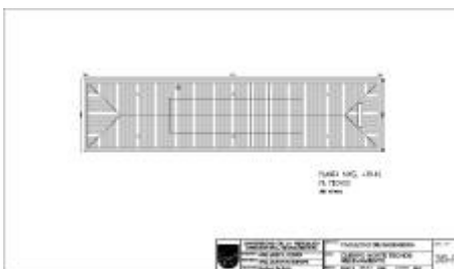
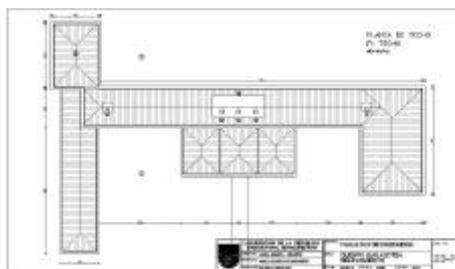


Adquisición de Equipamiento de seguridad y protección personal. Contratación de recarga de extintores y adquisición de insumos. Instalación de bocas de incendio de acuerdo a las disposiciones vigentes de la DNB en el Salón de Actos de la Fac. de Ing. Lic. Abreviada 10-09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 5 ofertas recibidas.

Adquisición de Materiales eléctricos. Lic. Abreviada 11-09. Pliego en Sección Compras y Suministros.

Adquisición de Materiales de ferretería. Lic. Abreviada 12-09. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 4 ofertas recibidas.

Mantenimiento Preventivo y reparaciones de techos de chapas de fibrocemento de la Facultad de Ingeniería. Lic. Abreviada 04-09. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 18 de junio de 2009.



Escaleras de Emergencia en Cuerpo Sur de la Facultad de Ingeniería. Lic. Abreviada 13-09. Pliego en Sección Compras y Suministros.

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

Ingresa al orden del día del CDC la propuesta de la Comisión Asesora de Permanente de Planes y Proyectos de Arquitectura (CAPPA) de la distribución de los fondos disponibles 2009.

Cómo habíamos informado anteriormente, la propuesta de la comisión es básicamente la propuesta que planteó el área Científico Tecnológica.

Para el caso particular de nuestro servicio, incluye fondos para:

- ?? Mantenimiento y Obras menores (POR),
- ?? la cuotaparte correspondiente al ejercicio 2009 de la obra de la nueva Cantina,
- ?? fondos para la obra de los entresijos metálicos del Cuerpo Sur (IIE), (obra "a estudio", presentada al concursable 2008-2009),
- ?? fondos para readecuación y habilitación de instalaciones de gas natural y
- ?? fondos para adecuación de obras verdes (que es para aquellos servicios que hay invertido fondos a éstos efectos en los últimos ejercicios).

COD	SERVICIO	POR 2009	Mant 2009	Mant 2009	Conc 2009	Conc 2009	Conc 2009	Gas	Verdes	total	POE idem 2008	POE ICC + Sociales	POE Total		
		idem 2008	ICC	adicional	originales	ICC	a estudio 2009 c/ICC								
101	AGRONOMIA	\$ 2.637.164	\$ 480.228	\$ 395.051	\$ 1.217.705	\$ 221.744	\$ 0			\$ 6.326.600	10,99%			\$ 6.326.600	4,77%
102	ARQUITECTURA	\$ 1.071.625	\$ 195.143	\$ 160.531	\$ 350.804	\$ 63.881	\$ 857.023			\$ 2.699.007	4,69%			\$ 2.699.007	2,04%
103	CIENCIAS	\$ 1.665.086	\$ 303.213	\$ 249.432	\$ 761.800	\$ 138.724	\$ 0			\$ 3.757.975	6,53%			\$ 3.757.975	2,83%
104	C. ECONOMICAS	\$ 806.675	\$ 146.896	\$ 120.841	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 1.074.412	1,87%			\$ 1.074.412	0,81%
105	C. SOCIALES	\$ 494.612	\$ 166.094	\$ 136.634	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 797.340	1,39%	\$ 6.524.141	\$ 5.251.681	12.573.162	9,48%
106	DERECHO	\$ 1.148.002	\$ 209.052	\$ 171.973	\$ 0	\$ 0	\$ 153.673			\$ 1.682.700	2,92%			\$ 1.682.700	1,27%
107	HUMANIDADES	\$ 553.441	\$ 146.612	\$ 120.608	\$ 800.000	\$ 145.680	\$ 945.680			\$ 2.712.021	4,71%			\$ 2.712.021	2,04%
108	INGENIERÍA	\$ 2.642.719	\$ 481.239	\$ 395.883	\$ 2.300.000	\$ 418.830	\$ 3.900.930			\$ 10.859.959	18,87%	\$ 14.721.572	\$ 2.680.798	28.262.329	21,31%
109	MEDICINA	\$ 2.435.518	\$ 569.761	\$ 468.704	\$ 0	\$ 0	\$ 1.510.724			\$ 5.685.011	9,88%			\$ 5.685.011	4,29%
	HIGIENE	\$ 1.065.130	\$ 193.960	\$ 159.557	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 1.418.647	2,46%			\$ 1.418.647	1,07%
110	ODONTOLOGIA	\$ 731.198	\$ 133.152	\$ 109.535	\$ 450.000	\$ 81.945	\$ 0			\$ 1.920.741	3,34%	\$ 6.000.000	\$ 1.092.600	\$ 9.013.341	6,80%
111	PSICOLOGÍA	\$ 640.163	\$ 133.819	\$ 110.084	\$ 47.229	\$ 8.600	\$ 1.051.490			\$ 1.991.385	3,46%			\$ 1.991.385	1,50%
112	QUIMICA	\$ 1.955.646	\$ 356.123	\$ 292.958	\$ 1.069.955	\$ 194.839	\$ 0			\$ 3.869.521	6,72%	\$ 15.903.828	\$ 2.896.087	22.669.436	17,09%
113	VETERINARIA	\$ 1.288.624	\$ 234.658	\$ 193.037	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 1.816.319	3,16%			\$ 1.816.319	1,37%
114	I.E.N.B.A	\$ 290.447	\$ 52.890	\$ 43.509	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 386.846	0,67%			\$ 386.846	0,29%
	FAC. ARTES	\$ 504.127	\$ 91.802	\$ 75.519	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 671.448	1,17%	\$ 16.907.379	\$ 3.078.834	20.657.661	15,58%
115	EUBCA	\$ 79.565	\$ 14.489	\$ 11.919	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 105.973	0,18%			\$ 105.973	0,08%
116	E.U.M.	\$ 31.008	\$ 5.647	\$ 4.645	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 41.300	0,07%			\$ 41.300	0,03%
117	C. COMUNIC. ED.	\$ 167.267	\$ 30.459	\$ 25.057	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 222.783	0,39%			\$ 222.783	0,17%
118	CENTR.UNIV.	\$ 210.395	\$ 81.016	\$ 66.646	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 358.057	0,62%			\$ 358.057	0,27%
119	OF. CENTRALES	\$ 600.036	\$ 109.267	\$ 89.887	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 799.190	1,39%			\$ 799.190	0,60%
	BIENESTAR	\$ 261.314	\$ 47.585	\$ 39.145	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 348.044	0,60%			\$ 348.044	0,26%
120	C.U.P (Paysandú)	\$ 159.027	\$ 57.101	\$ 46.973	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 263.101	0,46%			\$ 263.101	0,20%
121	I.N.D.E.	\$ 577.550	\$ 272.662	\$ 224.300	\$ 0	\$ 0	\$ 700.000			\$ 1.774.512	3,08%			\$ 1.774.512	1,34%
122	R. NORTE (Salto)	\$ 568.160	\$ 103.462	\$ 85.111	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 756.733	1,31%			\$ 756.733	0,57%
123	C.U.R. (Rivera)	\$ 36.158	\$ 47.724	\$ 39.259	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 123.141	0,21%			\$ 123.141	0,09%
125	Tacuarembó	\$ 0	\$ 31.270	\$ 25.724	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 56.994	0,10%			\$ 56.994	0,04%
126	ISEF	\$ 246.178	\$ 181.635	\$ 149.419	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 577.232	1,00%			\$ 577.232	0,44%
127	APEX	\$ 133.174	\$ 24.251	\$ 19.950	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 227.375	0,40%			\$ 227.375	0,17%
200	DGA	\$ 200.000	\$ 36.420	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0			\$ 236.420	0,41%			\$ 236.420	0,18%
		\$ 3.000.000	\$ 1.000.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 2.000.000	\$ 2.000.000	\$ 4.000.000	6,95%			\$ 4.000.000	3,02%
	TOTALES	\$ 26.200.009	\$ 5.937.630	\$ 4.031.891	\$ 6.997.493	\$ 1.274.243	\$ 9.119.520	\$ 2.000.000	\$ 2.000.001	\$ 57.560.787	100,00%	\$ 60.056.920	\$ 15.000.000	\$ 132.617.707	100,00%

VISITA DEL NUEVO DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA DE LA UDELAR

El pasado miércoles 27 de mayo nos visitó el nuevo director (s) de la Dirección General de Arquitectura de la Udelar, Arq. Pablo Briozzo. Mantuvimos una reunión junto al Arq. Gustavo Scheps, donde se le presentó al flamante director de la DGA la totalidad de los proyectos edilicios de ampliación exterior que se tienen, y el estado de avance de los mismos. También se le presentó los proyectos de ampliación interior, readecuación de locales, instalaciones, etc..

Posteriormente se realizó una recorrida por las distintas obras en curso: entresijos metálicos en Cuerpo Sur (de próximo comienzo), nueva Cantina y Edificio Polifuncional Faro; así como por las locaciones de los nuevos proyectos.

El Arq. Briozzo se llevó diferentes carpetas con material gráfico sobre los diferentes proyectos: Cantina, InCo, Trouser's, Tetra, R+, Entresijos metálicos del Cuerpo Sur y del Archivo General, así como un panorama de lo realizado y de las necesidades inminentes.



Carpetas y renders de los nuevos proyectos de ampliación exterior.



Renders de los proyectos de ampliación interna.



PLAN DE OBRAS A MEDIANO Y LARGO PLAZO

El pasado viernes, 5 de junio, la Intendencia Municipal de Maldonado y la Universidad de la República realizaron la presentación del proyecto ganador del concurso de anteproyectos para la sede del Centro Universitario de la Región Este (CURE).



El mismo se emplaza en un predio cedido por la Intendencia Municipal de Maldonado, y dispone de fondos tanto de la Udelar, como de la IMMaldonado, así como de fondos aportados por el Intendente Municipal, Oscar de los Santos (correspondientes a parte de su salario como intendente).



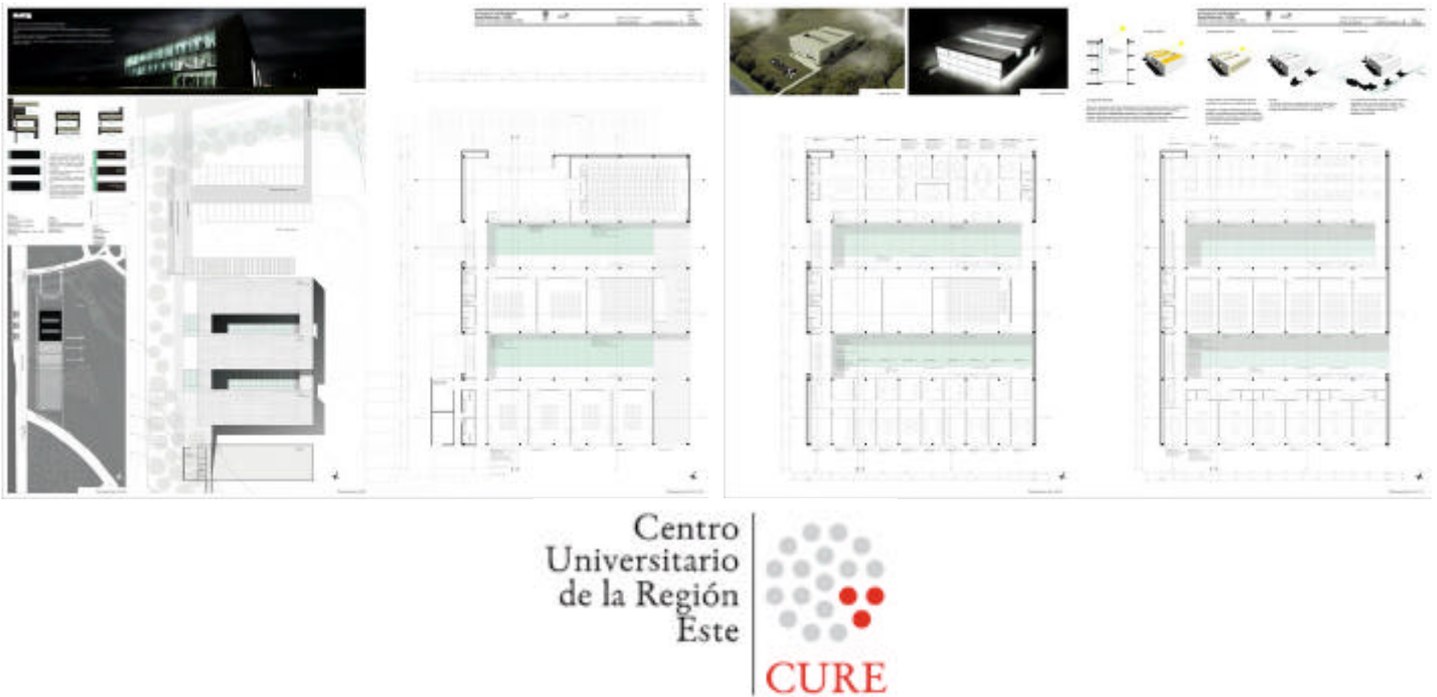
El PRIMER PREMIO correspondió a:

Autores: Ángel Santiago Lenzi Batto (Director de equipo) / Álvaro José Toledo Martínez

Colaboradores: Javier Alejandro Minassian Mayor - Juan Martín Minassian Mayor - María Florencia Lambert Seijas - Santiago Daniel Martínez Pérez

Asesores en estructura: Marcos Lowenstein (estructura) / Luis Lagomarsino (acond. energético)





Universidad de la República abrirá sede en 2 años

El diseño se eligió en concurso; van a invertir \$ 70 millones

"En no más de dos años" prevén que esté construida la sede en Maldonado del Centro Universitario Regional Este (CURE) de la Universidad de la República (Udelar), anunció Jaime Sztern, director del CURE.

Hoy la Udelar imparte carreras en el Campus de Maldonado. Cuando se inaugure el local propio seguirá usando la sede actual para educación física, por ejemplo. La Universidad invertirá \$ 70.000.000 en la construcción del edificio, que tendrá 3.500 metros cuadrados. La nueva sede se construirá en un predio de una hectárea, en calle Tacuarembó de Punta del Este, que fue cedido por la Intendencia.

El diseño de la nueva sede fue realizado por el grupo que ganó el primer premio del concurso de anteproyectos promovido por la Udelar y el municipio y auspiciado por la Sociedad de Arquitectos del Uruguay. El viernes pasado en Maldonado fue la entrega de premios a los ganadores. Los autores del anteproyecto que obtuvo el primer premio son los arquitectos Santiago Lenzi Batto y Álvaro Toledo Martínez.

Lenzi y Toledo tienen que trabajar ahora en la elaboración del proyecto ejecutivo que les demandará cuatro meses. Después se hará el llamado a la licitación para luego comenzar a construir. Para armar el proyecto los arquitectos deberán tener en cuenta las opiniones de docentes y alumnos acerca de lo que necesitan para trabajar. Hoy habrá una "ronda con docentes para hacer propuestas de ajustes del anteproyecto", informó Sztern.

El anteproyecto "propicia distintas modalidades de uso y apropiación, reúne y contempla las diversas actividades del ser universitario: la formación, la investigación, el cogobierno, los encuentros casuales, el solaz de las horas libres, todo se nuclea bajo el mismo cobijo y tiende redes a su vez a la ciudad y mediante ella a la sociedad toda", explica un comunicado de los arquitectos ganadores.

El anteproyecto "prevé un potencial crecimiento dentro del mismo terreno".

El edificio deberá albergar unos 1.250 estudiantes y no menos de 100 docentes, establecen las bases del concurso. Deberá tener seis aulas comunes, una magistral, dos salas de taller, un aula magna y cuatro para laboratorios. Contará con biblioteca, central de informática, cantina, comedor, garaje, vestuarios para ambos sexos, patios y terrazas.

Contemplará a las personas discapacitadas. Tendrá rampas, ascensor, baños especiales y un código de puntos rugosos en las circulaciones para no videntes.

El País Digital, lunes 8 de junio de 2009

ASI NO

EL OBSERVADOR MARTES 12 DE MAYO DE 2009 | 7



DECISIÓN 2009

«Hasta el fin de semana me voy a comunicar con la gente a través de grabaciones» LUIS ALCARAZ

EL FRENTE AMPLIO LIDERA EN LOS MUROS DE CENTROS EDUCATIVOS, SOBRE TODO MUJICA

Partidos no respetan acuerdo con Ehrlich sobre pintadas

El compromiso para que firmen todos los grupos políticos llegará hoy a cada colectividad

POE PAJAMA BORZEA
DE LA ASOCIACIÓN DE OBSERVADORES

Hubo un principio de acuerdo. No se iban a pintar centros de estudio, ni cementerios, ni monumentos, pero la campaña es más fuerte. Gran parte de liceos y facultades de la ciudad están decorados con firmas electorales, y el Frente Amplio lidera ampliamente en los muros. Y aparentemente, mientras no haya multas, nada va a cambiar.

La Biblioteca Nacional, el Instituto de Higiene, las facultades de Medicina, Ingeniería, Química, el Instituto de Profesores Artigas (IPA), y los liceos Dámaso Antonio Larrañaga, JVA, Carlos Vaz Ferreira y Zorrilla tienen en sus muros enormes pintadas recientes de varias listas electorales. Y en casi todas el precandidato frentista José Mujica en el líder indicado.

De estos 10 centros, Mujica dice presente en siete. Otro de los precandidatos frentistas, Darío Azorí, aparece en tres muros, y el tercero, Marcos Carimbala, en dos.

El Partido Nacional tiene, notoriamente, menor presencia en los muros educativos. El ex presidente Luis Alberto Lacalle está en el Zorrilla en unos afiches de su lista 71, el precandidato Jorge Larrañaga decora uno de los muros de la Facultad de Química. En Ingeniería, una pintada de Larrañaga y el diputado Javier García fue tapada con pintura blanca, pero su huella es claramente visible.

Al parecer, el Partido Colorado y el Partido Independiente son los más respetados a la hora de cumplir con el acuerdo de no ensuciar paredes de liceos y facultades.

MONTEVIDEO. A principios de abril, el intendente de Montevideo, Ricardo Ehrlich, reunió a representantes de los cuatro candidatos a la Presidencia, para intentar un acuerdo sobre qué lugares evitar ensuciar.

Días antes de la reunión, el propio Ehrlich se había molestado con el sector que acompaña a Carimbala por haber pintado la Biblioteca Nacional, y se comunicó con su comando de campaña para hacerle saber su enojo, según confiamos. El Observador fuentes municipales.

Lo mismo pasó con el grupo que acompaña a Azorí y con el de



SUPREMACÍA. Las pintadas a favor a la candidatura del líder del MPF encabezaron el ranking

Mujica, que también pintaron la Biblioteca.

Luego de la reunión con Ehrlich, en la que los partidos tuvieron matines, en términos generales se acordó respetar los lugares planteados y firmar luego un compromiso.

El prosecretario de la IMM, Jorge Rodríguez, dijo en ese momento

que el intendente fue claro en que "hay cosas que no se pueden tolear", como "que se pinte la Biblioteca Nacional, o centros de estudio".

El compromiso ya fue redactado y será enviado hoy a todos los partidos, pero de acuerdo al estado de la ciudad, hasta que no lo

firmen todos, nada va a cambiar.

Uno de los principales impulsores de la "campaña limpia" fue el edil Jorge Membrillo (Alianza Progresista), quien está particularmente molesto con la falta de respeto al acuerdo.

"En lo personal siento impotencia. No puede ser que no se pae-

APUNTES
Carteles prohibidos en plazas y monumentos

La normativa municipal autoriza la propaganda por medio de carteles colgantes a lo largo y ancho de la vía pública, "dentro de los 120 días anteriores a una elección nacional o municipal". Además, prohíbe la propaganda electoral en las avenidas 18 de Julio y Av. Libertador, y en la calle Sarandí. Tampoco se permite en las plazas Constitución, Independencia, Cagancha, Fabris y de los Trinitas y Tres, en la explanada del Edificio Libertad, en la explanada Municipal ni en los Monumentos Históricos Nacionales.

da acatar las normas. Si un candidato dice que va a cambiar las cosas y no puede cumplir con esto, tan sencillo, el votante tendría que castigarlo de alguna manera, como, por ejemplo, no votándolo", destaca, haciendo autocrítica por lo que sucede en su propio partido.

El edil trabaja para la candidatura de Azorí, y aseguró que volverá a hablar con el comando de campaña del senador, "para reflexionar lo que está pasando y que se cumpla con el acuerdo".

En los cementerios la situación es la misma. El del Buzco en cada campaña se puebla de promesas electorales. Lo mismo pasa en la Teja y en el Central. Hasta el momento, los partidos prefieren haber dicho serlo al acuerdo.

Por ahora no se aplicaron multas

Hasta el momento, la IMM no cobró multas por la propaganda en lugares prohibidos.

En un proyecto enviado por Ricardo Ehrlich a la Junta Departamental, que regula el sistema de propaganda en Montevideo, existen sanciones que llegan hasta las 50 Unidades Reajustables, que los partidos deberán votar para que puedan aplicarse.

Por ahora, los funcionarios municipales mean los pasacalles mal ubicados, los llevan al Mer-

cado Agrícola y los partidos tienen un plazo para ir a buscarlos. El prosecretario de la comuna, Jorge Rodríguez, explicó en El Espectador que "el ritmo al que se casigan los pasacalles es mucho más alto que el ritmo al que la Intendencia es capaz de bajarlos", por lo que "si no hay un criterio de los partidos políticos, por más que la IMM se dedique a sacar cosas, nunca va a dar abasto. Por eso, es imprescindible la colaboración de los partidos", señaló.

GASODUCTO CRUZ DEL SUR S.A.
Reducción de Capital

Asamblea Extraordinaria de Accionistas celebrada el 30 de abril de 2009, resolvió reducir el Capital integral.

Se convocó a los Señores Accionistas a deducir oposición en el plazo de 30 días a partir de la última publicación.

Los documentos están a disposición en: La Compañía 1373 prove. A, en el horario de 10.00 a 16.00.

El Directorio.

DIRECCIÓN GENERAL IMPOSITIVA
RESOLUCIÓN N° 645/2009
Montevideo, 11 de mayo de 2009

HECHO: el artículo 7° del Decreto N° 101/980 de 21 de setiembre de 1988 y la Resolución N° 2009/003 de 19 de diciembre de 2009.

RECORDANDO: que el mencionado Decreto autorizó a la Dirección General Impositiva a fijar las plazas de presentación de declaraciones juradas y pago de los impuestos que antecede.

Así que la citada Resolución estableció el procedimiento para el caso de los sujetos de las empresas A las Pólizas de las Pólizas Físicas (PPF) y de Afiliados a la Seguridad Social (ASG) correspondientes al ejercicio 2009.

CONSIDERANDO: convenientemente a las disposiciones estatutarias de las obligaciones tributarias de los contribuyentes de la mencionada actividad.

ACUERDO: a lo expuesto y a lo que se acuerda con la conformidad del Ministerio de Economía y Finanzas.

EL DIRECTOR GENERAL DE FISCALIA
RECORDE:

1) Los sujetos de los impuestos a los Rentas de las Personas Físicas (RPF) y de Afiliados a la Seguridad Social (ASG), a que se refiere el artículo 18 de la Resolución N° 2009/003 de 11 de setiembre de 2009 podrán efectuar en una única gestión un trámite de depósito de declaración.

1º junio	13 de junio de 2009
2º junio	14 de junio de 2009
3º junio	15 de junio de 2009
4º junio	16 de junio de 2009
5º junio	17 de junio de 2009
6º junio	18 de junio de 2009

2) Publíquese en el boletín de circulación nacional, insertándose en el Boletín Informativo según sus Compras, acciones.

El Director General de FISCALIA
Nelson Rodríguez Larrañaga



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>