

Cosecharás tu siembra



Según ha propuesto al CDC el grupo de trabajo encargado de estudiar los proyectos destinados al mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular las de seguridad laboral, la Facultad de Ingeniería ha logrado financiar una cantidad importante (22) de los proyectos presentados. Nuestra casa de estudios presentó el 43% del total de los proyectos presentados (113) por 15 de los servicios universitarios. Del total de los proyectos aprobados, un 29% pertenecían a FING. Del monto total disponible (\$ 9.000.000), la Facultad ha logrado que nos otorguen un 22% del total. Esto –entendemos- es fruto del trabajo de los usuarios del edificio, que somos capaces de identificar los riesgos a los que nos exponemos, buscar soluciones y preparar proyectos que buscan eliminar o minimizar las condiciones inseguras (página 8).

Indice

* avance de obras en la Facultad de Ingeniería	2
* obras solicitadas	3
* avance de obras en el Edificio Polifuncional Faro	5
* avance de trabajos de mantenimiento	5
* La Facultad de Ingeniería y el barrio	6
* licitaciones en curso	7
* comisión interna de ahorro y eficiencia energética	8
* eficiencia energética – convenio con UTE	8
* el Plan de Obras en la agenda de la UdelaR	8
* de la CAPPPA	8
* concursables de CYMAT y SYSO	8
* Así NO	8
* el dolor de haber sido y (aún) no ser	9
* ayer, hoy y ... mañana???	9

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

Se puede acceder a las ediciones anteriores del boletín en el sitio: <http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/boletin.html>

Plan de Obras y Mantenimiento

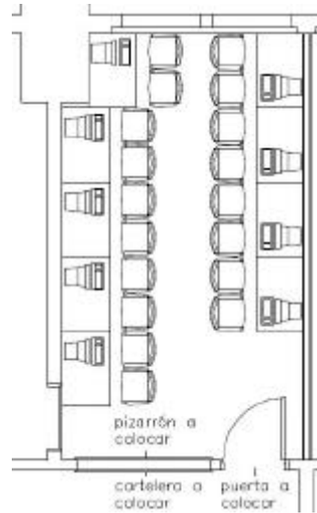
Facultad de Ingeniería – Universidad de la República
 Julio Herrera y Reissig 565 - Entrepisos Cuerpo Norte
 Tel: 711 06 98, 711 07 98, 711 08 98 int. 137
 Fax: 712 20 90
 Correo electrónico: pobras@fing.edu.uy
 Página web: <http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/pobras.html>

Avance de Obras

Sala de profesores del IIQ. Están casi finalizadas las obras para la transformación del ex Salón Azul en 2 salas: una para profesores (fundamentalmente visitantes) y otra para un aula virtual de Ingeniería Química. Los trabajos comprendieron la apertura de una puerta, revoques, enduido, pintura, instalación de una pared divisoria de yeso, con aislante acústico, instalaciones eléctricas y de red de datos, y colocación de moquette. Los trabajos en yeso fueron realizados por la empresa Elbio Fierro (ONLY) y el suministro y colocación de fieltro fueron realizados por Carey S.A. (Vinibel). Resta únicamente amueblar la sala de profesores y realizar la instalación telefónica.



Aula virtual de IIQ. Como mencionamos anteriormente, se están finalizando también los trabajos en el Aula Virtual de Enseñanza de Ingeniería Química, la cual ha logrado su financiación en el marco de los proyectos concursables aprobados por la Comisión Sectorial de Enseñanza. Resta únicamente comprar las mesas para las PC's e instalar los equipos.



Oficina Departamento de Potencia del IIE. Se encuentran casi finalizados los trabajos de la oficina – laboratorio para el Departamento de Potencia del IIE. El instituto financió parte importante de las obras. Los trabajos comprendieron la instalación de mamparas de madera y vidrio, instalación eléctrica y de red de datos, colocación de artefactos de tubo luz, fieltro, y se sustituyeron chapas de fibra de vidrio por placas de policarbonato compacto.



Badén en el estacionamiento. Se está realizando –utilizando adoquines de hormigón de 10 cms.- los badenes en el estacionamiento del Cuerpo Central, hacia la parada de ómnibus. Los adoquines utilizados surgen del recambio que se realizó hace unos años de la entrada vehicular al edificio Anexo del IET. Se espera finalizar los trabajos en los próximos días.





Hall del Salón de Actos. Se continúan realizando los trabajos de enduido y pintura de paredes de la fachada y hall del Salón de Actos. Está previsto –aprovechando la desafectación del salón como aula debido a la inauguración del Edificio Polifuncional Faro- la mejora de las instalaciones a los efectos de un mejor destaque del mismo y una adecuación para el desarrollo en él de actividades culturales, académicas, congresos, etc..

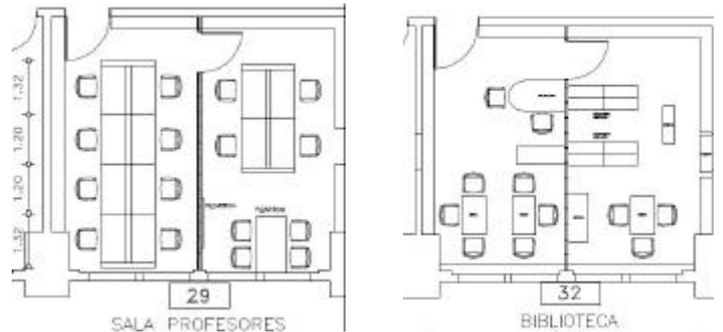


Laboratorio de Máquinas Eléctricas del IIE. Se realizó el mantenimiento de la pintura de paredes y aberturas del Laboratorio de Máquinas Eléctricas del IIE.



Obras solicitadas

Racionalización y reordenamiento del IMERL. Se está trabajando en propuestas para racionalizar y reordenar el uso del espacio en el Instituto de Matemáticas y Estadística, habida cuenta de las necesidades actuales y futuras. En ese marco se estudió en particular el reordenamiento del espacio de la Sala de Ayudantes y de la Biblioteca del Instituto, lo que se espera realizar en el corto plazo.



Readecuación de la red de datos del IMERL. Se recibió el pedido de readecuar y ampliar la red de datos del IMERL.

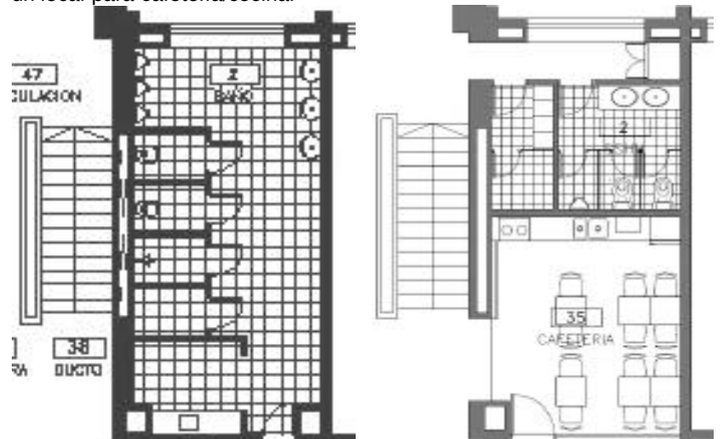
Acondicionamiento de oficinas en el IIE. Se buscan alternativas para viabilizar la solicitud por medio de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral.

Entrepisos metálicos en el IIE. El IIE ha recibido el proyecto ejecutivo para construir entrepisos metálicos en el Cuerpo Sur, en el Laboratorio de Alta Tensión. Se espera recibir de parte del IIE sugerencias y observaciones a los efectos de –posteriormente- realizar el llamado a licitación.

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. Este grupo se propone como una meta concreta el diseño, construcción y operación de un satélite experimental. Por mas información del proyecto, accedé al sitio: <http://iie.fing.edu.uy/wiki/bin/view.cgi/Satelite/WebHome>

Laboratorio de Control del IIE. Se actualizó el presupuesto para la rehabilitación del mencionado laboratorio. Se espera comenzar los trabajos en breve.

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.



Baños de Planta Baja del IEM. Se recibió el pedido por parte del IEM y se está licitando la obra, ya que el instituto puede lograr fondos para la realización de la misma.

Laboratorio de Ingeniería de Reactores del IIQ. Se recibió la solicitud para readecuar las instalaciones sanitarias, mesadas, piletas de acero inoxidable, y otros en los laboratorios del Departamento de Ingeniería de Reactores.

Laboratorio para la instalación del Reómetro oscilatorio digital del IIQ. La Reología es la ciencia que estudia la deformación y el flujo de materiales. Un reómetro permite obtener información de vital importancia para los procesos productivos de diversas industrias. Se utiliza en jugos y frutas, cárnicos, pescados y vegetales, pero también en la industria cosmética, en la química, en la de materiales para la construcción, etc. Este equipo será adquirido con fondos del PDT y forma parte del proyecto presentado por la Dra. Patricia Lema. Junto con el equipo se requieren obras de readecuación, y esta acción permitirá prestar servicios al sector productivo en la Facultad de Ingeniería, y también será utilizado en proyectos de investigación.

Racionalización y reordenamiento del IF. Se está trabajando en propuestas para racionalizar y reordenar el uso del espacio en el Instituto de Física, habida cuenta de las necesidades actuales y futuras, y del reciente traslado del laboratorio de enseñanza. En ese marco se estudia además la instalación de un laboratorio de física de fluidos y oficinas.

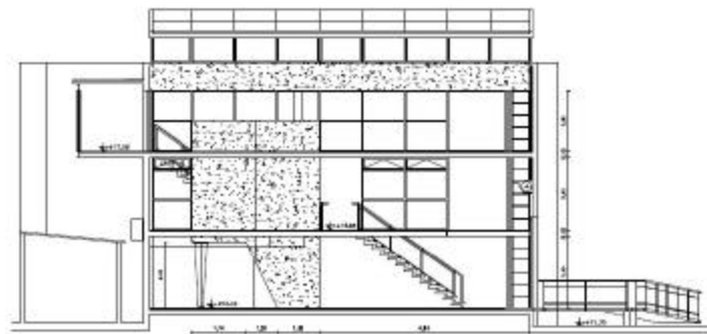
Sala de Videoconferencias. Vista la posibilidad de equipar una sala para videoconferencias, se estudia la posibilidad de concretar tal emprendimiento.

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.

Traslado de la Sala de Posgrados del InCo. Se recibió el pedido del InCo de estudiar la posibilidad de trasladar la sala de posgrados. Tal solicitud surge de la imperiosa necesidad de espacio por parte del instituto.

Traslado de la Sala de PC's 502. Se recibió el pedido del InCo de estudiar la posibilidad de trasladar la sala de PC's 502. Tal solicitud surge de la imperiosa necesidad de espacio por parte del instituto.

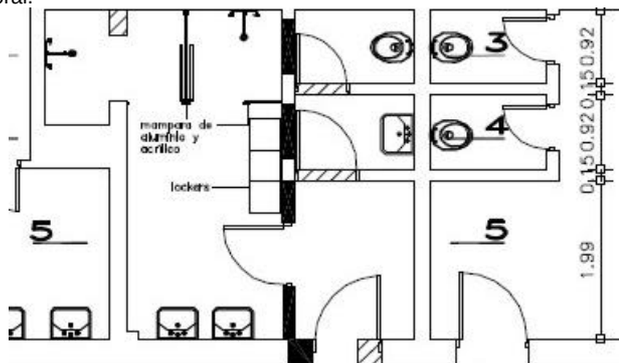
Acondicionamiento térmico del IET-Anexo y la FJR. Se recibió la solicitud de acondicionar térmicamente la planta baja de la ampliación del edificio Anexo del IET, donde actualmente funciona la secretaría del instituto y la Fundación Julio Ricaldoni. La Fundación se hace cargo de los costos del equipamiento. Los trabajos se comienzan en breve.



"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 Bedelía, Contaduría, Secretaría y RRHH. Esta acción permitirá liberar espacio en las referidas oficinas, lo que permitirá una mayor comodidad así como seguridad en los documentos. Se estudian alternativas para lograr su financiación.

Vestuario y duchas para funcionarias. Se recibió el pedido de parte de la Asociación de Funcionarios de la Facultad de Ingeniería y se estudian formas de viabilizar las obras y financiarlas por medio de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral.



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). La idea es mejorar la iluminación y el sistema

de audio, -probablemente- renovar las butacas, equipar la sala con cañón, pantalla, e incluso crear en la ex sala de proyección, la sala de sonido y 2 cabinas para traducción simultánea.

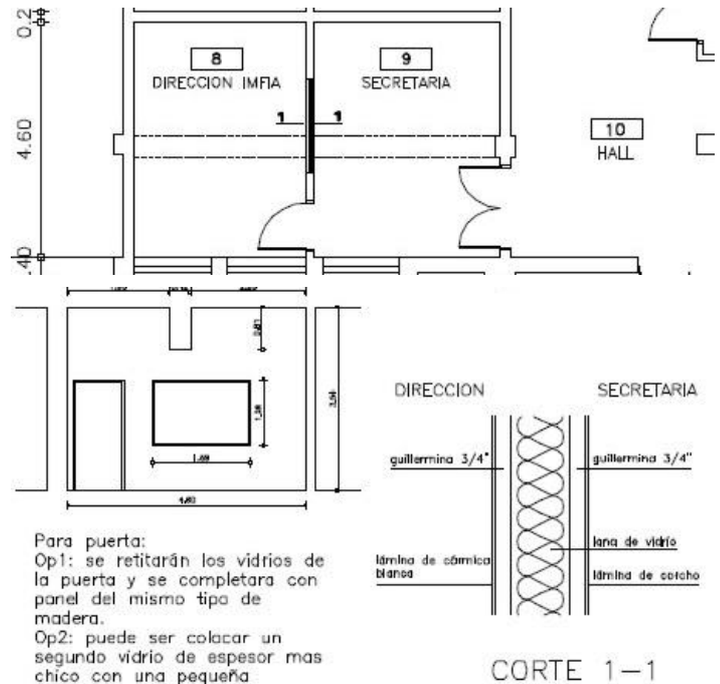


Aula del Instituto de Agrimensura. Se prevee realizar trabajos de albañilería y pintura en el referido salón.

Oficina Agrimensura. Se prevee realizar trabajos de albañilería y pintura en la referida oficina.

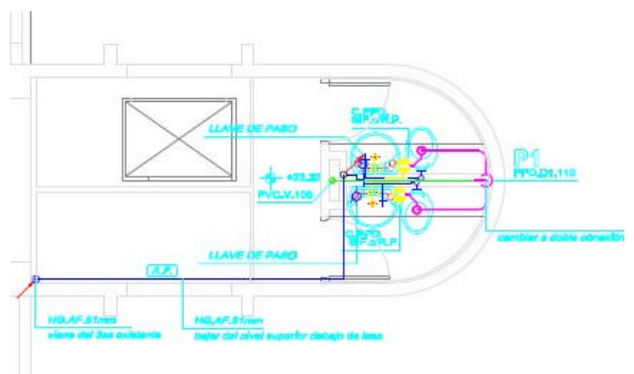
Reordenamiento de las oficinas del IIMPI y traslado del laboratorio de Termodinámica Aplicada. Se buscan alternativas para viabilizar la solicitud por medio de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral.

Acond. acústico IMFIA. Se recibió el pedido de parte del IMFIA de acondicionar acústicamente la Secretaría y la Dirección del mismo. Se prevee poder realizar los trabajos en breve.



Acond. Acústico bombas IMFIA. También se recibió el pedido del IMFIA de aislar acústicamente las bombas de agua del laboratorio abierto.

Baños en la Chimenea del CN. Se trabaja en el proyecto ejecutivo para la realización de 2 baños en el nivel 18,00 de los entresuelos metálicos del Cuerpo Norte. Esta obra se complementa con los entresuelos metálicos recientemente licitados. La financiación surge de los proyectos concursables de obra en su edición 2006.

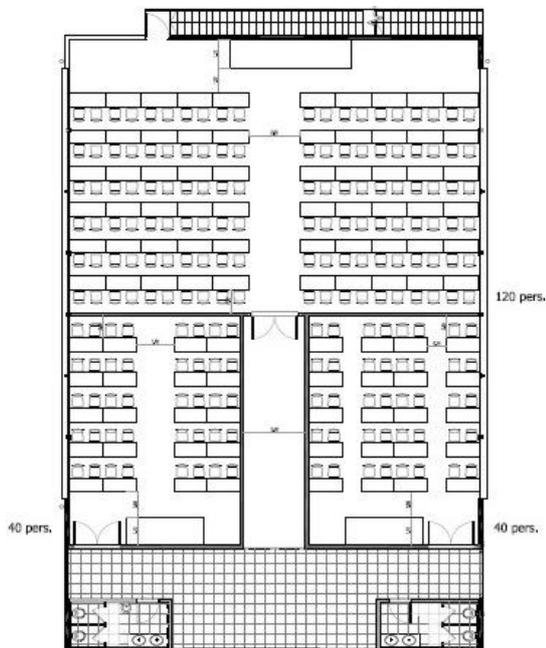


Cantina Central. Se comienza en breve a trabajar en el proyecto ejecutivo para la realización de una cantina que permita atender las necesidades de los usuarios del edificio. Se planteará ante la CAPPPA el proyecto a los efectos de lograr su financiación mediante los proyectos concursables de obra, en su edición 2008.

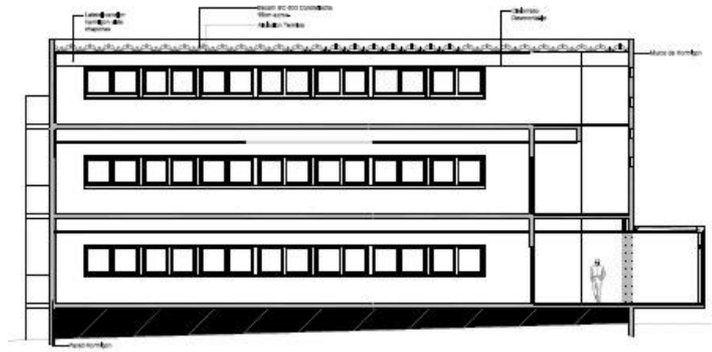


Obras: Edificio Polifuncional FARO

Se continúa trabajando en la definición de la mejor forma de continuar las obras del Edificio Polifuncional Faro. Para ello se tienen en cuenta la disponibilidad presupuestal, así como la evolución de los costos de construcción, los precios base de la licitación, y las mejores opciones logísticas y técnicas. Es así que –básicamente– se cuenta con 2 escenarios “puros”: comenzar las obras civiles del módulo C o avanzar en las terminaciones de los módulos B y A. Los servicios involucrados –Arquitectura, Ciencias Económicas e Ingeniería– están trabajando en la definición del tamaño y tipo de salones.



Se trabaja también en la redacción de los pliegos para la licitación de los trabajos restantes para habilitar el módulo B: aislación acústica y térmica con proyectado celulósico, tabiques de yeso, instalaciones eléctricas y baños.



Mantenimiento

Ordenes de Trabajo recibidas en los 7 primeros meses del año 2007: 2.107

Ordenes de Trabajo finalizadas: 1.906

Ordenes de Trabajo pendientes o parcialmente finalizadas: 201 correspondientes al año 2007 (más 50 correspondientes al año 2006).

Ordenes de Trabajo recibidas entre enero y julio de 2006: 1.956

Ordenes de Trabajo recibidas entre enero y julio de 2005: 1.103

Ordenes de Trabajo recibidas entre enero y julio de 2004: 857

Ordenes de Trabajo recibidas entre enero y julio de 2003: 385

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>

Mantenimiento: trabajos menores

Limpieza del ex - estanque. Se finalizaron los trabajos de limpieza y desmalezado del ex – estanque –proyectado por el Arq. Julio Vilamajó-, el cual cubre una vasta área del predio de la Facultad de Ingeniería.

Se realizó además una nivelación del terreno y la limpieza de la canalización perimetral de desagüe. Los trabajos fueron realizados por las empresas Rial S.A. y Parquizaciones Thynus S.R.L., la cual se encargará del mantenimiento del predio.





La FI y el barrio

IMM proyecta gran parque de diversiones para Montevideo

La Intendencia Municipal de Montevideo proyecta la instalación de un gran parque de diversiones en el parque Rodó, para lo que realizará un llamado a expresiones de interés a nivel nacional e internacional.

El objetivo es lograr un parque que incluya juegos modernos y servicios gastronómicos, de modo que se convierta en un centro de diversión competitivo a nivel regional. Estudios de consultoría muestran que Montevideo cuenta con ventajas comparativas para desarrollar un parque de estas características. Entre esas ventajas se destaca la afluencia de 600.000 turistas al año, buena conectividad con los grandes centros urbanos de Argentina y Sur de Brasil, y adecuadas condiciones de seguridad pública.

Otra dato importante para los potenciales inversores es que el gasto de los uruguayos en entretenimiento crece más, en proporción a otros rubros. Las bases elaboradas por la IMM para poner en marcha esta iniciativa ya cuentan con el aval de la Comisión Municipal de Patrimonio y se espera que la Comisión Nacional lo haga a la brevedad.

De todo

La idea es que el parque contenga atracciones para todo tipo de público, incluyendo atracciones mecánicas, actividades culturales y deportivas. Las atracciones y actividades de recreación colectivas se desarrollarán tanto en espacios abiertos como en recintos cerrados, para minimizar las diferencias de concurrencia de público por factores climáticos.

El proyecto contempla la integración del parque de diversiones con espacios e instituciones vecinas, como el Museo de Artes Visuales, Casino Parque Hotel, Facultad de Ingeniería, Defensor Sporting Club, Club de Bochas, Pabellón de Música, Castillito y el anfiteatro que se encuentra en el centro de la plaza de comidas.

La Intendencia hará una difusión especial de este llamado en los países que se distinguen por tener grandes parques temáticos de entretenimiento, como Costa Rica, China, España, Estados Unidos y México.

El nuevo parque se sumará a otros proyectos que se desarrollarán sobre la costa montevidéana, en particular en las zonas de Punta Carretas y Buceo, lo que determinará un gran cambio en la ciudad. Su puesta en funcionamiento también generará más puestos de trabajo estables, en comparación con el nivel de ocupación actual del parque de diversiones.

Fuente: <http://www.imm.gub.uy/noticias.htm>

Mantenimiento de impermeabilización de azoteas. Se continúa realizando los trabajos de impermeabilización de azoteas de acuerdo al plan anual de mantenimiento.

Cerca del Gusano Loco

El edificio del Parlamento del MERCOSUR se construiría en las canteras del Parque Rodó

Hoy a las 17.30 horas en la Intendencia Municipal de Montevideo (IMM) se reúnen el presidente pro t mpore del Parlamento del Mercosur, Roberto Conde, y el intendente de Montevideo, Ricardo Ehrlich, para dialogar acerca de la ubicación definitiva del Parlamento del Mercosur, que est  funcionando provisoriamente en el palacio municipal. La alternativa más firme que se maneja es la construcción del edificio en las canteras del Parque Rodó.

La definición del lugar no puede demorarse mucho", manifestó a *la diaria* el director de la División de Relaciones Internacionales y Cooperación de la IMM, Ruben García. Lo que sucede es que, al descartarse las dos opciones de ubicación que se habían manejado con mayor firmeza (el edificio de la Administración de Ferrocarriles del Estado, que se encuentra en pleito judicial, y el Hotel Casino Carrasco), las autoridades estudian la posibilidad de construir el edificio desde cero en un plazo breve.

"Existe interés político en que esto se defina rápidamente, porque si no, se puede complicar", declararon fuentes de cancillería a *la diaria*. La semana pasada hubo una reunión de trabajo del grupo encargado de estudiar el tema, conformado por Ehrlich, Conde, el canciller Reinaldo Gargano y funcionarios de la IMM. Hoy vuelven a reunirse Conde y Ehrlich.

Pros y contras

Hasta el momento hay cuatro o cinco opciones de ubicación, pero dos de ellas se manejan con mayor firmeza: construir un edificio nuevo en los terrenos municipales de las canteras del Parque Rodó, cerca de la Facultad de Ingeniería, o utilizar estructuras ya existentes del Ministerio de Defensa en la zona de Capurro, cerca de la cancha de Fénix. "Me parece que la cancha de Fénix queda muy lejos de los servicios. La  nica opción que me parece viable es la del Parque Rodó. El problema es el financiamiento, porque es mejor en ese sentido utilizar un edificio ya existente e irlo reciclando, que empezar de cero. Yo lo veo muy complejo", afirmó Conde a *la diaria*.

Fuentes de cancillería indicaron que el costo de la construcción dependerá, obviamente, de la opción que se tome, pero que en todo caso está previsto que el dinero lo pongan todos los miembros del Mercosur. García agregó que la Intendencia puede colaborar con algunos aspectos de la construcción. El director de la IMM sostuvo que los arquitectos prefieren que se construya el edificio de cero, aunque al mismo tiempo aclar  que "no le convence mucho" la opción del Parque Rodó. Las autoridades comunales preferirían ubicar el edificio en Capurro, para "levantar una zona que está medio deprimida", aunque García puntualizó que la decisión última no compete al organismo municipal.

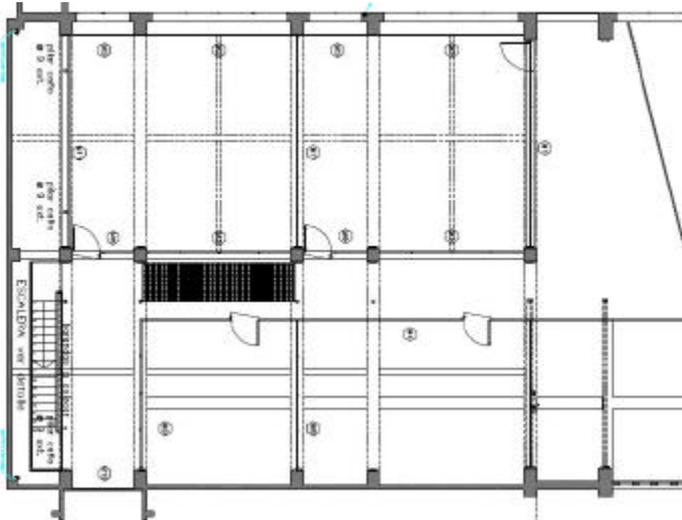
Natalia Uval

Fuente: La Diaria, 11/7/2007,

http://www.ladiaria.com.uy/files/ladiaria_20070711web.pdf

Licitaciones

Entrepisos metálicos del Cuerpo Norte. Apertura de ofertas: 16 de agosto.



Trabajos varios. Apertura de ofertas: 21 de agosto.

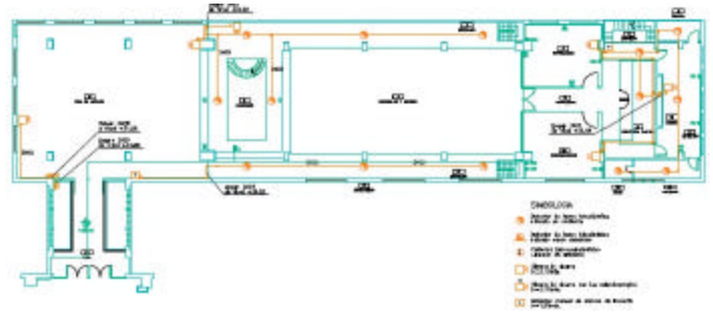
Adquisición de materiales eléctricos. Apertura de ofertas: aún sin definir.

Adquisición de materiales de ferretería. Apertura de ofertas: aún sin definir.

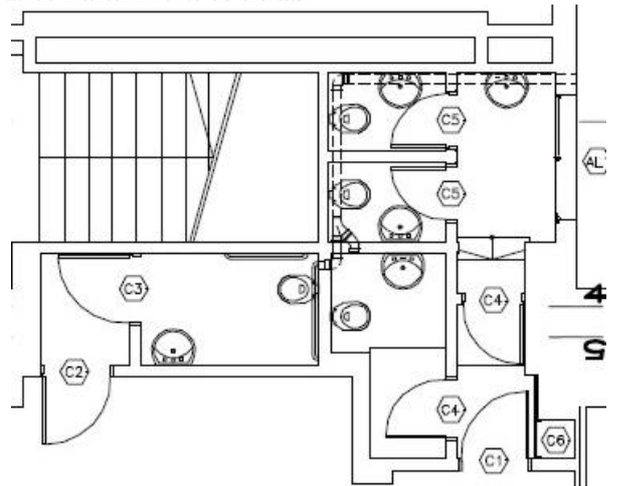
Baños de Planta Baja del IEM. Apertura de ofertas: aún sin definir.

Mantenimiento de ascensores, prolongación de recorridos, mejoras varias. Apertura de ofertas: 27 de febrero de 2007

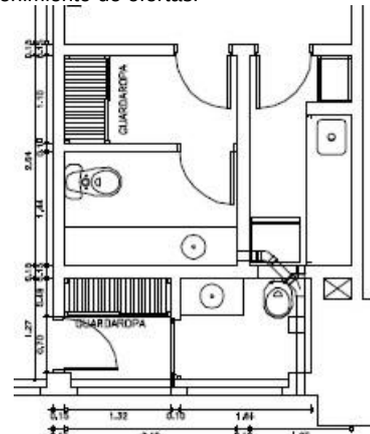
Instalación y mantenimiento de Sistemas de Detección y Alarma de Incendio. Apertura de ofertas: aún sin definir.



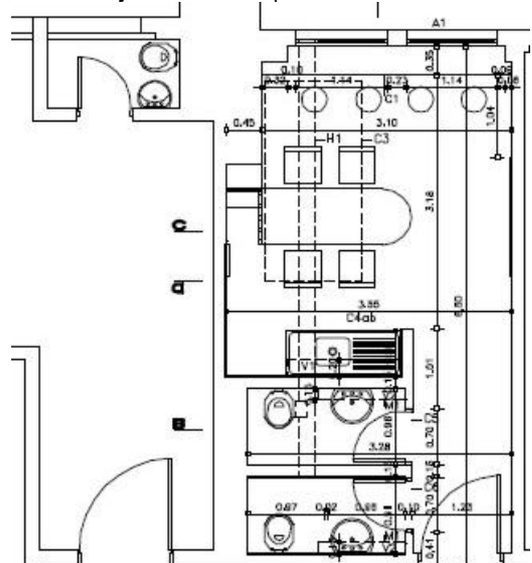
Baños de funcionarios en Planta Baja del Cuerpo Central. Se está solicitando mantenimiento de ofertas.



Baños de Decanato en Planta Baja del Cuerpo Central. Se está solicitando mantenimiento de ofertas.



Baños de Planta Baja del IMERL. Apertura de ofertas: aún sin definir.



Todos los pliegos y planos se pueden consultar en la página de la Sección Compras y Proveduría: <http://www.fing.edu.uy/servadm/compras/>.

Comisión Interna de Ahorro y Eficiencia Energética

La Comisión Interna de Ahorro y Eficiencia Energética creado por el Consejo de Facultad ya comenzó a trabajar. La misma evaluó los antecedentes de acciones a este respecto llevadas a cabo en nuestra casa de estudios y plantea 2 líneas de trabajo a futuro: una es de ahorro y eficiencia energética, y la segunda es la producción local de energía. Al respecto mostramos a Uds. algunos fotomontajes con ideas posibles.



Eficiencia Energética – Convenio con UTE

UTE se apresta a realizar la licitación para la implementación del Convenio de Eficiencia Energética firmado con la FING.

También se trabaja en la redacción del Acuerdo Específico.

DOCUMENTOS DE LICITACIÓN

Emitidos el: _____

Para Adquisición e Instalación de Luminarias completas y accesorios

LPN No:

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

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE)

El Plan de Obras en la Agenda de la UdelaR

EL CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN DE FECHA 3 DE JULIO DE 2007, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

Número	Fecha
1	03/07/2007 00:00

(Exp. 011000-001612-07) - 1) Aprobar en general el documento presentado por el Área de Ciencia y Tecnología, en relación con el Plan de Obras a mediano y largo plazo, cuyo texto luce en el distribuido N° 319/07.

2) Integrar un Grupo de Trabajo Ad-Hoc para que, de acuerdo a lo sugerido en el punto 5 del mencionado documento, proponga a este Consejo Directivo Central definiciones primarias en la materia.

3) Designar al Consejero, Arq. Salvador Schelotto, como Coordinador de dicho Grupo, al Director General de Arquitectura y a la Lic. Raquel Mazza (titular) y Nut. Ema Leites (alterna) a propuesta del Área de Salud como integrantes del mismo.

4) Tomar conocimiento asimismo que la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración y el Orden Estudiantil designarán respectivos representantes para integrarlo.

(19 en 19)

de la CAPPPA

La CAPPPA ha dado plazo hasta el 30 de julio a los servicios universitarios para presentar necesidades edilicias a financiar con un fondo votado por el CDC, de \$ 4.050.000

La Facultad de Ingeniería ha presentado el proyecto que entendemos mejor se encuadra en el marco de los criterios definidos:

“1) Obras a licitar, licitadas y no iniciadas o adjudicadas, por falta de disponibilidad complementaria.

2) Obras u operaciones de mantenimiento o adecuación que incorporan áreas al uso.

3) Obras que mejoran la accesibilidad de los edificios universitarios.

4) Obras que atiendan a problemas de seguridad crítica, no cubiertas por los recursos reservados en el Plan de Obras para ese fin.

5) Obras de servicios involucrados en procesos de Acreditación MERCOSUR”.

El proyecto presentado consiste en la readecuación de los baños de Planta Baja del Cuerpo Central: el de funcionarios y el de Decanato.

Concursables CYMAT y SYSO

En su sesión del 17/4/2007, y ante el planteo de AFFUR de destinar una partida para Proyectos de Condiciones de Trabajo en el año 2008 de \$ 18.000.000, la Comisión Sectorial de Gestión Administrativa (CSGA) aconsejó al CDC que se mantenga en el año 2008 con una asignación no menor a la del año anterior. (7 en 7).

En caso que el CDC resuelva destinar nuevamente fondos para concursables de Mejora de las Condiciones de Trabajo y Seguridad Laboral, estaremos en condiciones de poder nuevamente atender necesidades importantes. Es por ello que invitamos a todos aquellos que conocen o suponen que trabajan en condiciones de riesgo o mejorables a que lo planteen a los efectos de realizar los estudios del caso y proyectar soluciones que eliminen/reduzcan los riesgos. De esta forma estaremos mejor preparados para la presentación de las necesidades al concursable 2008.

Respecto a los concursables de Mejora de las Condiciones de Trabajo y Seguridad Laboral 2007, el CDC aprobó la propuesta de la comisión asesora relativa a los proyectos de hasta \$ 300.000 (categoría A).

Se aprobaron 12 proyectos, por un monto total de \$ 3.270.788, entre los cuales se encuentra uno presentado por nuestra facultad: Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en Biblioteca Central.

Si bien la comisión asesora ya terminó de evaluar los proyectos de hasta \$ 80.000 (categoría B), los mismos no han sido aprobados aún por el CDC. Se espera que esto suceda en la próxima sesión. Estamos en condiciones de informar que la comisión asesora aprobó 21 proyectos propuestos por nuestra facultad.

Así NO

Lamentablemente siguen ocurriendo casos de vandalismo (por suerte aislados), tanto en el interior como en el exterior del edificio. En los baños recientemente inaugurados en la chimenea del Cuerpo Norte, 3 dispensadores de jabón líquido fueron golpeados y desbaratados. Ante esta situación, los mismos fueron retirados, y por lo pronto no serán repuestos.



En los mismos baños, se produjo un desprendimiento –obviamente no natural– del lavatorio. Por suerte el mismo no se rompió, y fue rápidamente repuesto.

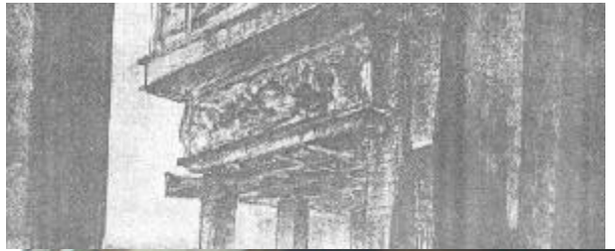


En las fachadas del edificio, nuevamente hemos tenido "pintadas". Una del Foro Batllista y una por la despenalización del aborto.



El dolor de haber sido y (aún) no ser ...

Biblioteca Central, debajo de las ventanas. En ambos casos se llegó a construir el "bruto" en hormigón, pero faltó la mano de los escultores.



16. 7. 2007

Ayer, hoy y ... mañana ???



El estacionamiento proyectado sobre Julio María Sosa estuvo hasta hace 5 años aprox. convertido en un basural. Si bien en la actualidad está bien conservado e iluminado, aún no está siendo utilizado (a pesar del poco lugar que hay en los estacionamientos existentes).

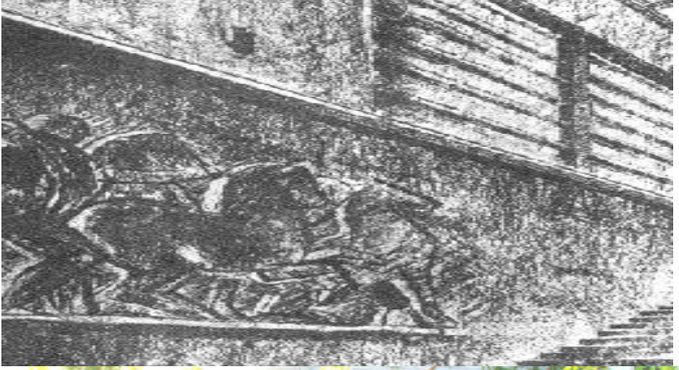
Información en el sitio web

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>



2. 12. 2005

El acceso a la Facultad de Ingeniería tal como lo proyectó el Arq. Julio Vilamajó y como está hoy.



El Arq. Julio Vilamajó había proyectado 2 murales en las fachadas del edificio. Uno de ellos se encuentra en el acceso desde la rambla, al costado de la senda peatonal. El otro está en la fachada Sur de la