



Boletín mensual de noticias del Plan de



Aniversario
del inicio de la construcción del edificio
de la Facultad de Ingeniería
1938 - 2013

Obras y Mantenimiento

Año 9

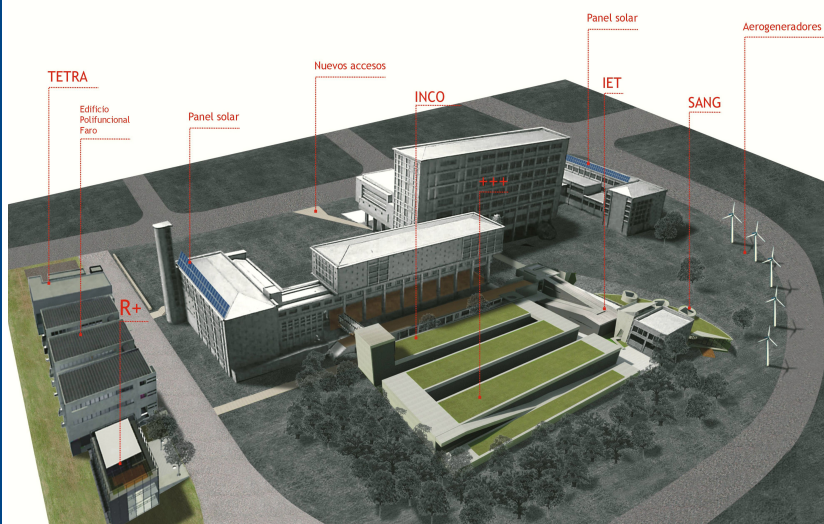
nº 111

9 de setiembre de 2013



En esta edición:

- Avance de obras en el edificio proyectado para el InCo 02
- Avance de otras obras 02
- Otras obras solicitadas 05
- Avance de trabajos de mantenimiento e instalaciones 06
- Condiciones de trabajo y seguridad laboral 09
- Semana del corazón 09
- Medioambiente 10
- Mejora de la enseñanza 11
- Unibici 11
- Accesibilidad 16
- Licitaciones 17
- Hace 75 años 18
- POMLP 19
- Miscelánea 24
- La Fing y el barrio 25



edificio para el inco

Se sigue trabajando por parte de la empresa STILER S.A. en una serie de observaciones realizadas por la Dirección de Obras. Además, en breve se comienzan los trabajos para la construcción de un mueble para la cocina del nuevo edificio. Los trabajos serán realizados por la empresa Constrac Ltda. por un monto de \$ 181.490, impuestos incluidos y hasta \$ 9.800 de leyes sociales. También se comienza con los trabajos de instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio mas el servicio de mantenimiento durante el período de garantía. Los trabajos serán realizados por la empresa ISAI S.R.L. por un monto de \$ 801.304,74 IVA incluido. Se comenzaron los trabajos para instalar barandas en la rampa escalera y la losa con el hueco. Los trabajos son realizados por la empresa Osvaldo Huber por un monto de \$ 289.750, impuestos incluidos. Además se adquirieron los accesorios para los baños, muebles, pizarrones y extintores, y se publicó una licitación para la realización de la mudanza del instituto hacia el nuevo edificio.

avance de obras

Complejo Social, Deportivo y Cultural del CEI. Están casi finalizados los trabajos para la readecuación de las instalaciones del referido complejo.



En el pasado mes se realizó la limpieza de los techos (con hidrolavadora), la reposición de las chapas rotas y la pintura de techos y paredes. Además se realizaron las instalaciones eléctricas en planta alta y de abastecimiento de agua potable.



Los trabajos son realizados en el marco del Presupuesto Participativo de la Intendencia de Montevideo, y la Dirección de Obra la realiza la Dirección General de Arquitectura (DGA) de la UdelaR y el Plan de Obras y Mantenimiento.

La empresa que realiza los trabajos es Constrac Ltda. y el monto de los trabajos asciende a \$ 2.496.543, iva incluido, mas hasta un monto de \$ 511.491 de leyes sociales.

También se procedió a la demolición de uno de los muros perimetrales y a la colocación en su lugar de un tejido de alambre electrosoldada.



En el acceso se realizaron las canalizaciones de abastecimiento de agua potable y acometida eléctrica y posteriormente se realizará la colocación de césped.



En los interiores se avanzó con las terminaciones en vestuarios (duchas y mesadas), baños y administración.



Además se colocaron las luminarias en los espacios exteriores, se reconstruyó la caminería en los accesos y se realizó un hidrolavado de la cancha.

Se preve que en los próximos días se finalicen los trabajos contratados. Además se realizarán algunos trabajos auxiliares para dejar el Complejo en condiciones apropiadas para el uso y agradables.

Seguramente finalizadas las obras se realice por parte del Centro de Estudiantes de Ingeniería y la Intendencia de Montevideo la inauguración del complejo.



otras obras solicitadas

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

Adecuación del laboratorio de Proyectos del IIE. Se recibió el pedido del IIE para la readecuación del laboratorio de Proyectos del referido instituto.

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

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

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

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

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

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

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

Instalación de bombas de agua y limpieza de cisterna en el IMFIA. Se recibió el pedido de instalar la bomba de agua recientemente adquirida para abastecer los canales y bancos de prueba del IMFIA y realizar la limpieza de la cisterna. Se estudian los presupuestos recibidos.

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

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

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

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

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

Construcción de Entrepiso Metálico en taller del IEM. Se realizó la apertura de la licitación correspondiente y se están evaluando las ofertas recibidas.

"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. Ya se cuenta con el proyecto ejecutivo y se estudia su viabilidad financiera.

Unidad de Recursos Informáticos. Se recibió el planteo de trasladar y aumentar el área de trabajo de dicha unidad.

Oficina para Director de Posgrados. Se recibió la solicitud de generar un espacio de trabajo para la Dirección de posgrados de Facultad.

avance de trabajos de mantenimiento e instalaciones

Adecuación de canal de pruebas del IMFIA. Se realizaron trabajos de reparación de revoques e impermeabilización en el referido canal. Los trabajos fueron realizados por la empresa Walter O. Rodríguez.



Además se realizó la construcción de una escalera. Los trabajos también fueron realizados por la empresa Walter O. Rodríguez.



En dicho canal se instaló recientemente un equipo electro-mecánico de generación de oleaje de gran porte. Dicho equipo, mediante el movimiento horizontal de una placa vertical de 1,5 m por 2 m instalada en uno de los extremos, genera olas de hasta 0,6 m de altura que se propagan a lo largo del canal, simulando el comportamiento del oleaje observado en la naturaleza.

Instalación de radio bases de ANTEL. En el marco del convenio celebrado entre la UdelaR y ANTEL, mediante el cual este último brinda a la UdelaR el servicio de transmisión punto a punto de señales de datos para la Red Académica Avanzada RAU2 (por un período de 10 años), se realizó la instalación de radio bases en la azotea del Cuerpo Central.



Ampliación del estacionamiento de motos y bicicletas. Se realiza la ampliación del bicicletario. Los trabajos son realizados por la empresa Walter O. Rodríguez por un monto de \$ 180.560, impuestos incluidos y la empresa Curvo Metal S.R.L. por un monto de \$ 99.858, impuestos incluidos. Se preve los mismos finalicen en los próximos días.



Mantenimiento de piso del estacionamiento posterior. Se realizan trabajos de mantenimiento del piso del estacionamiento posterior. Los trabajos son realizados por la empresa Constrac Ltda.. Los trabajos comprendieron un nivelado del piso, agregado de material y compactación del mismo.





Cortinas en aulas de videoconferencia. Se colocarán cortinas acústicas en las aulas 001, azul y salón de posgrado del 5to. Piso. Los trabajos serán realizados por la empresa Samysol S.A. por un monto de \$ 107.378, impuestos incluidos.

Instalación de luminarias de emergencia. Se continúa realizando por parte de la empresa Javier Pardo la colocación de luminarias de emergencia en halles, circulaciones, escaleras, aulas y laboratorios.

Instalaciones eléctricas en laboratorio del Instituto de Ingeniería Química. Se realizaron nuevas instalaciones eléctricas en el laboratorio de Procesos Físicos, en el 2do. SS del Cuerpo Norte. Los trabajos fueron realizados por la empresa Javier Pardo.



condiciones de trabajo y seguridad laboral

Mejora de las Condiciones de Trabajo y Seguridad Laboral 2012.

Reacondicionamiento de SSHH en el Instituto de Ingeniería Eléctrica. Se avanza con los trabajos de reacondicionamiento de los SSHH y vestuario del IIE. Los trabajos son realizados por la empresa Constrac Ltda. por un monto de \$ 308.269,6 impuestos incluidos, más leyes sociales de hasta \$ 42.000.



Implementación de medidas de seguridad en ascensor: alarma, ilum. de emergencia y dispositivo de techo en cabinas. Se adjudicaron trabajos a la empresa Ascensores Otis del Uruguay S.A. por la suma de \$ 74.108,80, impuestos incluidos.

Mejora de las Condiciones de Trabajo y Seguridad Laboral 2013.

Se presentaron 12 proyectos por parte de la Facultad de Ingeniería al llamado concursable de Mejoramiento de las condiciones de trabajo y seguridad laboral correspondientes al año 2013.

Los mismos fueron:

- Mejora de la ventilación forzada e incorporación de luz natural en el local del Taller de Mecánica fina del IMFIA.
- Gestión de Residuos Peligrosos.
- Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes con productos químicos: Instalación de Duchas de Emergencia en el Instituto de Ensayo de Materiales.
- Minimización de la posibilidad de riesgo de accidentes en el canal de olas del IMFIA.
- Instalación de escaleras de emergencia en el Cuerpo Sur de la Facultad de Ingeniería y adecuación de puntos de encuentro.
- Adecuación de accesos a institutos y salones para personas discapacitadas motrices.
- Implementación de medidas para disminuir la ocurrencia de accidentes eléctricos e incendio: Adecuación de Tableros Eléctricos del edificio Anexo.
- Instalación de un sistema de evacuación por audio para emergencias en el edificio principal de Facultad de Ingeniería
- Fomento de la actividad física y ejercicio en la Facultad de Ingeniería: Instalación de gimnasio al aire libre y préstamo de bicicletas.
- Instalación de cámaras de seguridad en el interior y exterior del edificio de la Facultad de Ingeniería.
- Prevención y atención primaria de accidentes cardíacos: Creación de circuito aeróbico y adquisición y capacitación a funcionarios para el uso y mantenimiento de Desfibriladores (3) Externos Automáticos.
- Gestión de residuos peligrosos: Mercurio. Acopio y disposición final de lámparas que contienen mercurio.



semana del corazón

La Comisión Permanente de Procesos y Condiciones de Estudio, Trabajo y Medio Ambiente Laboral (PCET-MALUR) adhiere a la XXII Semana del Corazón que se desarrollará entre el 23 y 29 de setiembre.

Esta actividad es organizada anualmente por la Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular en conmemoración del Día Mundial del Corazón -29 de setiembre-. El lema de este año "Tome el camino hacia un corazón sano" hace hincapié en la prevención y control de la enfermedad cardiovascular (ECV) con especial atención en las mujeres y los niños.

La Comisión PCET-MALUR insta a todas las COSSET de los servicios universitarios a organizar actividades de prevención y promoción de salud durante toda la semana.

El día viernes 27 de setiembre de 14 a 16 horas se desarrollará una jornada central de cierre de la XXII Semana del Corazón organizada por la Comisión PCET-MALUR en el predio de la Facultad de Ingeniería con actividades saludables al aire libre. Agradecemos la mayor difusión posible.

La Comisión PCET-MALUR financiará hasta un máximo de \$3000 (tres mil pesos uruguayos) en gastos destinados a la realización de actividades en el marco de la XXII Semana del Corazón. Las COSSET deberán presentar un proyecto de las actividades planificadas adjuntando los gastos previstos para el desarrollo de las actividades. Se recibirá la documentación a través de pcetmalur@oce.edu.uy

Haremos entrega en todos los servicios universitarios de folletería aportada por la Comisión Honoraria de Salud Cardiovascular (CHSCV). Por más información ingresar a: <http://semanadelcorazon.com.uy>.



medioambiente

Se envió a la empresa CELULOIDE S.A. 2500 unidades de tubo luz, lámparas de bajo consumo, y mercurio a los efectos de su destrucción en ambiente controlado. Los trabajos tuvieron un costo de \$ 59.475, impuestos incluidos



BUSQUE EN NUESTRO SITIO OK

INICIO
EMPRESA
RESIDUOS & TRATAMIENTOS
HABILITACIONES
CONTACTO

Tratamiento físico-químico de los residuos

Tratamiento de residuos con profesionalidad, trazabilidad, respeto al ambiente y en perfecta sintonía con la normativa uruguayua y las tendencias internacionales.

Un equipo de técnicos capacitados específicamente en gestión de residuos y constantemente actualizados en las alternativas de tratamiento existentes en Uruguay y el mundo y una red de contactos con clientes, proveedores, institutos de investigación y autoridades buscan la mejor solución para el tratamiento de su residuo. Desde que es retirado hasta que se realiza la disposición final usted puede saber que está sucediendo con su residuo. Vehículos equipados con GPS, la posibilidad de presentar el procesamiento directamente o desde su oficina con nuestras cámaras conectadas a Internet y un sistema de registros específico documentan el correcto tratamiento y destino de sus residuos.

BUSQUE EN NUESTRO SITIO OK

INICIO
EMPRESA
RESIDUOS & TRATAMIENTOS
HABILITACIONES
CONTACTO

Recolección con vehículos adecuados y conductores entrenados

Tratamiento de residuos con profesionalidad, trazabilidad, respeto al ambiente y en perfecta sintonía con la normativa uruguayua y las tendencias internacionales.

Un equipo de técnicos capacitados específicamente en gestión de residuos y constantemente actualizados en las alternativas de tratamiento existentes en Uruguay y el mundo y una red de contactos con clientes, proveedores, institutos de investigación y autoridades buscan la mejor solución para el tratamiento de su residuo. Desde que es retirado hasta que se realiza la disposición final usted puede saber que está sucediendo con su residuo. Vehículos equipados con GPS, la posibilidad de presentar el procesamiento directamente o desde su oficina con nuestras cámaras conectadas a Internet y un sistema de registros específico documentan el correcto tratamiento y destino de sus residuos.

mejora de la enseñanza

Llamado a Mejora del equipamiento e infraestructura no edilicia de aulas, talleres, laboratorios, clínicas, espacios multifuncionales, informáticos y otros espacios, destinados directamente a la enseñanza de grado

En el referido llamado la facultad participa en dos proyectos. Uno por la propia FING y otro compartido con las facultades de Ciencias Económicas y Administración y Arquitectura (usuarios los 3 servicios del Edificio Polifuncional José Luis Massera).

Los proyectos son:

Adquisición de equipamiento y adecuación de aula para mejora de la enseñanza.

Los objetivos son:

- Adquirir un sistema de respuesta de audiencia (de votación "Cliqueras") para el uso de las mismas en los cursos de grado;
- Adecuar la iluminación del Salón de Actos, el cual se usa para el dictado de cursos masivos;
- Adquirir una Cámara digital HD para potenciar la filmación de clases que se desarrollan por parte de estudiantes en el proyecto OpenFing.

Equipamiento para aulas del Edificio Polifuncional José Luis Massera

Objetivo:

Dotar a las aulas del Edificio Polifuncional J. L. Massera de mejor infraestructura de enseñanza para lograr un uso más flexible de las instalaciones, de acuerdo a la variedad de formas de dictar los cursos que tienen las diferentes asignaturas de los diferentes servicios universitarios, mediante:

- Suministro e instalación de 9 Proyectoras de imágenes, con instalación, soporte y cableado VGA.
- Suministro y colocación de 9 pantallas de proyección, retráctil, manual, de 2,40 x 1,80 o dimensiones superiores
- Tarimas para pizarrón, de 4,00 x 1,25 x 0,30 (largo, ancho y alto respectivamente)
- Mejora de la iluminación sobre el pizarrón en el salón B01.

unibici

Presentación del bici circuito sur.

El pasado 17 de agosto se realizó por parte de la Intendencia de Montevideo (IM) y la Universidad de la República (UdelaR) la presentación pública de la primer etapa del bici circuito sur.



En el marco del trabajo con los gobiernos departamentales, el programa Unibici de la UdelaR presentó a la Unidad Ejecutiva del Plan de Movilidad Urbana de la IM una propuesta para unir con ciclovías los conglomerados universitarios en la ciudad de Montevideo, inicialmente en el Cordón, Goes, Parque Batlle y Parque Rodó.

La Unidad Ejecutiva del Plan de Movilidad Urbana y Unibici han trabajado conjuntamente en definir criterios, proponer etapas al proyecto y relevar las calles para idear las ciclovías definitivas. Finalizada esta primera etapa se realizó una presentación pública de un primer tramo del bici circuito sur (que une Ciudad Vieja, Cordón y Parque Rodó) para dar a conocer sus detalles y recibir comentarios y sugerencias de las personas interesadas.

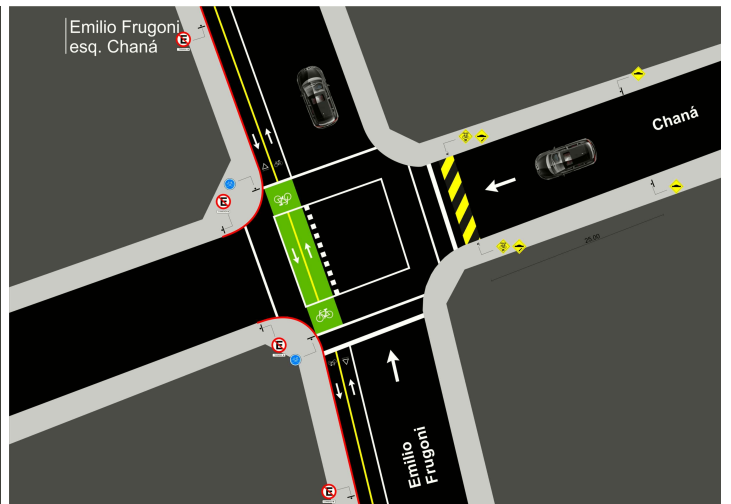
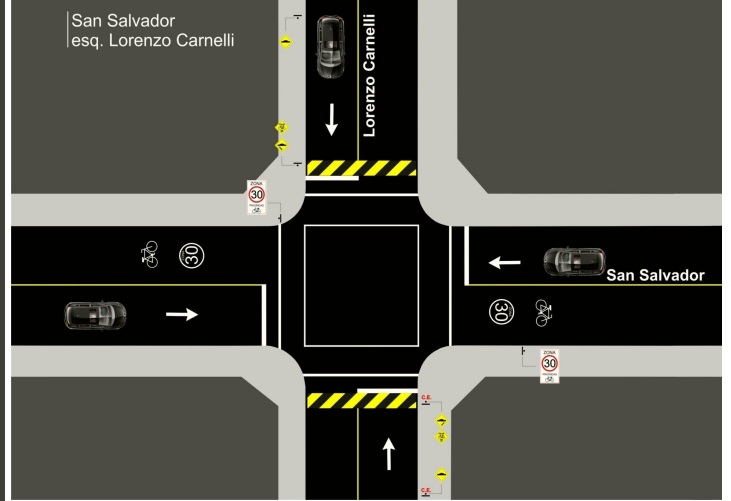
En la presentación participaron vecinos, docentes, funcionarios y estudiantes universitarios e integrantes de distintas organizaciones de ciclistas urbanos.

El Pro Rector de Gestión Administrativa de la UdelaR, Dr. Ricardo Roca, informó del apoyo brindado por la casa de estudios al programa Unibici y del entusiasmo que ha generado entre sus integrantes la posibilidad de mejorar la movilidad y los hábitos de salud de los universitarios, en particular, y de la población, en general.

Posteriormente el Ing. Qco. Enrique Moreno, Coordinador de la Unidad Ejecutiva del Plan de Movilidad Urbana (IM), informó de las acciones respecto a la movilidad activa que está desarrollando el gobierno departamental.

La Lic. Natalia Sobrera, del programa Unibici, realizó una presentación de los objetivos y acciones inmediatas del colectivo.

A continuación el Arq. Juan Francisco Vespa de la Unidad Ejecutiva del Plan de Movilidad Urbana (IM) realizó la presentación del bicircuito, explicando las características de cada una de las zonas, calles afectadas, elementos de señalización horizontal y vertical a instalarse, afectaciones, etc..



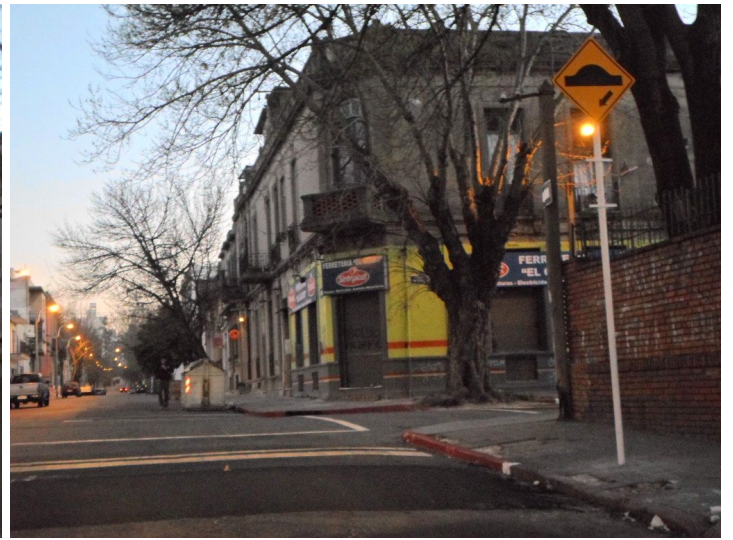
Para finalizar las presentaciones, la Arq. Nadia Magatteli, Coordinadora del Equipo de Proyectos en la Dirección de Movilidad Sustentable del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, realizó una exposición sobre las acciones desarrolladas en la referida ciudad y los intercambios llevados adelante con los técnicos de la ciudad de Montevideo, relativos al tema.

A continuación los participantes plantearon las consultas, dudas, sugerencias con respecto a lo expuesto. Algunas de las consultas referían a potenciales conflictos con ferias vecinales, el tránsito, zonas de estacionamiento, etc.. Otras muchas consultas referían a la conectividad de esta "red" de ciclovías con otros puntos de la ciudad, y acciones futuras.

Finalizada la jornada, el Dr. Javier Taks del programa Unibici realizó una síntesis de las presentaciones y consultas efectuadas, resaltando la importancia de la actividad y el apoyo recibido.

La Intendencia de Montevideo anunció el comienzo de las obras en los próximos días y se pretende realizar la inauguración del bici circuito sur para la primavera.

Inicio de las obras. Tal como lo expresó el Ing. Qco. Enrique Moreno, las obras comenzaron días después de la presentación. Se realizan trabajos de demarcación en las calles San Salvador, Salto, Emilio Frugoni y Yaro, construcción de lomos de burro y señalización vertical, tanto en las referidas calles como en las adyacentes.



En los días posteriores los lomos de burro fueron pintados y se fue agregando cartelería con indicaciones sobre la presencia de los ciclistas.



Se preve que los trabajos continúen hasta los días anteriores a la inauguración del bici circuito.

Actividades con el urbanista español José Luis Cañavate.

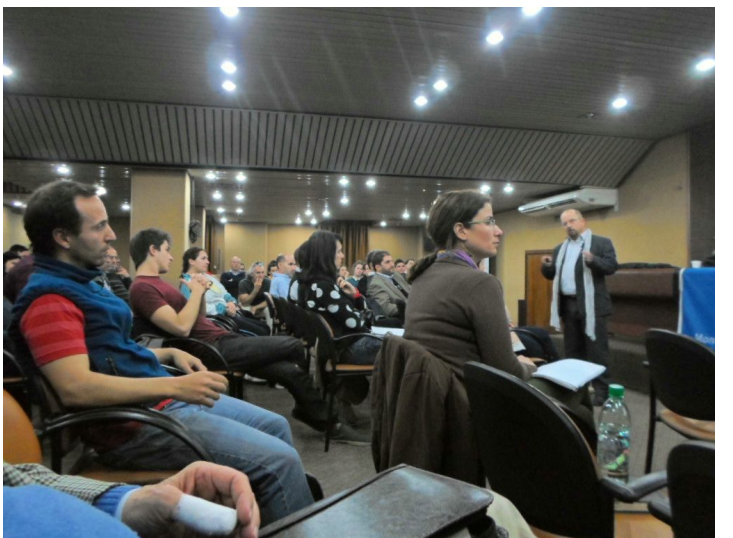
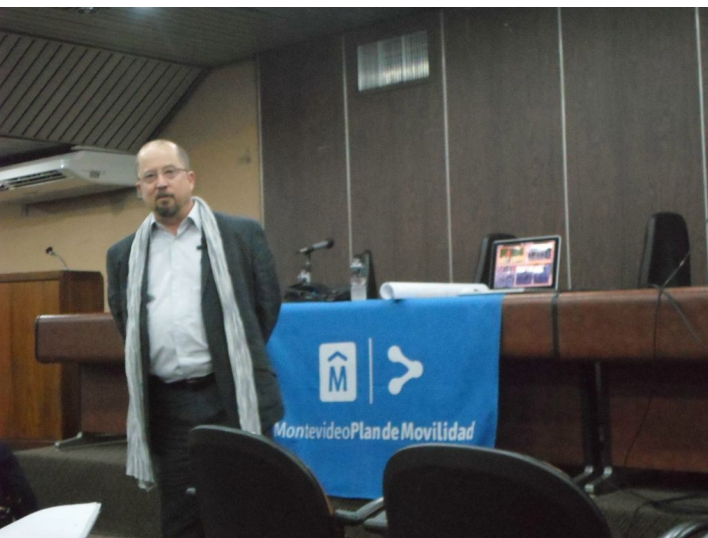
El día martes 4 de setiembre arribó a Montevideo el urbanista español José Luis Cañavate. Cañavate es especialista en movilidad sustentable. Estudió en Ámsterdam. Redactor de 25 planes de movilidad sostenible. Redactor de Planes y Documentos directores sobre Políticas de Bicicletas Urbanas y Metropolitanas (Sevilla, Málaga, Córdoba, Granada, etc...). Asesor de Movilidad de más de 30 Planes Generales. Asesor de distintas ciudades en materia de movilidad sostenible, Quito (Ecuador), Santiago (Chile), Florianópolis (Brasil), Morelia (México) Sevilla, Córdoba, Málaga, Jerez, Jaén. Más de 100 ponencias, cursos y publicaciones presentadas sobre movilidad, peatones, espacios públicos, etc.



Unibici mantuvo reuniones de trabajo con él, así como recorridos en el bici circuito, donde recibimos sus comentarios. También realizamos un encuentro con agenda abierta el jueves 5 de setiembre en Facultad de Psicología, donde lo consultamos sobre los mas diversos aspectos de la movilidad en bicicleta. En ésta oportunidad asistieron los decanos de las facultades de Psicología e Ingeniería.



El viernes 6 de setiembre se realizó un taller en el Salón Dorado de la Intendencia de Montevideo. En esta oportunidad se realizó una nueva presentación del bici circuito y además José Luis Cañavate realizó una charla sobre "las dimensiones de la bicicleta", donde expuso distintas experiencias respecto a la movilidad activa y sustentable en diversos países. Entre los múltiples asistentes a este evento se encontraba el Pro Rector de Gestión Administrativa de la UdelaR, Dr. Ricardo Roca.



Entendemos que la venida de este experto no solo validó el trabajo realizado sino que además nos brindó pautas por donde avanzar en los pasos siguientes. Según Cañavate el éxito en la etapa venidera será la mejor forma de validar el trabajo y lograr un impulso real de la movilidad activa en la ciudad de Montevideo.

PONELE NOMBRE AL BICI CIRCUITO !!

Te invitamos a entrar al facebook de Unibici (unibiciur) y decirnos como te gustaría que se llame esta etapa del bici circuito de Montevideo.

- A - Facultad de Artes y Biblioteca Nacional.
- B - Facultad de Derecho y Rectorado.
- C - Comedor N° 1, Bibliotecología, ADJR, Bienestar Universitario, Espacio Interdisciplinario.
- D - Facultad de Arquitectura.
- E - Facultad de Información y Comunicación - Aulario Área Social (en obra).
- F - Facultad de Ciencias Económicas y Administración.
- G - Edificio Polifuncional Massera.
- H - Facultad de Ingeniería.
- I - Facultad de Psicología.
- J - Anexo Facultad de Derecho.
- K - Fondo de Solidaridad.
- L - FEJU.
- M - Escuela Universitaria Centro de Diseño (en obra).
- N - AFFUR.
- O - Oficinas Centrales.
- P - Facultad de Ciencias Sociales.
- Q - Comisión Sectorial de Investigación Científica.
- R - Escuela Universitaria Centro de Diseño (talleres)
- S - Comisión Sectorial Extensión y Actividades con el Medio
- T - Casa de la Cultura (SCPA-M), Red Temática de Medio Ambiente
- U - División Unibici de la Salud
- V - Comisión Sectorial de Enseñanza



unibici

Unibici - Promoción de la bicicleta en la Udelar

 Seguinos en facebook.com/unibiciur

 unibici.ur@gmail.com

PAYSANDÚ Y MONTEVIDEO UNIDOS POR LA BICI

VIDEOCONFERENCIA

Viernes 13 de setiembre 17:00
Centro Universitario de Paysandú
Facultad de Psicología
¡¡¡ TE ESPERAMOS!!!

unibici

Unibici - Promoción de la bicicleta en la Udelar

 Seguinos en facebook.com/unibiciur

 unibici.ur@gmail.com

Viernes 13 de setiembre

17:00 hs Centro Universitario de Paysandú – Facultad de Psicología (Montevideo)

Videoconferencia

Encuentro de ciclistas urbanos universitarios. Intercambio de experiencias, situaciones, etc.

Sábado 14 de setiembre

11:00 horas

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - Jackson 1301 esquina Guaná

Reunión Plenaria de Unibici

Jueves 19 de setiembre

17:00 hs Centro Universitario Regional Este (Maldonado) – Montevideo

Videoconferencia

Encuentro de ciclistas urbanos universitarios. Intercambio de experiencias, situaciones, etc.

Sábado 21 de setiembre

14:00 hs

Inauguración del bici circuito sur

Bicicleteada desde Facultad de Derecho-Artes hasta el castillo del Parque Rodó.

Espectáculo musical, fiesta y regalos.

Viernes 27 de setiembre

14:00 horas

predio de Facultad de Ingeniería

Jornada Central de cierre de la XXII Semana del Corazón

Actividades saludables al aire libre, bicicleteada

organizada por la Comisión PCET MALUR

Todas las actividades son abiertas a todo público.

¡LOS ESPERAMOS !

Se solicita asimismo la mayor difusión de la presente actividad en medios, conocidos, redes sociales y potenciales ciclistas urbanos.

Programa Unibici

facebook: unibiciur

email: unibici.ur@gmail.com

Compromiso de la Facultad de Ingeniería con la accesibilidad física

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República ha asumido su Compromiso con la Accesibilidad hace más de 10 años. Desde ese entonces se vienen desarrollando acciones para mejorar la accesibilidad física en sus edificios y el entorno:

- En el año 2000 se realizaron 4 rampas en las veredas de la Avda. Julio Herrera y Reissig y la adecuación del acceso peatonal al edificio central.
- En el año 2001 se iluminó dicho acceso peatonal y se pintó una cebrada donde hay cruce de vehículos.
- En el año 2002 se señaló un espacio para vehículos en el estacionamiento principal y todas las aulas accesibles contaban con un espacio reservado para personas discapacitadas.
- En el año 2004 se adecuó el acceso peatonal al edificio Anexo y se construyó una rampa interior en el Cuerpo Norte.
- En el año 2005 se trasladó un aula informática desde el 5to piso (inaccesible) a un piso accesible.
- En el año 2006 la cantidad de espacios reservados para vehículos para personas discapacitadas en el estacionamiento principal fue de 3. Además se construyó un baño -unisex- accesible (1°).
- En el año 2007 se adecuó el acceso peatonal al edificio Polifuncional José Luis Massera y se construyó en éste, un nuevo baño -unisex- accesible (2°). El edificio Massera además cuenta con ascensor con dispositivo de voz y es totalmente accesible.
- En el año 2008 se adecuó la rampa existente en la entrada principal al edificio, la cual no cumplía con la normativa nacional. Además se trasladó la segunda aula informática ubicada en un piso inaccesible y se construyó un nuevo baño -éste en el Cuerpo Central- (3°).
- Durante los años 2008 y 2009 se realizó un exhaustivo trabajo de relevamiento, diagnóstico y propuesta de acciones para lograr la accesibilidad total de todos los edificios existentes en el predio de la Facultad de Ingeniería. El mismo cuenta con acciones de bajo, medio y alto costo y se pretende sea un "plan director" al respecto de la temática.
- En el año 2009 se realizó la adecuación de dos baños, uno masculino y uno femenino, en la planta baja y entresuelo.
- En el año 2010 se realizó la construcción de la nueva cantina de la institución, la cual es totalmente accesible y cuenta con un baño adecuado (6°).
- En el año 2011 se realizó la adecuación de 3 baños (1er y 2do piso del Cuerpo Central, y Biblioteca Central) y el acceso exterior al Cuerpo Sur.
- En el año 2012 se construyó un nuevo edificio (para el Instituto de Computación) el cual es totalmente accesible, cuenta con ascensor con dispositivo de voz, baño (10°), rampas, etc.. Además en las obras de adecuación del local gremial del Centro de Estudiantes se construyó una rampa para dotar de accesibilidad al local de la Oficina de Publicaciones.

Para el año 2013 la Facultad de Ingeniería se compromete a:

- Construir rebajes de cordón vereda en su entorno edificado,
- Construcción de vereda para posibilitar el acceso peatonal al Cuerpo Sur desde la Avda. Julio María Sosa,
- Instalar una plataforma salvaescalera en el acceso interior al Cuerpo Sur,
- Actualizar el "plan director" de accesibilidad física de la Facultad de Ingeniería.

Los primeros de los trabajos comprometidos ya están siendo realizados.





Asimismo en los años posteriores se seguirán desarrollando las acciones emanadas del "plan director" de accesibilidad física de la Facultad de Ingeniería.



**SIGAMOS SUMANDO COMPROMISOS,
SIGAMOS CONSTRUYENDO ACCESIBILIDAD**



licitaciones

Servicio de mudanza de las oficinas del Instituto de Computación (5to piso edificio central de la Facultad de Ingeniería) al nuevo edificio. Lic. Abreviada 04.13. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 4 ofertas recibidas.

Suministro e instalación de elevadores salvaescaleras en el edificio de la Facultad de Ingeniería. Apertura de ofertas: a definir.

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



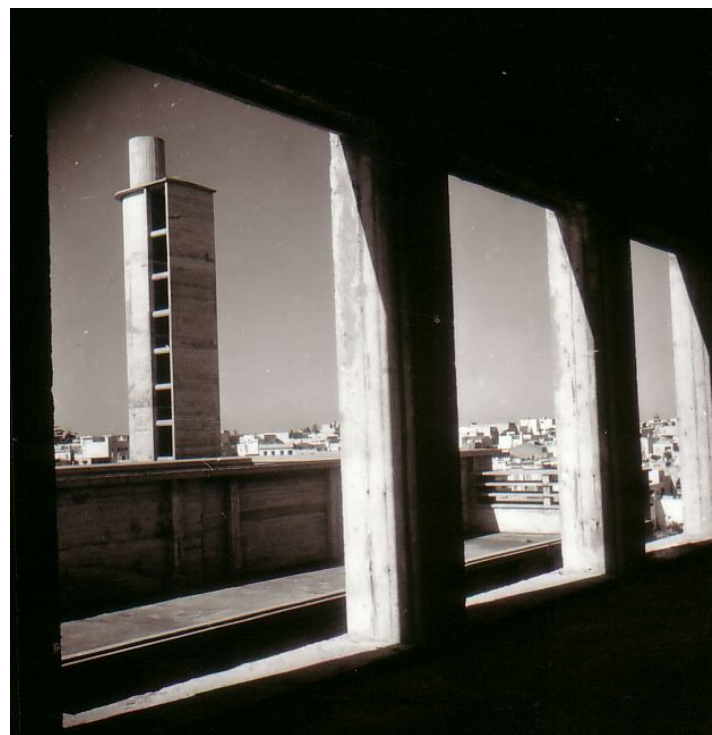
Aniversario

*del inicio de la construcción del edificio
de la Facultad de Ingeniería
1938 - 2013*

El año 1938 fue un año importante para la Facultad de Ingeniería. En el mismo año que se celebraba el 50 aniversario de la creación de la facultad, se comenzó la construcción de su actual sede, en el Parque Rodó.

Es por ello que a lo largo del año iremos publicando materiales sobre el proceso de construcción del edificio.

Continuando con lo presentado en el boletín anterior, en esta edición seguimos publicando contenidos del Libro de Actas de la Comisión Honoraria para la construcción del Edificio para la Facultad de Ingeniería.



Con fecha 17 de agosto de 1938, el Sr. Presidente de la Comisión Honoraria encargada del proyecto y la construcción del edificio de la Facultad de Ingeniería, Ing. Luis Giorgi hizo una exposición sobre las gestiones realizadas ante el Sr. Presidente de la República, Dr. Gabriel Terra, previamente a la aprobación del proyecto del Arq. Vilamajó, en vista de que el costo excedía en mucho a los fondos autorizados para el edificio. El Presidente Terra -añadió el Ing. Giorgi- expresó su absoluta conformidad con el proyecto más amplio y más costoso pues se sometieron varios a su consideración y prometió la concesión de los fondos necesarios. En esa misma sesión se realizó la aprobación del pago del segundo certificado de avance de obra, correspondiente al mes de julio, por un monto de \$ 19.780,05.

En la sesión del 6 de setiembre de 1938 se puso a consideración de los integrantes de la Comisión Honoraria encargada del proyecto y la construcción del edificio de la Facultad de Ingeniería, la memoria y los planos del proyecto definitivo realizados por el Arq. Vilamajó y el Ing. Hill. En la misma sesión se realizó la aprobación del pago del tercer certificado de avance de obra, correspondiente al mes de agosto, por un monto de \$ 26.255,11.



El 16 de setiembre de 1938 se realizó la aprobación del nuevo proyecto de arquitectura presentado por el Arq. Vilamajó y los planos de hormigón armado presentados esta fecha desde el n° 1 al 53. Asimismo se resuelve llamar a aspirantes entre los estudiantes de las Facultad de Ingeniería y Arquitectura a un cargo de sobrestante, de turno completo, a \$ 150 mensuales o a dos cargos de sobrestante, de medio turno con una remuneración de \$ 75 mensuales cada uno.

pomlp

Obras del Predio de la Salud en marcha

El pasado jueves 29 de agosto el Plan de Obras de Mediano y Largo Plazo (POMLP) de la Udelar presentó las obras que realizará en el Predio de la Salud. Emplazado sobre la Av. Ricaldoni, muy cerca del Hospital de Clínicas, el nuevo complejo de edificios será utilizado por más de 10.000 estudiantes de las carreras universitarias del Área Salud.



La presentación se realizó en el Instituto de Higiene, con la participación de autoridades de la Udelar, la Intendencia de Montevideo y el gobierno nacional, así como docentes, funcionarios y estudiantes de los servicios del Área Salud. En el acto resaltó la presencia de un grupo numeroso de estudiantes de la Escuela de Parteras. Más tarde una de ellas, María José Spósito, descubrió una placa conmemorativa en el lugar de las obras, junto con Eduardo Laurito, arquitecto autor del proyecto, y Mario Lázaro, director del Servicio de Áreas Verdes de la Intendencia de Montevideo.

En la presentación la coordinadora del POMLP, Gabriela Fachola, explicó que el equipo a cargo del plan trabajó desde 2008 en el relevamiento de las necesidades edilicias de la Universidad en todo el país, de acuerdo con sus expectativas de desarrollo académico. En base a ellas elaboró un cronograma de obras que comenzó a ejecutarse en 2010 y continuará hasta 2020, y que comprende la construcción de más de quince edificios nuevos y ampliaciones de otros existentes en Montevideo, Tacuarembó, Rocha, Rivera, Maldonado, Paysandú, Salto y Treinta y Tres.

Según expresó Eduardo Laurito, el núcleo de edificios que comienza a levantarse en el Parque Batlle está destinado a la Escuela Universitaria de Tecnología Médica, la Escuela de Nutrición, la Escuela de Parteras y la Facultad de Enfermería. Además de áreas específicas, se construirán espacios de uso común. Laurito señaló que la idea de conformar allí un Predio de la Salud data de 1930, cuando el arquitecto Carlos Surraco —autor de los proyectos del Hospital de Clínicas, el Instituto de Higiene y el Instituto de Traumatología—, planificó un total de trece edificaciones vinculadas a la actividad médica en la manzana delimitada por Av. Italia, Dr. Manuel Quintela, Las Heras y Av. Ricaldoni.

En este sentido, Laurito destacó que en la elaboración de este proyecto fue determinante "contar con cierto paralelismo en la implantación que tenían los viejos edificios del arquitecto Surraco", y además se procuró "tener una estructura de funcionamiento muy clara desde el punto de vista circulatorio y de conexión de estos edificios". Añadió que el predio contiene monumentos edilicios y vegetales, que deben ser tratados de igual forma, por su carácter patrimonial.

El nuevo complejo tendrá un total de 19.000 m². Se compone de dos edificios de seis y siete plantas, con espacios de administración, gobierno y uso académico; cuatro edificios de cuatro y cinco plantas para aulas de alta variabilidad y aulas especializadas, y un séptimo volumen que albergará servicios comunes. La estructura general mantiene la forma de peine de los edificios de Surraco.

La obra se construirá en cuatro etapas; la primera —que albergará a las escuelas de Nutrición, Parteras y Tecnología Médica—, culminará en 2015. El total de las obras previstas tiene un costo estimado de 36 millones de dólares.



Un logro del cogobierno

Norma González, directora de la Escuela de Nutrición, expresó en el acto que la obra "va a ser la culminación de un proceso en el que trabajó muchísima gente, docentes, estudiantes, funcionarios, graduados, durante mucho tiempo y con mucho esfuerzo". Entre las etapas de ese proceso, recordó las dificultades que se plantearon para la reubicación de las canchas de baby fútbol que se encontraban en el predio. Destacó la importancia que el proyecto le asigna a la circulación fluida de personas e insumos dentro del complejo, porque concentrará a "más de 10.000 estudiantes, alrededor de 1000 docentes y personal de apoyo".

Por su parte el maestro Óscar Gómez, subsecretario de Educación y Cultura, destacó la participación de los estudiantes en el proceso de crecimiento de la Universidad, porque son "un factor dinamizador de todos los proyectos". Añadió que todos debemos asumir la responsabilidad de "seguir construyendo más y mejor educación", y que eso implica abordar temas fundamentales como el presupuesto para la educación; "estamos convencidos que debemos construir las premisas para presupuestos que no se agoten en un modelo quinquenal, tenemos que construir para veinte años al mínimo, es la única manera de poder avanzar decididamente con consensos descifrados en la sociedad", manifestó.

El rector de la Udelar, Rodrigo Arocena, anunció que recientemente la Universidad firmó con la Administración Nacional de Educación Pública (ANEP) un acuerdo que posibilitará la construcción del primer campus conjunto del Sistema Nacional de Educación Pública en el departamento de Rivera. (Ver noticia al respecto en el Portal de la Udelar). No obstante observó que existen dificultades internas en la Udelar, "porque la institución durante mucho tiempo estuvo acostumbrada por mucho tiempo sobre todo a sobrevivir, y era esa su primera tarea, un lugar de resistencia". Aunque están ocurriendo cambios, "todavía nos da un enorme trabajo articular una visión de conjunto", señaló.



El rector se refirió también a las dificultades externas, porque "hay sectores que no quieren reconocer cambios y logros en la Universidad, que reclaman ver los resultados en educación, y cuando esos resultados se muestran, parecen mirar para otro lado". Agregó que "estos son logros del cogobierno participativo y de la autonomía conectada de la institución, que busca sus iniciativas, busca congregarlas, discute democráticamente y proyecta a largo plazo". En este sentido, subrayó que cuando en la Universidad cambian los cargos electivos, permanecen las propuestas de largo plazo, porque la democracia otorga "perdurabilidad y sustentabilidad a los procesos de cambio", algo que no sucede con otras maneras de dirigir las instituciones.

Arocena afirmó que los edificios que se inician serán un símbolo de la integración de todos los servicios del Área Salud, y anunció que por primera vez han sido asignados fondos presupuestales a las áreas académicas de la Udelar como tales, "para pensar sus planes de estudio en conjunto". El rector agregó que el proyecto representa el cambio "de la vieja Universidad construida por servicios separados entre sí, en la que cada uno que se esfuerza mucho, pero se relaciona poco con los otros".



Fuente: Portal de la Udelar

ANEP y Udelar consolidarán el primer campus del sistema nacional de educación pública

El pasado 28 de agosto en el departamento de Rivera, la Administración Nacional de Educación Pública (ANEP) le cedió a la Universidad de la República (Udelar) un terreno de 5 hectáreas para la construcción de un campus universitario. En 2015 funcionarán en predios adyacentes diversas instituciones de la educación. En la zona ya se encuentran el CERP, el Centro Universitario Rivera, la Escuela Agraria y la UTU.



En la ocasión, el presidente del Consejo Directivo Central de la ANEP, Wilson Netto, señaló: "El convenio materializa una mirada compartida de cómo debemos abordar la realidad educativa", ya que —de manera inédita— funcionarán en predios adyacentes centros de diversas instituciones de la educación pública. En zonas linderas se encuentran el Centro Regional de Profesores del Norte, el Centro Universitario Rivera, la Escuela Agraria y la Escuela Técnica Superior (UTU).

El jerarca destacó el incremento de la demanda de oportunidades educativas por parte de la sociedad. En este sentido, se refirió a la necesidad de promover expectativas en pos del desarrollo humano, para lo cual —reflexionó— es necesario incrementar las capacidades de los uruguayos.

La directora general del Consejo de Formación en Educación, Edith Moraes, sostuvo que "el sistema educativo necesita producir conocimientos permanentemente para solucionar los problemas sociales", y exhortó a las autoridades presentes a "trabajar de manera conjunta con las otras instituciones del sistema nacional de educación pública".



El director del Centro Universitario Rivera, Mario Clara, transmitió la voluntad de la institución, con toda su comunidad, de colaborar en el proceso de consolidación del campus, y subrayó que el desafío emprendido en conjunto por la Udelar y la ANEP demuestra que en nuestro país es posible trabajar a nivel interinstitucional.

En diálogo previo con la Secretaría de Presidencia, Clara sostuvo que este centro —que se prevé comenzar a edificar en 2014 para finalizar en 2015— beneficiará a esta región. Además, dijo que el emprendimiento potenciará tanto a la juventud de la zona como al territorio en su totalidad, y resaltó también su carácter internacional por los numerosos convenios que mantiene el país con las universidades brasileñas.

Por su parte, el rector de la Universidad de la República, Rodrigo Arocena, razonó que mantener y reforzar el vínculo entre la ANEP y la Udelar es condición necesaria para mejorar y transformar la educación pública.

Asimismo, resaltó la necesidad de generar innovaciones como vía para la universalización de una educación media pensada para el siglo XXI; para la formación de docentes con carácter universitario y para la generalización de una enseñanza universitaria renovada, con más oportunidades de acceso.

Finalmente, Arocena puntualizó que la firma del convenio impulsa la creación, en el departamento de Rivera, del primer campus del sistema nacional de educación pública en el país.

Fuente: Presidencia de la República

Escuela Universitaria Centro de Diseño inauguró nueva sede

El pasado jueves 5 de setiembre se realizó la inauguración de uno de los locales donde funcionará la Escuela Universitaria Centro de Diseño (EUCD). El acto contó con la participación del ministro de Educación y Cultura, Ricardo Ehrlich, autoridades universitarias, estudiantes, docentes y funcionarios, y finalizó con un espectáculo musical en la calle Jackson.

En junio de 2012 la EUCD debió abandonar el espacio que ocupaba en el edificio de la ex cárcel de Miguelete debido a su deterioro; desde entonces los cursos se desarrollaron en la Facultad de Arquitectura, a la espera de una solución definitiva.

La Udelar resolvió destinar a los talleres de la escuela el local del ex Comedor Universitario N° 1, situado en Juan Antonio Rodríguez 1472. Además, en un proceso que involucró al Plan de Obras de Mediano y Largo Plazo (POMLP) de la Universidad y al Ministerio de Educación y Cultura, se emprendió la adquisición y reforma de un nuevo local, ubicado en Jackson 1325, con una superficie de 1500 m² distribuidos en planta baja, subsuelo y tres niveles superiores.

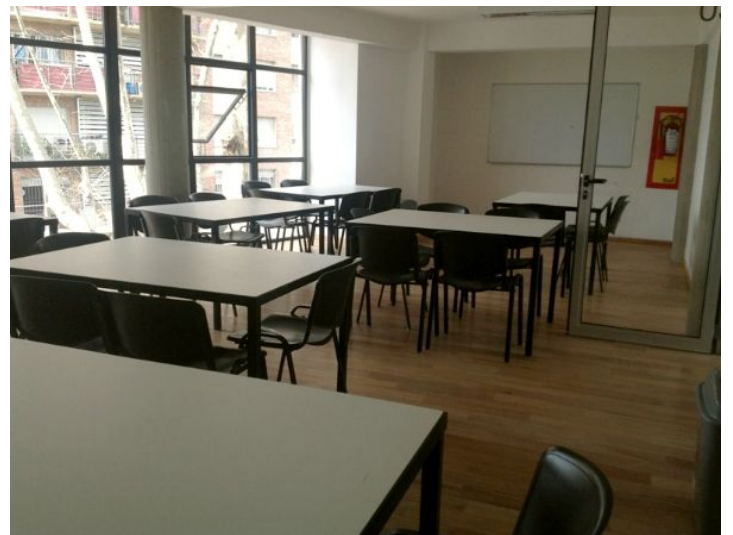
Allí se realizó el acto de inauguración, del que participaron el ministro Ricardo Ehrlich, el rector de la Udelar, Rodrigo Arocena, el decano de la Facultad de Arquitectura, Gustavo Scheps y el director de EUCD, Daniel Bergara.

Gustavo Scheps se refirió a las circunstancias que obligaron a procurar un nuevo local para la escuela, señalando que la Universidad supo convertir "una situación no deseada en una oportunidad". Destacó el proceso de encuentro entre las dos comunidades académicas a lo largo de los meses en que la EUCD desarrolló sus actividades dentro de la Facultad de Arquitectura, y el esfuerzo que ambos colectivos realizaron para entenderse "como un campo de conocimiento potente, pujante, de transformación, que incorpora todos los aspectos del diseño y el proyecto de la transformación del hábitat".



Por su parte Daniel Bergara agradeció la solidaridad y generosidad que la EUCD encontró cuando, luego de 23 años, debió abandonar el local de Miguelete. Indicó que el momento fue "traumático", porque la Facultad de Arquitectura tuvo que hacer lugar rápidamente para recibir más de 700 estudiantes y más de 100 docentes y funcionarios. En representación de los estudiantes de la escuela, Paola Maldonado alentó a trabajar en conjunto con docentes, egresados y funcionarios, para que la institución continúe su camino de crecimiento y desarrollo.

El ministro Ricardo Ehrlich expresó su satisfacción por "compartir la alegría" con los presentes, y recordó "otros tiempos" en los que "terminar un edificio educativo, un edificio universitario, parecía ser un sueño de toda la vida". Observó que más allá de la disponibilidad de recursos y de mejoras en la gestión, hay "algo más" que va transformando la realidad: "una institución con vitalidad, fuerza y capacidad de generar proyectos y de mirar hacia adelante con optimismo".



El rector Rodrigo Arocena destacó la llegada de la EUCD a "una Facultad de Arquitectura en transformación. Esa idea de la confluencia, de la transformación interna con el enriquecimiento de nuevos actores me parece muy importante, y de alguna manera

simbólica de lo que la Universidad quiere ser". Añadió que la Udelar "existe, vive, cuando se diversifica, cuando no mira solo y ni siquiera fundamentalmente hacia adentro, sino hacia "las gentes nuevas", las ideas nuevas".

Arocena alentó a "salir de toda inercia y autocomplacencia", y destacó el valor de los conflictos para reflexionar sobre la democracia universitaria. "Planear a largo plazo y tener conducción colectiva democrática para ir sorteando los problemas, eso es lo que queremos que sea nuestra Universidad", señaló.

El festejo finalizó en la calle, con un espectáculo artístico a cargo de Vaimaca Dub y Dj Tinitus.

Fuente: Portal de la Udelar

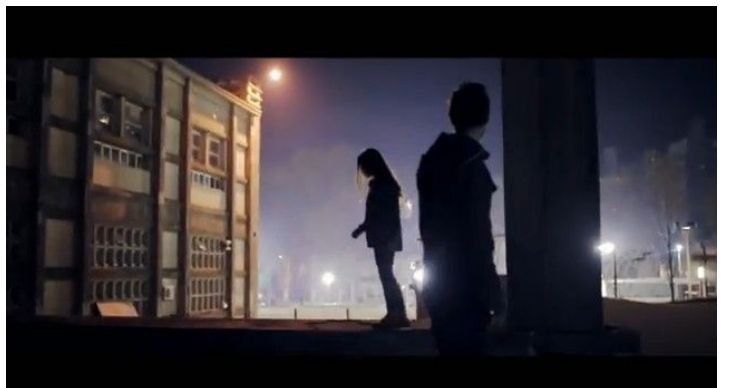
así no y así si

Fácil de identificar cada situación, ¿no?.



misceláneas

Hace unos días fue presentado un nuevo video de "La Teja Pride": Juega Sola. El mismo tiene varias de las locaciones ubicadas en los predios de la Facultad de Ingeniería.



la fing y el barrio

Pensando juntos

El miércoles 14 de agosto se llevó a cabo un encuentro entre vecinos y vecinas del Parque Rodó y autoridades municipales y departamentales.

La reunión se desarrolló, a las 19 horas, en Gonzalo Ramírez 2009, en la Asociación de Empleados de los Casinos, y fue organizada por la Comisión de Vecinos del Parque Rodó y el Concejo Vecinal de la Zona 2.

En primer lugar, la Comisión de Vecinos del Parque Rodó habló sobre logros obtenidos en la zona e invitó a los presentes a participar en las elecciones de los Concejos Vecinales. Además, integrantes del Concejo Vecinal de la Zona 2 explicaron en qué consiste el Concejo Vecinal y la importancia de potenciar la participación.

Luis Polakof, del Departamento de Desarrollo Económico e Integración Regional de la Intendencia de Montevideo, habló sobre la mudanza del Casino Parque Hotel a la Casa Andalucía, donde se creará un Casino Boutique. Por su parte, en el Casino Parque Hotel se ubicará el Parlamento del Mercosur. También dialogó sobre otros proyectos que se realizarán en el lugar, como la creación de una ciclo vía y de baterías de baños en el parque.



Luego, el alcalde del Municipio B Carlos Varela destacó varias intervenciones que se están llevando a cabo o se desarrollarán próximamente en el lugar. Mencionó el proyecto de iluminación, la construcción en la zona de un edificio para la Universidad de la República, la poda masiva que se está llevando adelante y la recuperación de los espacios públicos. Expresó que se necesita la colaboración y apoyo de vecinos y vecinas, exponiendo sus críticas, sus aportes e ideas para realizar una tarea en conjunto. "Aun nos faltan cosas por lograr, pero disfrutemos lo que tenemos, debemos darnos el gusto de disfrutar los espacios públicos como espacios de convivencia", sostuvo el alcalde.



Gonzalo Halty, de la División Promoción Cultural de la Intendencia de Montevideo, dialogó sobre las reformas y transformaciones previstas para el "Castillito del Parque Rodó". Se buscará posicionar dicho lugar como un centro de referencia de propuestas vinculadas a niños y adolescentes, un espacio de desarrollo con proyectos innovadores, "un castillito para imaginar y crear", expresó Gonzalo. También se refirió al desarrollo de políticas territoriales coordinadas con organizaciones privadas para la implementación de propuestas culturales en otros sitios del Parque Rodó, como por ejemplo el escenario y la Glorieta.

Fue un momento de intercambio entre autoridades y población muy productivo ya que se plantearon y registraron opiniones, ideas e inquietudes de vecinos y vecinas sobre los procesos de las obras planificadas para el territorio.

Del encuentro también participaron la directora coordinadora del Municipio B Andrea Callejas y Concejales Municipales.

Texto y fotografías: Municipio B

No más vandalismo

Una vez más nos vemos involucrados en las consecuencias del vandalismo ocurrido en nuestro territorio.

En el afán de vivir en una ciudad más bella y limpia el Municipio B se ha comprometido fuertemente con el lineamiento que establece la mejora de la infraestructura de los espacios públicos a través de su recuperación, acondicionamiento y mantenimiento integral.

Desde el mes de julio se están realizando acciones de recuperación en los puentes de Galicia que consisten en la reparación de grietas existentes, hidrolavado, pintura de los muros con anti graffiti, retiro de vegetación en ambos laterales, lijado y repintado de las barandas.



Lamentablemente estas acciones se han visto vandalizadas al poco tiempo con rupturas y graffitis de índole agresivos. A pesar de que el Municipio redobra sus esfuerzos y los vuelve a acondicionar, éstos vuelven a ser destruidos.



Sin dudas, para que estas tareas sean eficaces nos necesitamos todos y todas, también depende de nosotros el mantenimiento de éste como de tantos otros espacios que están constantemente siendo recuperados. Es necesario "apropiarse" de esos lugares ya que "es la mejor manera de combatir el vandalismo" como lo ha sostenido en repetidas oportunidades el alcalde Carlos Varela.

La sanción social es de suma importancia para que estos espacios sean mantenidos evitando su destrucción y deterioro. Es necesario prolongar en el tiempo las transformaciones de los espacios para que sean visibles y un buen ejemplo e imagen de nuevos proyectos.

La transformación social y un Municipio de la convivencia y disfrutable no podrán concretarse si no logramos la participación activa de cada montevidiano y cada montevidiana.

Texto y fotografías: Municipio B



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

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

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

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