

Buscando “consolidar los diferentes esfuerzos que actualmente se hacen en la Fing” el Consejo de Facultad aprobó por resolución N.º 108 de fecha 16/07/2024 la creación de la Unidad de Gestión de Infraestructura (UGI).

Con la creación de esta unidad “se busca delinear un departamento en el organigrama institucional (parte de la División Secretaría) que se encargue de la administración a lo largo de todo el ciclo de vida de las infraestructuras físicas (edificios, predio, equipamiento e instalaciones) en el campus que define la Facultad de Ingeniería y edificios anexos (por ejemplo, el polifuncional José Luis Massera, el polideportivo El Faro) y otros edificios existente y/o proyectados”.

A los efectos de mantener informada a la comunidad de Fing y obtener retornos de ésta se publica periódicamente este informativo.

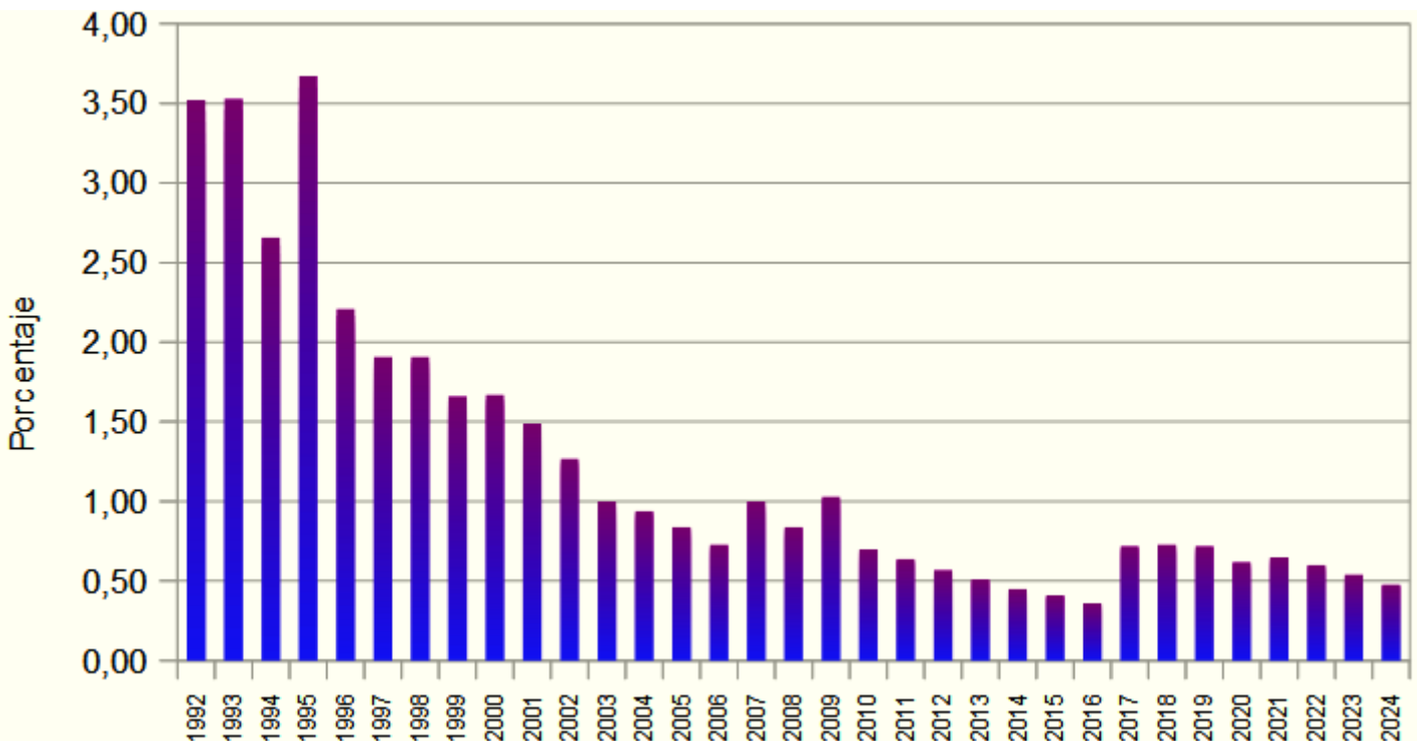
Presupuesto: evolución de la asignación presupuestal para mantenimiento de infraestructura

La asignación presupuestal para el mantenimiento de la infraestructura edilicia de la Universidad de la República sigue, desde hace mas de 3 décadas, decreciendo. De representar el 3,5% del presupuesto universitario en 1992, actualmente es del 0,48%.

En el mismo período ha aumentado la superficie construida, ha aumentado el estudiantado, han aumentado la cantidad y complejidad de las investigaciones y otras funciones, ha aumentado la cantidad de equipamiento científico, con el consiguiente impacto sobre la infraestructura.

La situación presupuestal ha sido periódicamente advertida. Así en el documento “Lineamientos para un plan de mantenimiento y adecuación de la infraestructura edilicia de la Universidad de la República – Quinquenio 2015-2020” se expresaba que las “acciones de mantenimiento insuficiente durante años producto de recursos presupuestales insuficientes, ha generado una infraestructura con niveles de deterioro considerable. ... El porcentaje que año a año la Universidad ha destinado para el mantenimiento de sus edificios ha ido disminuyendo significativamente en términos relativos (dado el aumento del costo de construcción y el aumento de la planta física) llegando hoy a la generación cada vez más frecuente de situaciones críticas por su efecto de acumulación”.

Diez años mas tarde, en el actual “Plan estratégico de desarrollo de la Universidad de la República - Propuesta al país 2025-2029 - MEJOR UNIVERSIDAD AL SERVICIO DEL URUGUAY POR VENIR” se expresa que “Considerando los estándares internacionales respecto al mantenimiento edilicio, la inversión anual básica requerida para lograr un estándar de calidad bueno varía entre el 2% y 5% del valor de reposición a nuevo por metro cuadrado. La inversión en mantenimiento de la Udelar es del 0,65% del valor de reposición por todo concepto, 3 veces menor al mínimo recomendado. Esta situación debe ser revisada y ajustada para lograr un estado de conservación adecuado en todos los edificios universitarios. Se considera que alcanzar el 2% del valor de reposición es una inversión fundamental para el mantenimiento de la planta física ya que busca evitar riesgos y permite conservar adecuadamente las edificaciones mejorando sustancialmente la calidad de vida de los universitarios”.



Participación (%) de la asignación presupuestal para mantenimiento edilicio sobre el total del presupuesto universitario

¿Qué es el Ciclo de vida de un activo físico?

El Ciclo de Vida de un activo físico se define como el intervalo de tiempo que comienza con la identificación de la necesidad de un activo y termina con la puesta fuera de servicio del activo o de cualquier responsabilidad asociada.

Las etapas del Ciclo de Vida son:

- planificación,
- diseño y proyecto,
- adquisición y/o construcción,
- operación y mantenimiento,
- renovación/modernización, y
- deconstrucción/disposición.

Diseño y proyectos de arquitectura

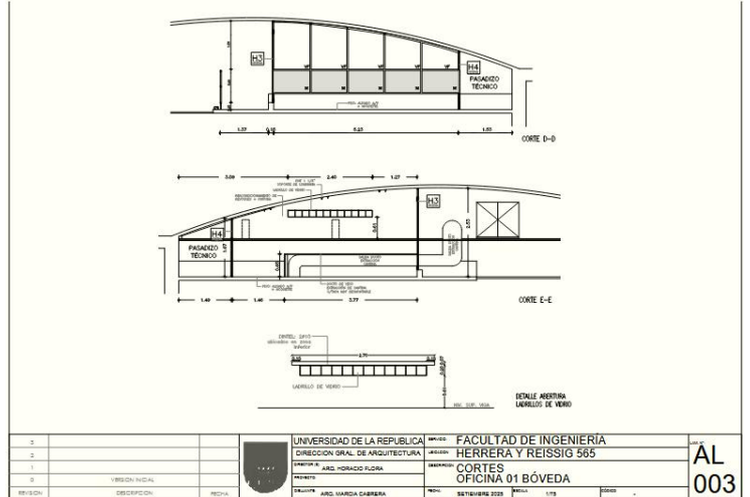
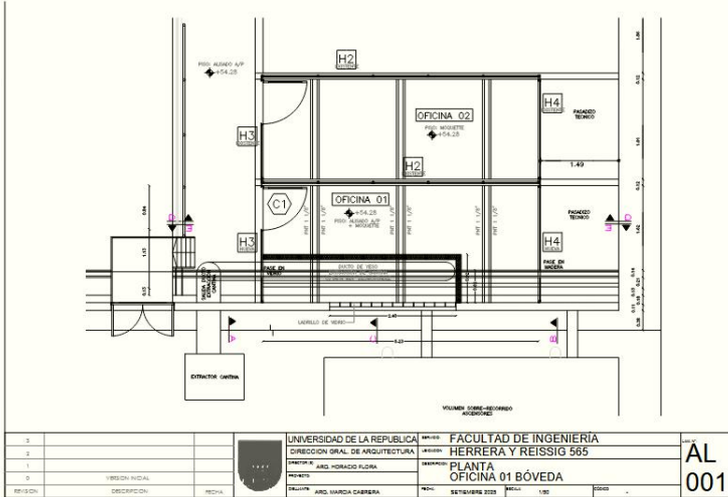
Desde el equipo de diseño, proyecto y obras se trabaja en la realización de los recaudos gráficos y memorias de las necesidades detectadas y solicitadas, así como en la supervisión de las obras que se desarrollan en el predio. Luego de varios meses donde la supervisión de obras tuvo una intensidad importante por el volumen de trabajos que se desarrollaron, actualmente se está en una etapa donde la realización de proyectos implica una carga de trabajo muy grande habida cuenta de varias convocatorias de la Udelar así como de la diversidad de solicitudes enmarcadas desde distintos estamentos de la institución, en el marco de proyectos y con variadas fuentes de financiación.

Dentro de las solicitudes que se han recibido en las últimas semanas se encuentran:

Se avanzó en el proyecto ejecutivo de una plataforma en la azotea del edificio central para el Laboratorio de Energía Solar del Instituto de Física (IFFI), la cual permitirá mejorar la calidad y cantidad de mediciones que realizan. El proyecto se licitará en breve.

Desde el IFFI también se recibió la solicitud de reparación de revocos y pintura en casi todos los ambientes, a realizarse durante el próximo receso.

Se está cotizando la realización de un espacio de trabajo bajo la bóveda del edificio central para albergar, en principio, equipamiento del Instituto de Agrimensura (en el marco de la modernización de la Geodesia y la adquisición de una estación activa permanente GNSS-GPS).



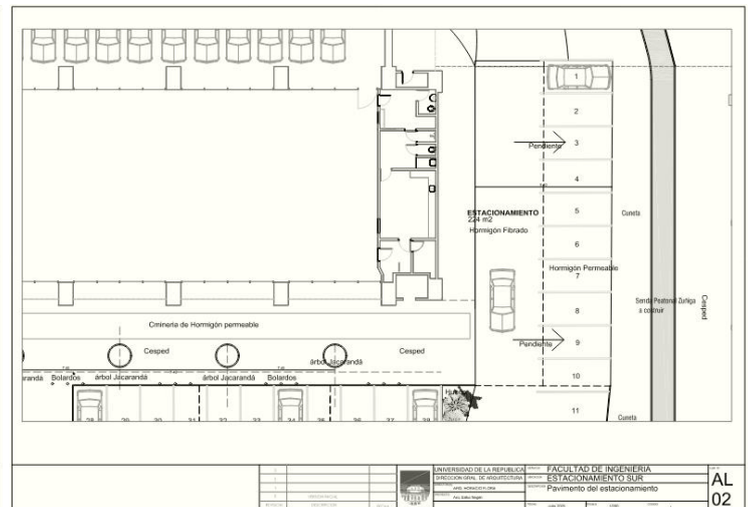
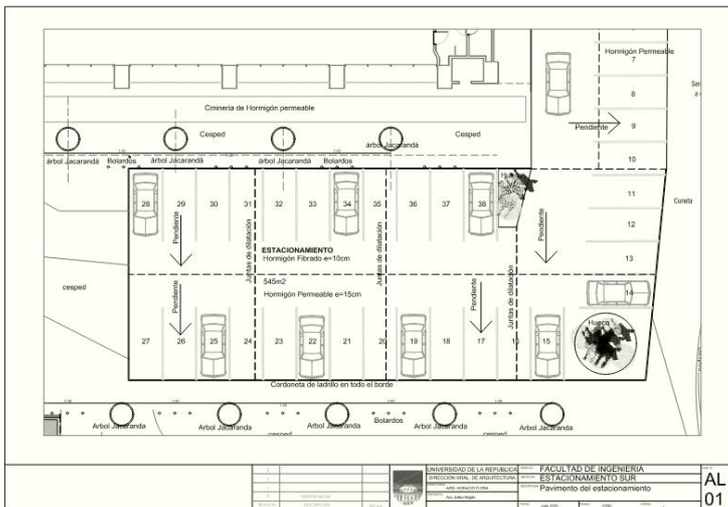
A solicitud del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental "Oscar Maggiolo" se continúa trabajando en la ampliación del Canal de Pruebas del mencionado instituto.

A solicitud del Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial se trabaja en el emplazamiento e instalaciones de un ciclador de baterías, así como mejoras en el Laboratorio C y la ampliación del aula. También en la instalación de un cargador para vehículos eléctricos.

El Instituto de Ensayo de Materiales ha planteado la necesidad de retirar la volqueta para acopio temporal de probetas de hormigón y otros residuos fruto de la actividad del instituto ubicada en el estacionamiento Sur. Desde la UGI se comparte la importancia de retirar dicho contenedor habida cuenta que constituye un punto ciego para la seguridad y vigilancia, así como un foco de acumulación de residuos.

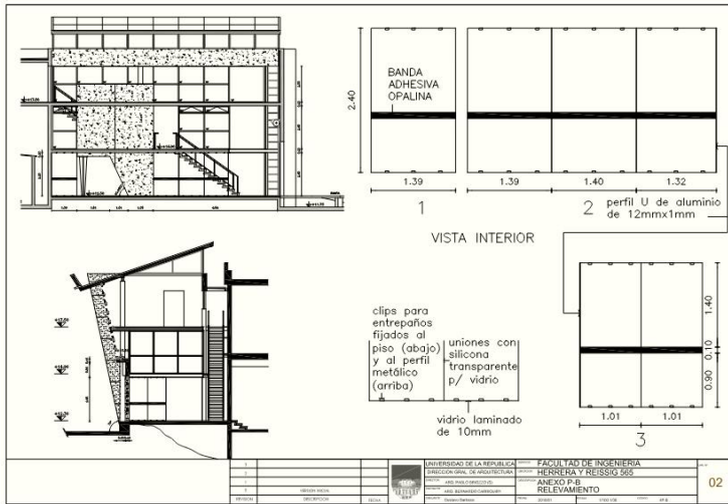
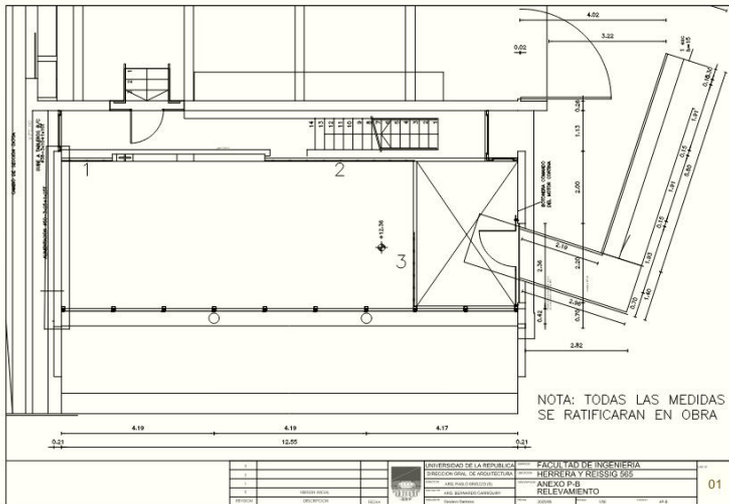
Desde el Instituto de Ingeniería Eléctrica "Agustín Cisa" se recibió la solicitud para realizar un mantenimiento profundo a las ventanas ubicadas en la planta baja del instituto y mejorar las condiciones de seguridad. También el estudio de alternativas para el sistema de pluviales de techos a los efectos de evitar desbordes en ocasión de lluvias torrenciales.

Se trabaja con el Instituto de Estructuras y Transporte "Julio Ricaldoni" (IET) en la posibilidad de construir un pavimento con hormigón permeable y con hormigón con fibras en los actuales estacionamiento posterior y lateral del edificio central. Esto permitirá construcciones piloto de nuevas tecnologías en hormigón aplicadas a las necesidades de la institución. En tanto todavía no ha sido posible avanzar, se realizaron trabajos de mantenimiento del referido estacionamiento.



Desde el IET también se han planteado otras necesidades: un garage para los vehículos del instituto, el cerramiento interior de la planta baja del edificio Anexo IET, así como la posibilidad de ampliar ese edificio. Actualmente se tramita la licitación correspondiente a varias de las obras.

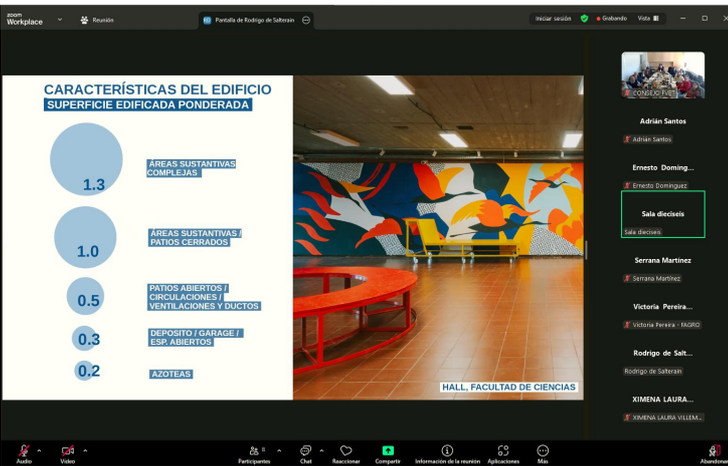
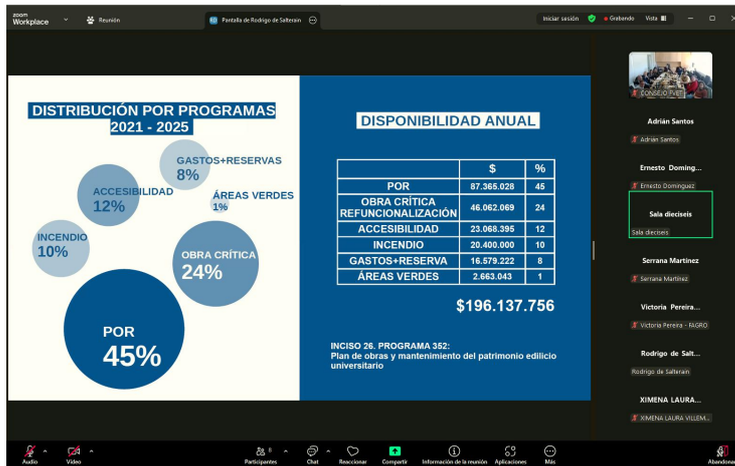
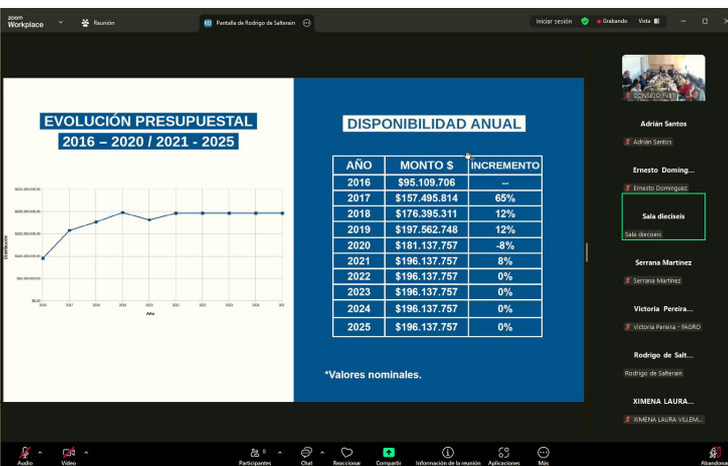
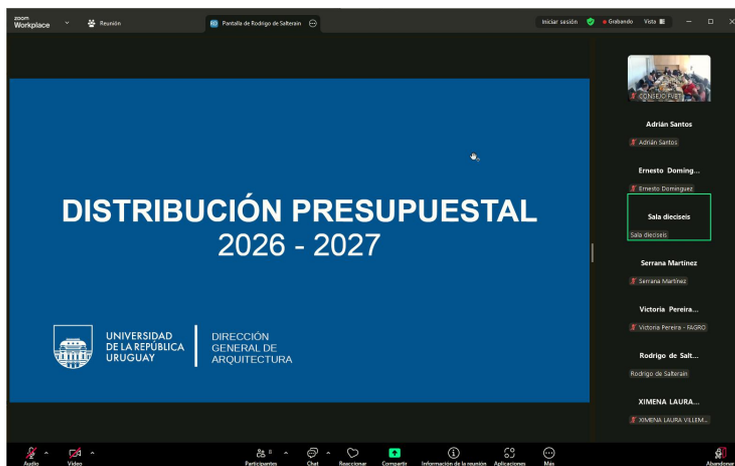
Desde el Departamento Recursos Humanos se recibió la solicitud de readecuar el espacio de trabajo habida cuenta de la necesidad de ampliar la cantidad de puestos.

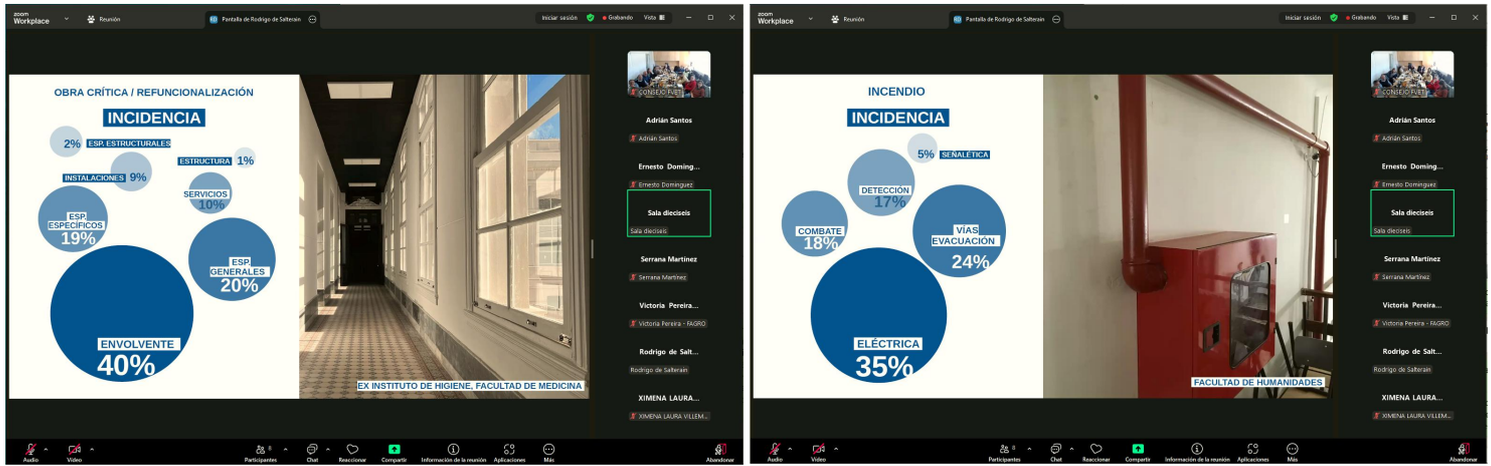


DGA fue recibida por el área CyT NyH

La Dirección General de Arquitectura, en el marco de la visita a todas las áreas y ámbitos pertenecientes a la Udelar, pidió ser recibida en la mesa del área de Ciencias y Tecnologías, de la Naturaleza y el Hábitat (CyN NyH) a los efectos de informar de las convocatorias 2026-2027, así como los criterios de distribución de los fondos de mantenimiento (Plan de Obras Regular).

La visita se realizó el martes 9 de setiembre y fueron invitados a participar los integrantes de la comisión CAPPFA Espejo.





Luego de la presentación de parte de la DGA se realizó un intercambio con la participación de los decanos del área.

CAPPPA

La Comisión Asesora Permanente de Planes y Proyectos de Arquitectura (CAPPPA) ha sido citada con fecha 7 de octubre en el Departamento de Comisiones con vistas a la Planificación Presupuestal 2026 – 2027.

Se ha solicitado a todos los Servicios el listado de obras priorizadas en los Programas:

- Obra Crítica – Refuncionalización,
- Accesibilidad,
- Seguridad contra Incendios.

La CAPPPA evaluará las propuestas recibidas y priorizará las obras en función de los argumentos planteados por cada Área o Servicio.

La Dirección General de Arquitectura analizará técnicamente cada solicitud para elaborar una propuesta general de distribución presupuestaria.

Finalmente la CAPPPA aprobará el listado de obras a financiar y se elevará un documento al Consejo Directivo Central o a la Comisión Programática Presupuestal según corresponda

El equipo de Proyectos y Arquitectura de la UGI trabaja en las propuestas a presentar a dichos programas.

En Obras Críticas surge la necesidad de seguir avanzando en la reparación de hormigones de fachadas, así como en la sustitución de ventanas en diversos sectores.

En Seguridad Contra Incendios surge la necesidad de seguir avanzando en la renovación de varios sistemas de detección y alarma contra incendios así como mejorar las prestaciones del Grupo Motor Generador, entre otras propuestas.

En Accesibilidad surge la necesidad de seguir adecuando las instalaciones interiores y exteriores.

Adquisiciones: licitaciones y compras - próximas y en curso

Algunos de los procesos de adquisiciones en curso son:

Licitación Abreviada N° 02-2025 “Instalación de un sistema de extracción en el laboratorio del Instituto de Estructuras y Transporte “Julio Ricaldoni” (IET) de la Facultad de Ingeniería”. En proceso de adjudicación.

Licitación Abreviada N° 06-2025 “Contratación de servicio de conservación de espacios verdes de la Facultad de Ingeniería”.Apertura de ofertas: 10 de octubre de 2025.

Licitación Abreviada N° 07-2025 “Adecuación de aberturas en el edificio central de Facultad de Ingeniería”. En proceso de tramitación.

Licitación Abreviada N° -2025 “Suministro, instalación y reparación de equipos de aire acondicionado”. En proceso de tramitación.

Concurso de Precios N° 03-2025 “Suministro e instalación de detectores duales en los edificios de la Facultad de Ingeniería”. A estudio de la Comisión Asesora de Adjudicaciones.

Concurso de Precios N° 09-2025: “Suministro y colocación de vidrios”. Adjudicado a la empresa VIDRIERÍA LA ISLA SRL por un monto de hasta \$ 50.000, iva incluido.

Concurso de Precios N° 14-2025 “Mantenimiento y suministro de extintores, capacitación en manipulación de extintores”. Adjudicado a la empresa EXTINTORES ROMAGNOLI SA por un monto de hasta \$ 1.056.217, iva incluido.

Concurso de Precios N° 16-2025: “Adquisición de TV led, proyectores y accesorios”. A estudio de la Comisión Asesora de Adjudicaciones.

Concurso de Precios N° -2025: “Servicio de recolección de residuos comerciales e institucionales”. En proceso de tramitación.

Además se trabaja en otros pliegos, junto con la planificación del Plan Anual de Compras 2026.

Mantenimiento: bacheo de estacionamientos

El pasado lunes, aprovechando el feriado universitario por el día de los funcionarios y las funcionarias y la merma de la actividad, se realizaron trabajos de mantenimiento en los estacionamientos de la institución.

En el estacionamiento central se realizaron trabajos de bacheo.

En el estacionamiento lateral y posterior se realizaron trabajos de remoción y nivelación de balastro. La situación en este estacionamiento era crítica y al no poder avanzar en un proyecto de mediano y largo plazo (pavimentación), ni en un trabajo técnicamente adecuado (por temas presupuestales), se avanzó en un “plan C”.

Los trabajos fueron realizados por la empresa Constrac Ltda..



Mantenimiento: sustitución de cortinas motorizadas en Sala de Actos “Eladio Dieste”

Se realizó la sustitución de las cortinas motorizadas de la Sala de Actos “Ing Eladio Dieste” del edificio Polifuncional “José Luis Massera”. Los trabajos fueron realizados por la empresa Fernando Diego Conde Martelletti, por un monto de \$ 82.104 imp. incluidos.



Todo se transforma

Se realizó por parte de la empresa José Manuel Carriquiry la adecuación de estanterías de la ex biblioteca del IMERL (que quedaron en desuso a partir de obras en el Instituto de Agrimensura) para instalarlas en uno de los pasillos del instituto.



Mantenimiento: inspecciones periódicas

Se realizan periódicamente trabajos de mantenimiento inspectivo de los sistemas de bocas de incendio equipadas, iluminación de emergencia, extintores, elementos de protección y combate de incendios, obstrucciones de las salidas de emergencia, bombas de agua, extractores, grupo motor generador, puestas a tierra, sistemas de protección ante descargas atmosféricas, tableros eléctricos, funcionamiento de interruptores diferenciales, gabinetes para almacenamiento de productos químicos, duchas de emergencia, estado de impermeabilizaciones y techos, desagües pluviales, espacios verdes, arbolado del predio, etc..



El concepto desarrollado es, mediante la inspección periódica, identificar fallas en los sistemas previo a que se deba acceder a ellos y entonces evitar que no funcionen cuando se les precise.

Mantenimiento: trabajos varios

Con el equipo de Mantenimiento se continúan atendiendo cientos de solicitudes y sobre todo tareas de mantenimiento preventivo programado, así como de mantenimiento correctivo, inspectivo, y readecuaciones e instalaciones nuevas (mantenimiento mejorativo).



Durante el presente mes (y habida cuenta de las varias advertencias climáticas) se realizaron los trabajos de limpieza de techos, regueras, canalones y desagües, también trabajos varios de mantenimiento, instalación de luminarias tanto en espacios interiores como exteriores, desobstrucción de instalaciones sanitarias, sustitución de griferías, desobstrucción de inodoros, reparación de cisternas y fluxores, poda de ramas que obstruyen cámaras de seguridad, sustitución de luminarias de emergencia, etc..

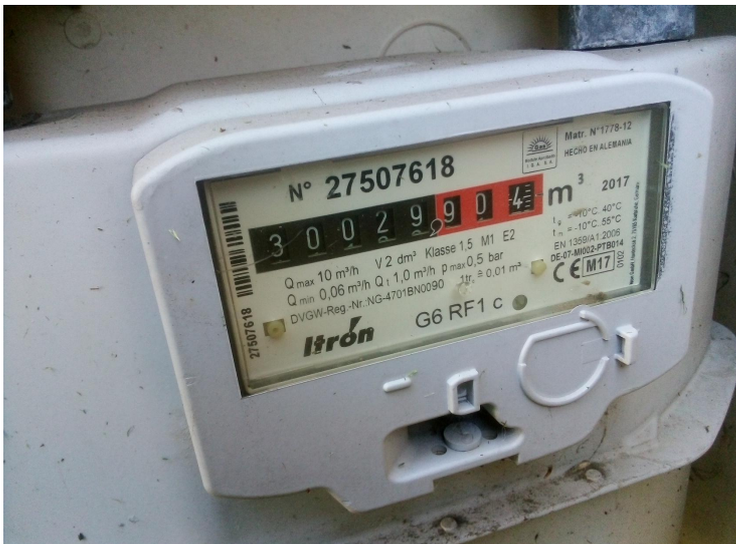
Se realizó también la instalación de cámaras de videovigilancia en hall de los piso 5 y 4 del Cuerpo Central y hall piso 1 del Cuerpo Sur.



Los servicios de mantenimiento edilicio se solicitan mediante el correo electrónico mantenim@fing.edu.uy.

Monitoreo de consumos agua y gas

Semanalmente se realiza el monitoreo de los consumos de agua potable y gas natural a los efectos de advertir, tempranamente, pérdidas en dichos suministros.



Además, mensualmente, se controlan algunos suministros de agua potable, a saber: cantina, baños del edificio central, canal de pruebas del IMFIA, cuerpo Norte, edificio Polifuncional, huerta. Riego, a los efectos de estudiar la incidencia de cada sector en la globalidad del consumo. También se controla el consumo de agua subterránea, así como la bombeada desde los pozos de los ascensores del edificio central.

Mantenimiento: áreas verdes

Se realizó la plantación de 4 ejemplares de roble, donados por el docente del IET, Agustín Spalvier.



La empresa RIAL SA realizó la extracción de la palmera contigua a la cantina, que estaba afectada por el picudo rojo, por un monto de \$ 93.500, mas iva.



Para realizar los trabajos se aprovechó el feriado universitario del 22 de setiembre pasado.

Además se realizó la plantación de 100 ejemplares de *Pennisetum setaceum rubrum* en los costados del estacionamiento central y maceteros.

También se realizó la poda de ejemplares existentes en el predio de *Pennisetum setaceum rubrum*, así como el retiro de césped que invadía cordines y pavimento del estacionamiento central.



Además, mensualmente, se realiza el corte de césped.



Mejora de las condiciones de trabajo y estudio: proyectos Fortalecimiento...

El pasado 4 de agosto se presentaron las propuestas para la convocatoria "Fortalecimiento Integral de los procesos y condiciones de estudio, trabajo y medio ambiente laboral 2025-2026". Los proyectos fueron presentados por el Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat (TyCNYH) y en el caso de la Facultad de Ingeniería incluyen las siguientes acciones:

- Mejora de las condiciones de seguridad en el trabajo y estudio en el Laboratorio de Combustibles y Lubricantes (C) del Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial (IIMPI-Fing) – Etapa 2
- Mejorar la disposición de espacios, ergonomía y seguridad en el laboratorio de Biotecnología de Procesos para el Ambiente de IIQ, mediante el reacondicionamiento de la superficie de trabajo de las mesadas y de las mesas auxiliares y la construcción de nuevas mesadas.
- Mejorar la disposición del espacio, la calidad del aire del medio circundante y las condiciones de trabajo en el laboratorio general de IMFIA, mediante el reacondicionamiento de un área para generar un espacio exclusivo para el manejo de muestras y limpieza de equipos con materia orgánica adherida (moluscos, algas, etc.) - Etapa 2
- Mejorar la circulación, disposición del espacio y seguridad en el laboratorio de Control de Fundaciones de IET ubicado en el edificio Anexo, mediante el reposicionamiento de una máquina y la eliminación de estructuras obsoletas de hormigón.
- Extracción General y Localizada para Laboratorio de Tratamientos Térmicos IEM
- Detección temprana de fugas de gas natural y monóxido de carbono en laboratorios de investigación y enseñanza de la Facultad de Ingeniería.

Mejora de las condiciones de trabajo y estudio: proyectos PCET MALUR

El pasado 15 de agosto se presentaron las propuestas para la convocatoria "Propuestas de mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y de estudio desde un enfoque de salud y seguridad fortalecimiento"(PCET MALUR).

Los proyectos presentados fueron:

- Adecuación acústica de aulas de la Facultad de Ingeniería.
- Extracción General y Localizada para el Laboratorio de Tratamientos Térmicos del Instituto de Ensayo de Materiales de la Facultad de Ingeniería.
- Implementación de medidas preventivas frente a caídas: Colocación de cintas autoadhesivas antideslizante en escalones.
- Capacitación en primeros auxilios al personal de Facultad de Ingeniería.
- Reducción del riesgo de incendio (y mejora de las condiciones térmicas) en oficinas de la Biblioteca Central de la Facultad de Ingeniería.

Identificación de peligros y riesgos asociados en laboratorios

Se continúa con los trabajos de identificación de peligros y riesgos asociados en laboratorios. Como ya veníamos informando, actualmente se trabaja en los laboratorios del Instituto de Ingeniería Química. Posteriormente se avanzará en laboratorios de otros institutos y mas adelante en otros ambientes de trabajo.

Con esta acción se busca dar cumplimiento a los decretos referidos a la Seguridad e Higiene en el trabajo, según corresponda su aplicación. Además de la identificación de peligros, se evalúan riesgos y establecen medidas de intervención, estableciendo un plazo para su ejecución y su respectivo responsable.

Ya se realizaron los Planes de Prevención en los laboratorios de:

- Operaciones Unitarias en Ingeniería Química y de Alimentos (OPUNI),
- Instrumental (de uso común),
- Tecnología Aplicada a los Procesos Alimentarios (TAPA),
- Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos (GISQP),
- Biotecnología de Procesos para el Ambiente (BIOPROA),
- Ingeniería de Procesos Forestales,
- Ingeniería de Materiales y Minas (DIMM),
- Micología,
- Ingeniería de Bioquímica y Bioprocesos, y del
- Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica.

Los riesgos de accidentes o riesgos de seguridad son evaluados mediante el método FINE. Los riesgos ergonómicos son evaluados con el método OWAS (Ovako Working Analysis System). Los riesgos químicos se evalúan con el método INRS. Para la evaluación del estrés térmico se emplea el índice WBGT. Respecto a los riesgos psicosociales no se contemplaron en tanto corresponden al médico laboralista/Lic. en psicología.

Salud y seguridad laboral: inspección del MTSS

Tal como se ha informado el pasado 5 de agosto se realizó una inspección por parte de la División Condiciones Ambientales de Trabajo (CAT) del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (MTSS) que se centró en la Biblioteca Central y los institutos de Ingeniería Química y Física. Además se solicitó la documentación que acredita la habilitación de la Dirección Nacional de Bomberos de los diferentes edificios, así como el Protocolo para la actuación ante situaciones de acoso, violencia o discriminación.

Durante la inspección participaron por Fing el encargado de la Unidad de Gestión de Infraestructura, el ex encargado de temas de seguridad y salud laboral, e integrantes de los gremios de personal TAS y personal docente.

El inspector del MTSS labró un acta con observaciones relevadas y se dió un plazo de 15 días hábiles para la presentación de la documentación solicitada.

Dentro del plazo establecido desde Fing se dio respuesta a las observaciones y se solicitó una prórroga de 6 meses a los efectos de la implementación de algunas de las acciones en virtud de los necesarios procesos para lograr los fondos y ejecutar los trabajos.

En las acciones se involucró al Área de Seguridad y Salud en el Trabajo del Servicio Central de Inclusión y Bienestar Universitario y a la Dirección General de Arquitectura (DGA) de la Universidad de la República.

El 15 de setiembre hubo una nueva inspección del MTSS donde se evidenció el avance en algunas de las observaciones.

Mejora de la enseñanza: proyectos CSE

El Prorectorado de Enseñanza convocó a los servicios universitarios a presentar una propuesta de carácter institucional para la mejora del equipamiento informático e infraestructura de aulas, talleres, laboratorios, clínicas, espacios multifuncionales y otros espacios, destinados a la enseñanza de grado.

Los servicios universitarios podían enviar al Prorectorado de Enseñanza las solicitudes de apoyo a equipamiento hasta el pasado 26 de setiembre.

Es de destacar que en esta convocatoria se volvió a considerar los espacios interservicios (aularios). El monto máximo a financiar para cada propuesta era de \$ 500.000 a ejecutar hasta el 31 de diciembre de 2026.

Se financian: equipamiento tecnológico y recursos multimedia, equipamiento de aulas, talleres, laboratorios, clínicas y otros espacios (mobiliario y materiales para acondicionamiento de espacios), materiales destinados a la enseñanza de las disciplinas (equipos, materiales, recursos didácticos), otros.

Por Facultad de Ingeniería se presentó a la convocatoria el proyecto: "Equipamiento de aulas y espacios multifuncionales de estudio de la Facultad de Ingeniería". El objetivo general es continuar fortaleciendo la enseñanza y el aprendizaje para todas las carreras de grado de la FING, a través de la mejora de equipamiento para el desarrollo de procesos de enseñanza de grado de calidad y modernos, así como el trabajo estudiantil individual y en grupos.

Por el edificio Polifuncional Massera se presentó el proyecto "Actualización de la infraestructura de las aulas del Edificio Polifuncional José Luis Massera". El objetivo es continuar realizando la actualización de la infraestructura de las aulas del Polifuncional. En particular se pretende continuar realizando la sustitución de algunos equipos de proyección y cableados que han llegado al final de su vida útil. También se planifica continuar realizando la sustitución de sillas, pizarrones, pantallas de proyección y micrófonos.

SAD: logística de abastecimiento de insumos en SSHH

Se viene desarrollando por parte del personal del SAD un plan de mejora de la logística de abastecimiento de insumos en los servicios higiénicos. El objetivo es evitar los quiebres de stock de insumos disponibles en los baños, optimizando los recursos. Para ello ya se colocaron portacandados en la mayoría de los baños. Se pretende en breve poder colocar en los dispensadores que resta, tanto en el edificio central como en el Polifuncional Massera. Asimismo se mejora el registro de información para una toma de decisiones basada en evidencia y análisis de desempeño.

SAD: impresión de pruebas

Se avanza por parte del SAD en las tareas de impresión de pruebas (1er parcial del 2do semestre). Se reitera la importancia de solicitar agenda (mediante el correo electrónico sad@fing.edu.uy) con la mayor anticipación posible. De esta forma es posible organizar el trabajo y evitar comprometer otros trabajos en los días y horas donde se precisa contar con el servicio.

Apelamos al apoyo del plantel docente para poder brindar un mejor servicio.

Higiene y limpieza

Aprovechando el feriado universitario del 22 de setiembre -y que el estacionamiento central estaba vacío- se realizó por parte del personal de la empresa 4 Soles el barrido y retiro de hojas contra los cordones. Los restos compostados fueron utilizados en los maceteros ubicados a ambos lados en la entrada del edificio central



También se realizó el retiro de residuos en el estacionamiento sur.

Portería, vigilancia, seguridad: apoyo al SAD

Se realizaron copias de las llaves de los muebles que contienen el equipamiento audiovisual en las aulas. Como saben en cabina de vigilancia del edificio central el personal docente puede solicitar las llaves de las aulas donde impartirán clases. En tanto a veces se extravían llaves, o hay olvidos al momento de devolverlas inmediatamente, o demoras, se realizaron copias de las llaves para evitar inconvenientes y que el tiempo insumido por el personal docente sea mínimo.

Portería, vigilancia, seguridad: avances

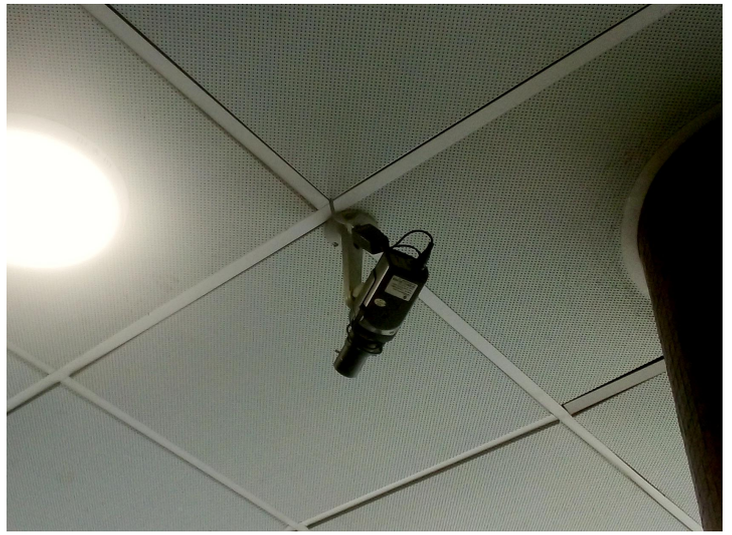
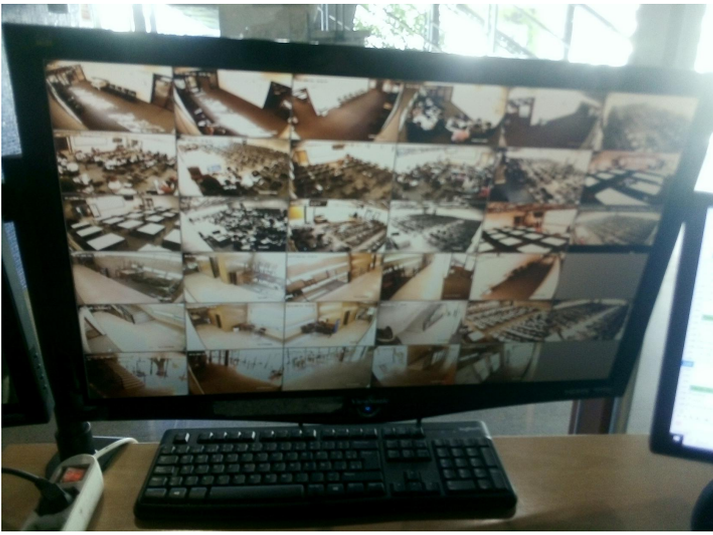
Se avanza en la instalación de 6 nuevas cámaras de videovigilancia en los halles de los pisos 5 y 4 del Cuerpo Central y en el piso 1 del Cuerpo Sur por parte del personal de Mantenimiento. Con estas ya son 19 las nuevas cámaras instaladas en los últimos meses. La configuración de las cámaras es realizada por la Unidad de Recursos Informáticos (URI).

Se preve en las próximas semanas continuar con la instalación de mas cámaras.

Está previsto en breve realizar la conexión de las cámaras al sistema por parte de la URI. También se realizarán instancias de capacitación de mas personal para su operación, así como una actualización de formación a quienes ya conocen el sistema.

Junto con estas medidas se avanza en el cumplimiento de la normativa de referencia.

La empresa Alutel continúa realizando el mantenimiento del sistema de videovigilancia del edificio Polifuncional José Luis Massera.



Portería, vigilancia, seguridad: primeros auxilios, condiciones de trabajo

Además del reemplazo de los parches de los Desfibriladores Externos Automáticos existentes en las cabinas del edificio Central y Polifuncional Massera, de la reposición de insumos en los botiquines de ambas cabinas, Intendencia, Mantenimiento y la UGI, la adquisición de 3 equipos para monitoreo de la presión (digital), se realizó la adquisición de 4 linternas y 10 equipos de comunicación (handies) (estos últimos se están configurando).

También se adquirió ropa de trabajo, la cual ha comenzado a ser entregada al personal.



Ya se obtuvo por parte de la Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones (URSEC) la autorización (y asignación de frecuencia) para los handies.



Expediente N° 2025-71-1-0000534

N° OID: 2.16.858.2.10000314.66570.2025711.0000534

Prioridad: **Normal**
 Acceso restringido: **No**

Tipo de Expediente:	Telecomunicaciones
Oficina origen:	Organismo URSEC / Gerencia General / Atención personalizada
Asunto:	INGRESO DE OFICIO - FACULTAD DE INGENIERIA DE UDELAR - SOLICITA ASIGNACIÓN DE FRECUENCIAS
Tipo de Titular:	ORGANISMO
Titular:	UDELAR - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

Portería, vigilancia, seguridad: vacantes

En las semanas pasadas la compañera de vigilancia, Geraldine Furtado, dejó de cumplir funciones ya que ingresó, por concurso, en un nuevo cargo en otro escalafón. Igualmente continuará cumpliendo funciones en Fing. Agradecemos el compromiso y trabajo de Geraldine, y le deseamos suerte en la nueva función.

A los efectos de cubrir la vacante generada ya se ha iniciado el trámite de solicitud de designación de un nuevo cargo de Vigilante/Portero/Sereno. En los últimos meses sea por jubilación, fallecimiento y cambio de escalafón, se han generado 3 vacantes, que implica una sobrecarga de trabajo importante.

Vigilancia, seguridad: servicios de vigilancia de apoyo

Como fue informado anteriormente se adjudicó la licitación de los servicios de vigilancia de apoyo al personal de Fing. Los servicios son brindados por la empresa SETO (es la misma empresa que resultó adjudicataria en la licitación anterior). Se avanza en la instalación de las casetas de vigilancia así como en la implementación de las otras medidas adjudicadas.

También se extendió un mes mas la contratación de personal policial de apoyo (222). Este servicio se brinda de lunes a viernes, de 18.00 a 0.00.

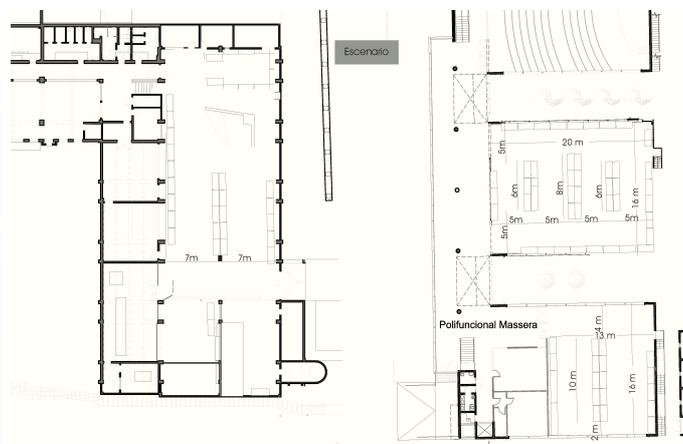
Disposición final: reciclaje de papel y cartón y envases de PET

En días pasados se realizó un nuevo retiro de papel y cartón, para reciclar, por parte de la organización Repapel.



Se viene una nueva edición de Ingeniería deMuestra

Desde la Unidad de Gestión de Infraestructura se apoya las solicitudes del Comité Organizador de Ingeniería deMuestra. Se ha trabajado en la distribución de los stands para expositores, y se apoyará al evento con un refuerzo de las tareas habituales de limpieza, vigilancia, etc.



VUELVE

Ingeniería deMuestra

RESERVATE LA FECHA

10 y 11 de octubre

Entrada libre y gratuita.
¡Te esperamos!

