

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Jueves 2 de febrero de 2023

Comunicado institucional

Situación edilicia en sede Av. Paseo Colón 850.

Estimada comunidad: continuando con la información brindada oportunamente en las comunicaciones institucionales enviadas durante noviembre y diciembre a todo el dominio fi.uba.ar, les actualizamos la situación edilicia en Paseo Colón, asociada al mantenimiento preventivo del revestimiento interior como continuación del relevamiento realizado por personal nodocente instruido por el Sr. Decano.

Como se comunicó en el informe del decano de fin de año, en diciembre se contrató una empresa para la instalación de protecciones en lugares de circulación pública en el interior del edificio. Durante diciembre y enero, se ha avanzado en la instalación de dichas protecciones de seguridad, como se adelantó en la comunicación del 4 de diciembre pasado. Gracias a este trabajo complementado, con tareas realizadas por personal de Obras y Mantenimiento de la FIUBA, actualmente los espacios de circulación se pueden transitar libremente de forma segura, con algunas pocas excepciones que se encuentran debidamente señalizadas.

En paralelo, docentes del Laboratorio de Materiales y Estructuras (LAME) y personal del Departamento de Mecánica de la facultad han diseñado un dispositivo y un método para evaluar el estado de cada placa. Esta metodología se ha probado e implementado, permitiendo identificar las placas que requieren ser fijadas nuevamente. De esta manera, habiendo priorizado las actividades académicas, se ha podido garantizar el uso seguro de la gran mayoría de las aulas de la sede, midiendo y corrigiendo en los casos que correspondan. Este dispositivo y procedimiento para la medición de la adherencia de las placas fue revisado por el Comité Técnico conformado por Resolución de Decano en 2022 para asesorar técnicamente sobre cuestiones de obras, mantenimiento e higiene y seguridad y conformado por profesionales de la casa.

Para aquellas placas que por su tamaño o por el lugar en que se encuentran, no es posible emplear el procedimiento anterior, docentes y estudiantes del Laboratorio de Dinámicas de Estructuras (LABDIN) de la FIUBA, han diseñado un método para evaluar el grado de fijación de las placas al sustrato mediante la medición de las vibraciones al ser excitadas por un golpe.

Por lo antes mencionado, confirmamos que las evaluaciones integradoras se podrán realizar en las sedes propias, tal como estaba previsto según nuestro Calendario Académico, a partir del próximo lunes 6 de febrero. Cualquier cambio, les será transmitido oportunamente. Como excepción, en función de las necesidades, podrían trasladarse algunas actividades a la sede de Av. Las Heras 2214.

Respecto al personal nodocente, está convocado a regresar a sus lugares físicos de trabajo en los casos cuyas tareas están relacionadas directamente a las evaluaciones integradoras y a tareas esenciales para el funcionamiento de la facultad y cuyos espacios de trabajo han sido relevados, ensayados y reparados en caso de corresponder. El resto del personal, será convocado gradualmente a medida que se avance con las tareas todavía pendientes.

Autoridades de gestión, docentes, nodocentes y contratados/as hemos trabajado durante estos meses de verano para poder terminar lo antes posible con este mantenimiento. Se están cumpliendo las expectativas y previsiones planteadas desde que comenzó este plan de acciones, en base a un compromiso y esfuerzo de trabajo muy importante. Continuaremos trabajando en las líneas ya fijadas en otros espacios de trabajo y/o estudio, con el objetivo de llegar a la solución definitiva de la manera más pronta y eficiente posible con los métodos y recursos disponibles en la FIUBA. En paralelo, el Rectorado de la UBA, a pedido de esta facultad, está gestionando fondos y su correspondiente contratación para completar las tareas de fijación y posibilitar el retiro de los andamios y protecciones.

Les pedimos circular con precaución por el edificio y respetar las indicaciones que al respecto se publiquen. Desde ya, los lugares que se encuentren inhabilitados podrán ser utilizados en caso de emergencia como el de una evacuación, ya que las medidas que estamos tomando son preventivas y considerando un uso cotidiano.

Reiteramos el agradecimiento a cada persona de la comunidad, docente, nodocente, estudiantil y personal contratado, por su comprensión, predisposición y entrega, que nos permite pese a esta situación seguir todos los días formando ingenieros e ingenieras.