



## PPROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Protocolo elaborado por la Comisión de salud y seguridad integrada por estudiantes, trabajadoras y trabajadores de la FADU basado en el Protocolo general para la realización de actividades en los edificios universitarios aprobado por Resolución n.º 37 del Consejo Directivo Central de la Universidad de la República, en su sesión ordinaria de fecha 9 de junio de 2020, y el asesoramiento de los técnicos preventivistas de Bienestar Universitario Evangelina Medina y Emiliano Grosso.

### **Limpieza de salones, oficinas y áreas comunes**

- Siempre que sea posible y las condiciones climáticas lo permitan mantener ventilados los salones y oficinas, abriendo puertas y ventanas durante 15 minutos antes y después de la clase o cambio de turno en oficinas; durante la estadía ventilar durante 10-15 minutos cada hora. Se sugiere asistir con abrigo necesario.
- En los locales donde utilicen equipos de aire acondicionado mantener la limpieza de sus filtros semanalmente. La limpieza se realiza con agua y jabón y una vez secos volverlos a colocar. Además se les puede pulverizar con amonio cuaternario.
- Cada vez que se cambia el producto desinfectante de la alfombra sanitaria hay que lavarla antes de volver a colocar el siguiente.
- Realizar la limpieza de las instalaciones con guantes impermeables, mascarilla facial con filtro, calzado y lentes de seguridad. Usar hipoclorito de sodio diluido en agua, concentración 10 mL/L.
- Limpiar las superficies de trabajo y asientos con un paño humedecido en alcohol 70%.
- Limpiar una vez por turno (3 veces al día): pestillos de puertas y ventanas, pasamanos de escaleras y barandas, interruptores de luz, grifos y demás elementos y equipos de uso común y periódico; y con mayor intensidad, los servicios higiénicos, kitchenette y otras áreas utilizadas por funcionarios y estudiantes.
- En caso de presunción o constatación de que una persona presenta síntomas o está infectada con COVID-19, proceder a una desinfección con mayor intensidad de las superficies de todo el local en donde permaneció esta persona (salón, oficina, etc.).
- Llevar registros de limpieza de cada sector.



- Para la dilución de los productos, además de los equipos de protección personal mencionados, usar lentes de protección.
- El traspaso de hipoclorito de sodio a recipientes más chicos debe realizarse con embudo, en lugar ventilado y utilizando también lentes de protección, además de los equipos de protección personal ya mencionados.