

1. OBJETO

Establecer recomendaciones para las actividades prácticas en laboratorios de la Facultad de Química en el marco de la Pandemia de COVID 19.

2. ALCANCE Y RESPONSABILIDADES

Aplica a funcionarios docentes y no docentes, así como a estudiantes de Facultad de Química. Los y las docentes responsables de cada curso serán responsables de supervisar el cumplimiento del presente instructivo durante las actividades.

3. GLOSARIO

- FQ: Facultad de Química
- EPP: Equipo de protección personal.

4. REFERENCIAS

- “Protocolo de reintegro a la actividad en el marco de la pandemia COVID 19” de Facultad de Química.
- Comunicados de Rectorado de UDELAR vigentes en <https://coronavirus.udelar.edu.uy/>

5. DESARROLLO

5.1 Recomendaciones generales

- Se exhorta a no sobrepasar el número máximo de personas asignado a cada laboratorio.
- Las clases prácticas de laboratorio tendrán una duración máxima de 2 horas, en caso de que la actividad dure más tiempo se deberá hacer un receso de al menos 10 minutos y ventilar adecuadamente antes de volver al laboratorio.
- Se deberá mantener el registro de asistencia de los/las alumnos/as incluyendo número de teléfono, tarea que estará a cargo del docente encargado del práctico

5.2 Actividades

i) Ingreso

Se exhorta a los y las estudiantes a evitar aglomeraciones en los pasillos. El laboratorio de clase se abrirá diez minutos antes de comenzar la clase para que los/las estudiantes vayan entrando y ocupando su lugar. Al llegar al laboratorio de clase los y las estudiantes deberán:

- ✓ Dejar efectos personales que no serán utilizados en un sector especialmente designado para ello.
- ✓ Colocarse la túnica y equipos de protección personal.
- ✓ Sanitizar las manos con alcohol en gel, alcohol 70% o solución sanitizante las cuales se encontrarán a la entrada al laboratorio.

- ✓ Usar tapabocas o protectores faciales y mantenerlos puestos durante toda la estadía.
- ✓ Mantener adecuada distancia interpersonal. De no ser posible, se recomienda utilizar máscaras faciales junto con tapabocas.
- ✓ Desinfectar la mesada de trabajo asignada, con un papel embebido en alcohol 70% antes de comenzar el trabajo.

ii) En clase

- ✓ Registrarse en la lista de asistencia siguiendo las indicaciones de la/el docente a cargo.
- ✓ Mantener el local ventilado (según las posibilidades de cada locación).
- ✓ Tratar de mantenerse en el puesto de trabajo minimizando cualquier desplazamiento innecesario.
- ✓ Se exhorta a mantener una higiene regular de la túnica y desinfectar periódicamente EPP y otros implementos de protección.
- ✓ Recordar que el uso de guantes de látex u otros materiales plásticos para tareas cotidianas no está recomendado como protección contra el virus. Solamente estarán indicados si son EPP definidos para el puesto de trabajo.
- ✓ No compartir los elementos personales o de trabajo (de no ser necesario).
- ✓ Al finalizar el trabajo, desinfectar nuevamente la mesada de trabajo.
- ✓ Lavar las manos con agua y jabón o sanitizarlas antes de salir del laboratorio.

iii) Fin de clase

Los/las docentes encargados/as de clase de laboratorio deberán:

- ✓ Ventilar, naturalmente o mediante extractores, durante por lo menos 5 minutos los laboratorios después que haya finalizado cada clase.
- ✓ Desinfectar con etanol 70%, etanol 95% o alcohol isopropílico las superficies y objetos de uso común que han sido utilizadas durante la práctica.
- ✓ Guardar y mantener disponibles las listas con el registro de asistencia incluyendo teléfonos de todos los y las estudiantes asistentes.

6. REGISTROS

Lista de asistencia de estudiantes, incluyendo teléfonos.

7. ANEXOS

N/A