

PROTOCOLO Y NORMAS DE SEGURIDAD DE LOS LABORATORIOS UCT

REGLAS GENERALES DE USO DE LOS LABORATORIOS

- 1. Los estudiantes deben dejar sus mochilas y objetos personales sobre las repisas o mesas perimetrales al ingresar a los laboratorios. Solo deben tener sobre las mesas centrales lo necesario para la práctica.
- 2. Es obligatorio que los estudiantes lleven una bata blanca limpia para proteger su ropa de materiales infecciosos y productos químicos.
- 3. No se permite salir de las instalaciones de los laboratorios con la bata puesta.
- 4. Debes usar pantalones largos y zapatos cerrados.
- 5. Si tienes el cabello largo, es conveniente que lo lleves recogido.
- 6. No uses accesorios como aretes largos, collares, pulseras, anillos o relojes.
- 7. No se permite comer, beber ni fumar en el laboratorio.
- 8. Informa al docente de cualquier incidente que ocurra.
- 9. Guarda silencio y concéntrate en el trabajo que estés realizando.
- 10. Evita desplazamientos innecesarios y no corras.
- 11. Cada estudiante tiene un puesto en el laboratorio que debe mantener limpio y ordenado y es responsable de los equipos y materiales asignados.
- 12. Al inicio y al final del trabajo, cada estudiante debe limpiar su área de trabajo con una solución desinfectante proporcionada.
- 13. Cualquier accidente, por pequeño que sea, debe considerarse grave y ser informado al docente. Se deben extremar las precauciones ante el posible riesgo de contaminación.
- 14. Al finalizar la práctica, cada estudiante debe lavar el material de vidrio utilizado y dejarlo en el lugar indicado por el personal del laboratorio, así mismo, se deben cortar las llaves de seguridad de mecheros, agua y electricidad de la mesa central correspondiente.
- 15. Si algún material o equipo se rompe o daña, el responsable será el docente del curso, quien debe asegurarse que los estudiantes repongan lo dañado y lo entreguen a la responsable de los laboratorios y talleres para la semana siguiente.
- 16. Solo los docentes responsables de las prácticas pueden hacer solicitudes de equipos, materiales y reactivos. Estas solicitudes deben enviarse por correo con al menos 48 horas de anticipación (mínimo 24 horas) para coordinar con la responsable de los laboratorios.
- 17. No almacenar maquetas u otros trabajos en los laboratorios. Serán retirados sin previo aviso.



NORMAS DE SEGURIDAD

- 1. Antes de comenzar una práctica, debes conocer y entender los procesos a realizar.
- 2. Aclara cualquier duda con el docente.
- 3. Es obligatorio el uso de la bata para evitar que posibles proyecciones de sustancias químicas lleguen a la piel y para proteger tu ropa.
- 4. Como norma higiénica básica, tanto el personal como los estudiantes deben lavarse las manos antes y después de salir del laboratorio, y siempre que haya contacto con algún producto químico.
- 5. Por seguridad, está estrictamente prohibido comer, fumar, beber o llevar los dedos u objetos a los ojos o boca durante la práctica.
- 6. No coloques prendas sobre la mesa de trabajo del laboratorio.
- 7. No manipules productos químicos sin la autorización del docente.
- 8. No devuelvas los sobrantes de productos a sus frascos de origen sin consultar con el docente.
- 9. Mantén aparatos y reactivos lejos del borde de la mesa central.
- 10. Evita contaminar equipos como el microscopio y otros materiales.
- 11. Los solventes, tapones de algodón, portaobjetos, hojas de bisturí, jeringas, puntas de pipeta, etc., deben ser depositados en recipientes habilitados y rotulados. El personal del laboratorio será responsable de retirar estos residuos. El material de origen biológico debe dejarse en recipientes adecuados.
- 12. Si se rompe un tubo o placa con un cultivo, se debe informar inmediatamente al docente. Cubra el material derramado con papel absorbente impregnado en desinfectante y espere un tiempo antes de proceder a la limpieza.
- 13. Las pipetas usadas no deben dejarse en el laboratorio, deben ser colocadas en cubetas con solución desinfectante debidamente identificada.
- 14. Nunca pipetees directamente con la boca líquidos corrosivos o venenosos.
- 15. Mantén sustancias inflamables lejos de llamas de mecheros. Si es necesario calentar tubos con estos productos, hazlo en baño María, nunca directamente al fuego.
- 16. Para prevenir salpicaduras, no mires directamente a la boca de tubos de ensayo o matraces cuando se está realizando una reacción.
- 17. Usa gafas y guantes en operaciones que lo requieran.
- 18. Al mezclar productos, hazlo en pequeñas cantidades y lentamente, en el orden correspondiente.
- 19. No toques con las manos, ni mucho menos con la boca, los productos químicos.



- 20. Para diluir ácidos, agregue el ácido al agua lentamente y en pequeñas cantidades para evitar una reacción exotérmica violenta durante la mezcla.
- 21. Si por descuido tocas o te cae algún producto químico, lávate con abundante agua la zona afectada y comunícalo inmediatamente al docente.
- 22. Utiliza la campana de extracción en prácticas donde se desprendan gases venenosos.
- 23. Antes de verter restos de una reacción o reactivo en el lavadero, verifica si es seguro hacerlo. De ser así, abre primero la llave del agua.
- 24. No guardes alimentos en las neveras del laboratorio ni uses el microondas para calentar comidas.
- 25. Desecha los residuos sólidos en la papelera correspondiente.
- 26. Una vez terminada la práctica, limpia y seca el material y tu puesto de trabajo con una solución desinfectante proporcionada.

Los docentes y estudiantes son responsables de cumplir con esta normativa.

Importancia de las Normas de Seguridad

- 1. **Prevención de Accidentes:** Muchas de estas reglas están diseñadas para minimizar el riesgo de accidentes, como quemaduras, cortes o explosiones. Por ejemplo, el uso de bata y gafas de seguridad protege la piel y los ojos de posibles salpicaduras de sustancias químicas peligrosas.
- 2. **Protección de la Salud:** La prohibición de comer, beber o fumar en el laboratorio y la recomendación de lavarse las manos antes y después de manipular productos químicos, están destinadas a evitar la ingestión o inhalación de sustancias tóxicas.
- 3. **Manejo Seguro de Materiales:** Instrucciones específicas sobre cómo desechar residuos y cómo manejar sustancias inflamables o corrosivas, aseguran que estos materiales sean tratados de manera que minimicen el riesgo de exposición o accidentes.
- 4. **Orden y Limpieza:** Mantener un entorno limpio y ordenado es crucial para reducir la contaminación cruzada, proteger equipos valiosos como microscopios y garantizar que los estudiantes puedan trabajar de manera efectiva y segura.
- 5. **Respuesta a Emergencias:** Saber cómo manejar accidentes o derrames aseguran que estos sean tratados de manera oportuna y adecuada, minimizando el riesgo de daño o contaminación.



Recomendaciones Adicionales de Seguridad

- 1. **Capacitación Continua:** Es importante que tanto los estudiantes como el personal reciban capacitación regular sobre prácticas de seguridad en el laboratorio. Esto incluye simulacros de emergencia y actualización de conocimientos sobre los materiales y equipos utilizados.
- 2. **Uso de Equipos de Protección Personal (EPP):** Además de la bata, el uso de guantes y mascarillas respiratorias cuando sea necesario puede proporcionar una capa adicional de protección contra productos químicos peligrosos.
- 3. **Etiquetado y Almacenamiento Adecuado:** Todos los productos químicos y reactivos deben estar correctamente etiquetados y almacenados en condiciones apropiadas para evitar reacciones peligrosas o la degradación de los materiales.
- 4. **Supervisión Constante:** Es esencial que los docentes o personal de laboratorio supervisen de cerca las prácticas para garantizar que se sigan las normas de seguridad y para ofrecer orientación inmediata si surge un problema.
- 5. **Evaluación Regular de Riesgos:** Realizar evaluaciones periódicas de riesgos para identificar posibles peligros en el laboratorio y tomar medidas preventivas adecuadas.
- 6. **Fomento de una Cultura de Seguridad:** Promover una actitud proactiva hacia la seguridad entre todos los miembros del laboratorio, alentando a reportar cualquier peligro potencial o incidente sin temor a represalias.

Estas normas y recomendaciones adicionales ayudan a crear un ambiente de trabajo seguro y profesional, donde se minimizan los riesgos y se fomenta el aprendizaje efectivo.