

CHARLA DE 5 MINUTOS UNAP N° 21:
“RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD EN LOS LABORATORIOS UNIVERSITARIOS”

INTRODUCCION:

En esta charla te presentaremos ciertas recomendaciones para desarrollar un trabajo eficiente y seguro dentro del laboratorio en el que cada persona comprenda su responsabilidad al efectuar el trabajo en estas áreas.

**INFORMACION:**

- Es obligatorio el ingreso en la hora establecida para asistir al laboratorio y evitar retrasos en las horas.
- El ingreso al laboratorio es portando los siguientes materiales básicos: mandil limpio, cofias o protector de cabello descartable,
- Verificar que use correctamente los EPP: lentes de seguridad, mascara de proteccion respiratoria, zapato cerrado, en caso se vaya con sandalia que impida colocarse zapato cerrado colocarse botines desechables.
- Ingresar al laboratorio con vestimenta adecuada para un estudiante, siendo en su preferencia pantalones largos, polo, blusa, sin joyas, pelo amarrado.
- Manipular correctamente materiales de vidrio, porque estudiante que dañe materiales de laboratorio deberá reponerlo.
- No deberan distraerse en el uso de celular.
- Apoyar en todo momento con el grupo a que pertenece.
- No está permitido el uso de short, minifalda en mujeres o bermuda en varones durante el trabajo en el laboratorio.
- Para el desarrollo de las clases prácticas, es responsabilidad del estudiante leer con anterioridad la guía de laboratorio para que se informe sobre el manejo de equipos, MATPEL y procedimientos que se utilizarán.
- Depositar los residuos sólidos dentro de los contenedores para tal fin, dentro del laboratorio.
- Reportar las condiciones inseguras del laboratorio de la Dirección de la Escuela Profesional.
- En caso de un evento, se cuenta con un topico de atención por parte de la DBU.
- Al terminar la práctica se dejará el área de trabajo y el piso del taller complemente limpios los materiales del taller organizados en sus respectivos lugares.
- El profesor debe establecer un manejo eficaz de las sustancias químicas que se utilizan, así como formar e informar a los estudiantes sobre riesgos en el manejo de las sustancias químicas y monitorear continuamente dicho manejo.
- En caso de ocurrir un incendio será responsable de dirigir a los alumnos o usuarios por las salidas de emergencia a los puntos de reunión previamente establecidos.
- Dar cumplimiento a las medidas de seguridad (para riesgos Químicos, Riesgos Físicos, Riesgos Biológicos) en su respectiva área.
- Garantizar el estado y funcionamiento adecuados de los equipos de protección colectiva.

“La seguridad es provechosa, el accidente es doloroso”