2 EMS



QUÍMICA

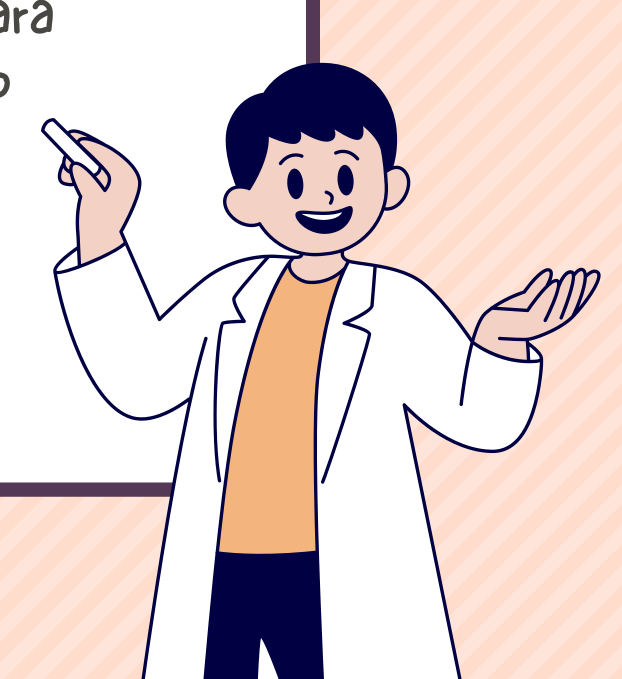
ALFONSINA ROMEO

¿QUÉ ES UN LABORATORIO DE CIENCIAS?

un laboratorio de ciencias es un espacio equipado para realizar experimentos y estudios en disciplinas como química, biología y física.

Permite comprobar teorías, analizar fenómenos y

Permite comprobar teorías, analizar fenómenos y desarrollar conocimientos mediante el uso de instrumentos especializados, siguiendo medidas de seguridad.



NORMAS BÁSICAS PARA EL TRABAJO SEGURO EN DICHO ESPACIO



- uso de equipo de protección: bata, guantes y gafas.
- Prohibición de comer o beber para evitar contaminación.
- Manejo seguro de sustancias: leer etiquetas y seguir instrucciones.
- Orden y limpieza: mantener la mesa de trabajo despejada y limpiar derrames de inmediato.
- Correcto uso de materiales: no mezclar sustancias sin indicación y utilizar equipos correctamente.
- Evitar distracciones y bromas: pueden causar accidentes.
- Lavado de manos antes y después de los experimentos.

¿CÓMO TRABAJAR EN FORMA COLABORATIVA?



- Distribuir tareas según
 habilidades y conocimientos
- de cada integrante.
- Respetar las normas y roles dentro del equipo, siguiendo instrucciones.
- Apoyo mutuo: ayudar a
- los compañeros cuando
- sea necesario para evitar errores o
- accidentes.
- uso eficiente del
- tiempo: evitar distracciones y
- enfocarse en las tareas
- asignadas.

- Compartir
 responsabilidades,
 ayudando en la
- limpieza y organización.
- Escuchar y ser flexible,
 considerando opiniones
 y soluciones de otros
- Objetivos comunes:
 todos los miembros
- deben entender y
- alinearse con el propósito del
- experimento,
- asegurando que se trabajen en conjunt
- para alcanzar una meta en común.

