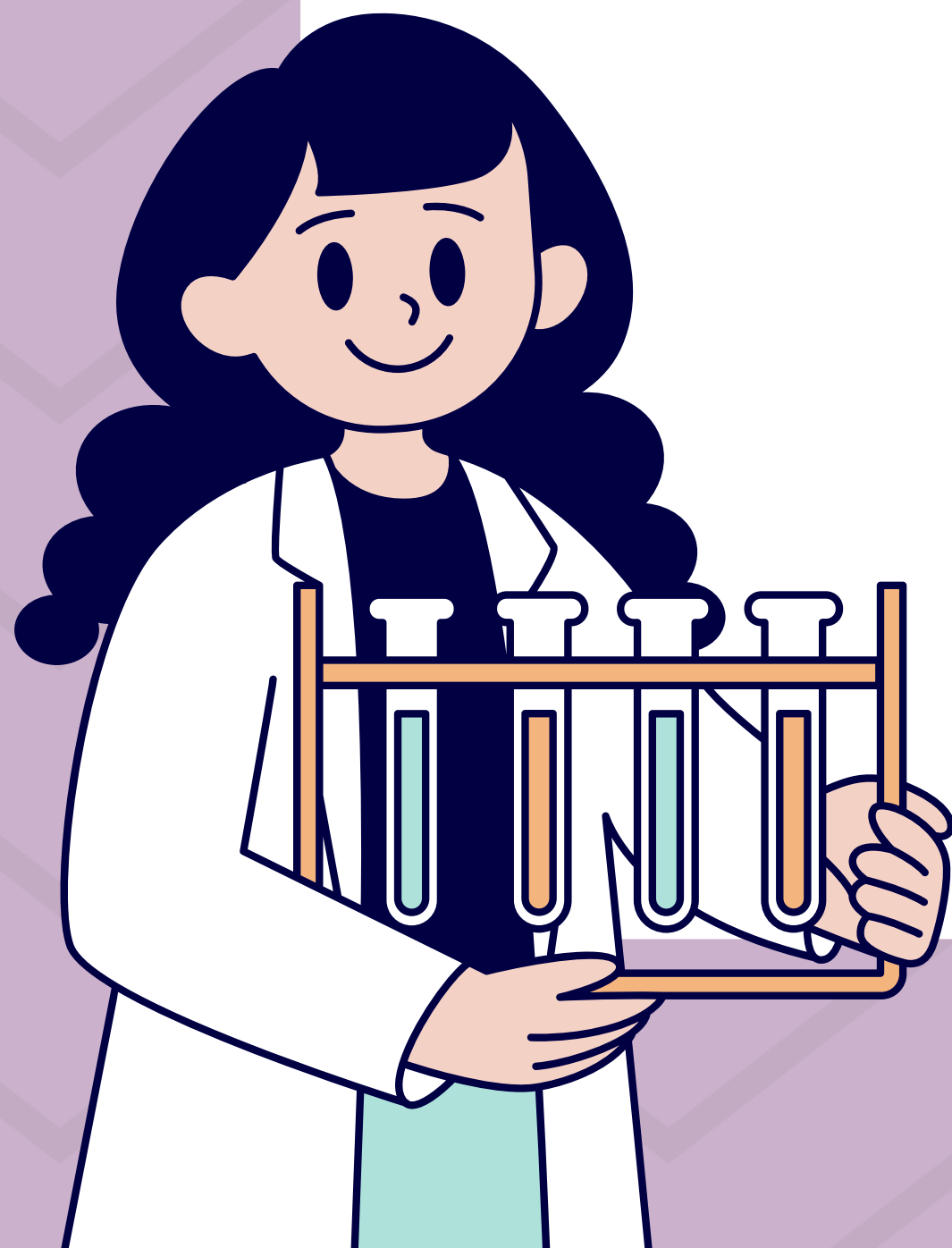


2 EMS

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 desarrollar conocimientos mediante el uso de instrumentos especializados, siguiendo medidas de seguridad.



NORMAS BÁSICAS PARA EL TRABAJO SEGURO EN DICHOS ESPACIOS



- 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.

- Compartir responsabilidades, ayudando en la limpieza y organización.
- Escuchar y ser flexible, considerando opiniones y soluciones de otros

- 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.

- Objetivos comunes: Todos los miembros deben entender y alinearse con el propósito del experimento, asegurando que se trabajen en conjunto para alcanzar una meta en común.



Gracias!

