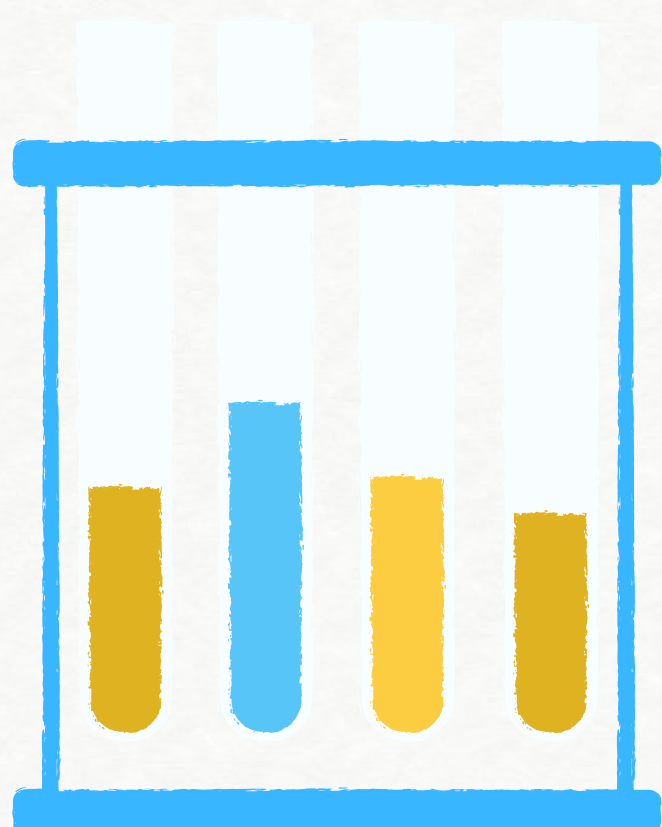


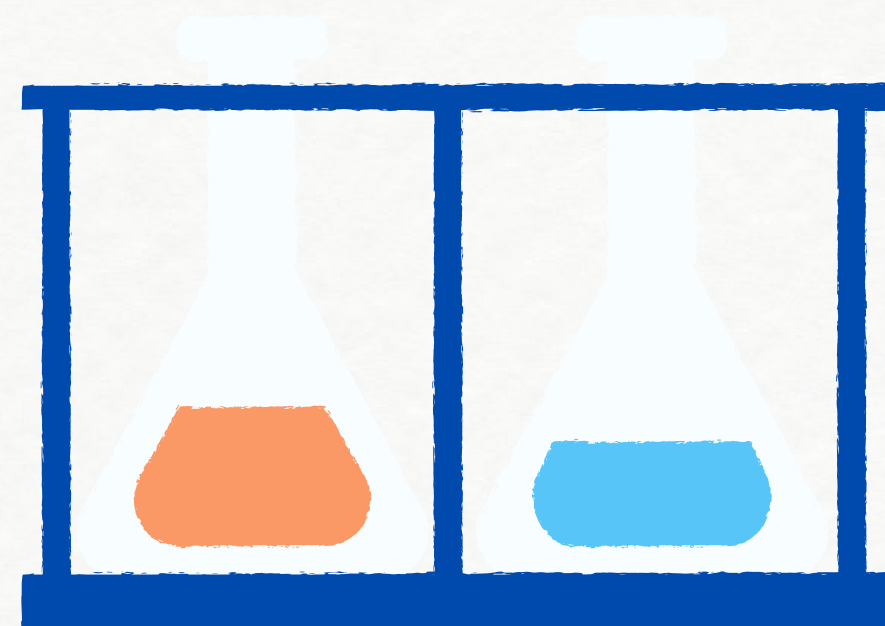
BUENAS PRACTICAS DEL LABORATORIO EN LA UNAP

EL LABORATORIO ES UN SITIO DE INVESTIGACION, ANALISIS Y CONTROL, QUE PUEDE SER PELIGROSO POR LO QUE TE RECOMENDAMOS SEGUIR LAS NORMAS DE SEGURIDAD.



MANTÉN EL ORDEN Y LIMPIEZA

Si no respetamos el orden y la limpieza laboratorio puede convertirse en un sitio peligroso en el que trabajar. Asegúrate de girarte y moverte con cuidado de no golpear nada ni a nadie.



CUIDA EL MATERIAL.

Cuida y respeta el material que te damos, es muy caro y específico. Al mismo tiempo, utiliza el material apropiado para cada acción, atiende a las instrucciones y no utilices un material que pueda provocar una reacción no deseada.

OBSERVA TU ENTORNO.

Atento a lo que hacen los demás, avanza en tu práctica con cautela y despacio. La curiosidad es buena, pero no te desvíes de lo que hacen los demás. Si tienes dudas, pregunta al Docente o Jefe de práctica



DESHACERSE ADECUADAMENTE DE LOS DESECHOS DE LABORATORIO



Cuando los experimentos han concluido, no hay apuro en irse. Es momento de planificar dónde y cómo se desecharán los residuos de la experiencia. Es una muestra de respeto para otros usuarios del laboratorio deshacerse de los materiales nocivos de la manera adecuada y dejar el laboratorio en orden.



ATIENDE LA EXPLICACIÓN.

Asegúrate de tomar nota del paso a paso de lo que hay que hacer, no inventes pasos, no lo hagas por tu cuenta, ya que esto podría ser peligroso para ti y tus compañeros.



UNAP



BUENAS PRACTICAS DEL LABORATORIO EN LA UNAP

EL LABORATORIO ES UN SITIO DE INVESTIGACION, ANALISIS Y CONTROL, QUE PUEDE SER PELIGROSO POR LO QUE TE RECOMENDAMOS SEGUIR LAS NORMAS DE SEGURIDAD.



PROHIBIDO COMER Y BEBER

No es seguro, tampoco guardar los alimentos en refrigeradores destinados a material de laboratorio. Tanto las muestras de los experimentos como la comida personal puede acabar contaminada por usar los espacios para ambos fines. Hay materiales que pueden ser venenosos y la comida podría accidentalmente quedar impregnada con ellos. Esto puede pasar si se coloca la comida en una superficie o si ocurre un derrame accidental o la condensación de algún gas peligroso.

UTILIZA TU UNIFORME DEL LABORATORIO Y TUS IMPLEMENTOS DE BIOSEGURIDAD



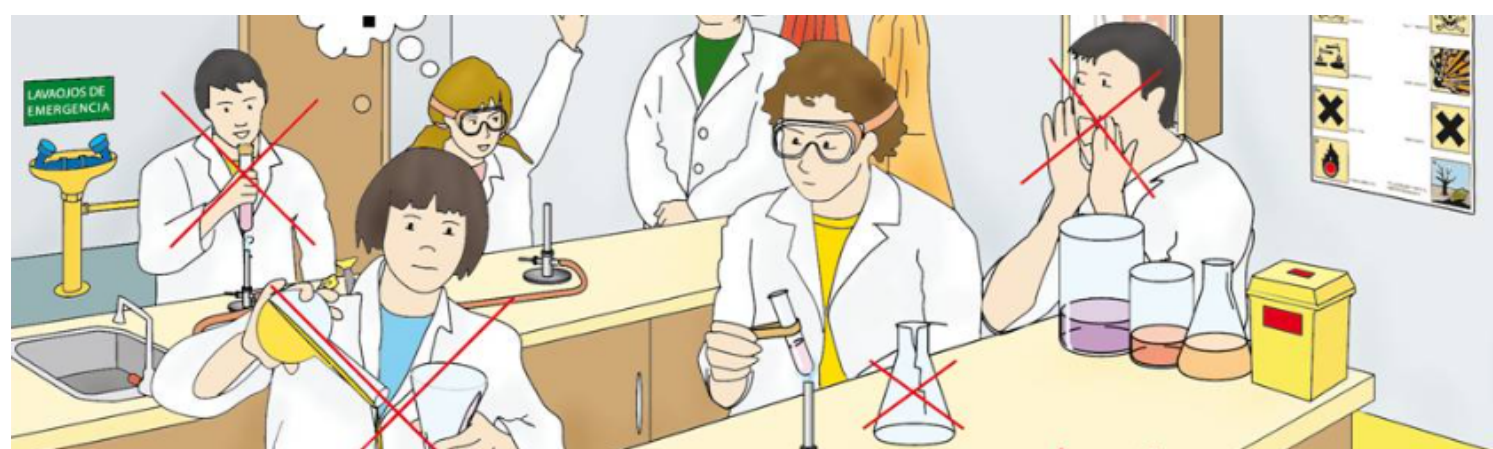
Acude con tu mandil de laboratorio, tus implementos de bioseguridad y tus equipos de protección personal:

Primero, se debe llevar una bata de laboratorio que sirva para proteger la ropa que se lleva debajo. Esta indumentaria también sirve para guardar objetos temporalmente, tales como una libreta de notas o accesorios como los guantes o las gafas de seguridad. Es importante no guardar estos accesorios cuando están sucios o recién usados para un experimento.

En segundo lugar, hay ciertas prendas que son esenciales para la seguridad y no siempre son obvias. Por ejemplo, hay que evitar los zapatos descubiertos como sandalias que expongan parte de los pies, ya que los derrames pueden ser muy peligrosos.

Finalmente, es importante no llevar un mandil sucio al laboratorio, ya que los restos orgánicos extraños en la ropa podrían comprometer la higiene general de la práctica.

SABER COMO ACTUAR FRENTE A UN ACCIDENTE



Hay accidentes que podrían convertirse en catástrofes y lo mejor es tener un plan de prevención para cada tipo de accidente. Para esto es esencial una buena comunicación con el Docente o Jefe de Practica.. Una buena comunicación también consiste en la sinceridad. Si el usuario del laboratorio se equivocó y causó algún tipo de daño, como el derrame o daños a algún material o instrumento del laboratorio, no debe ocultarlo: siempre hay que informar oportunamente qué fue lo que pasó. De lo contrario, se podría estar poniendo en peligro a otros usuarios o a los animales utilizados en el laboratorio. La seguridad es lo primero.



Jr. Pevas N° 551, Distrito de Iquitos, Provincia Maynas.



seguridadysalud@unapiquitos.edu.pe

nelson.lozano@unapiquitos.edu.pe

marieta.jipa@unapiquitos.edu.pe