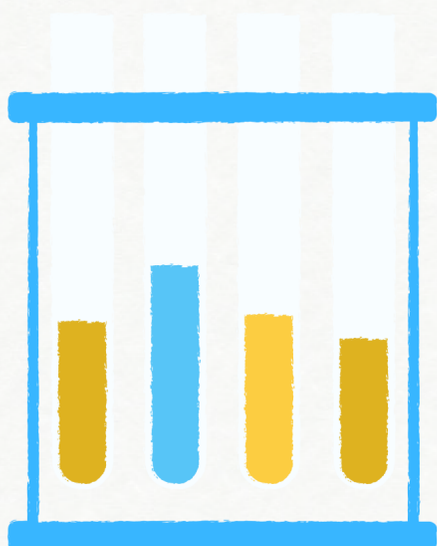


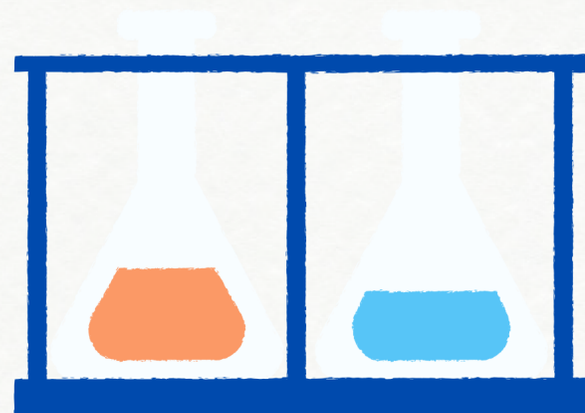
# BUENAS PRACTICAS DEL LABORATORIO EN LA UNAP

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.

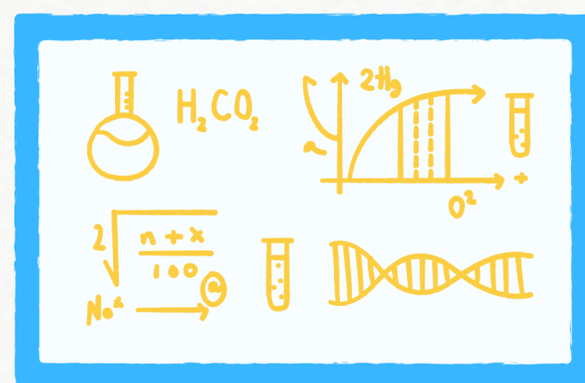
Atento a lo que hacen los demás, avanza en tu práctica con cautela y despacio. La curiosidad es buena, pero no te desvíes de lo que hacen los demás. Si tienes dudas, pregunta al Docente o Jefe de práctica



## 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



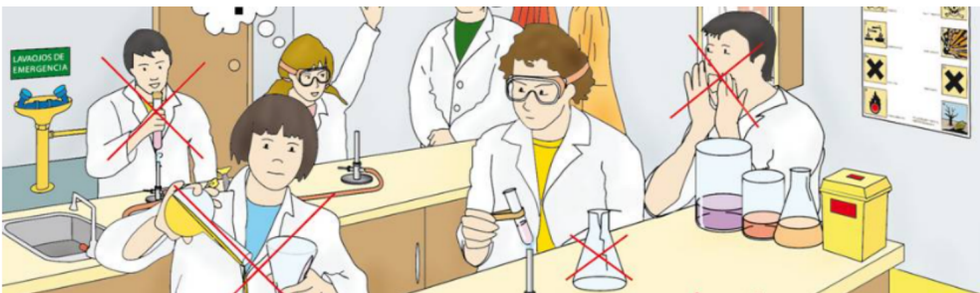
Acude con tu mandil de laboratorio, tus implementos de bioseguridad y tus equipos de protección personal:

**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](mailto:seguridadysalud@unapiquitos.edu.pe)

[nelson.lozano@unapiquitos.edu.pe](mailto:nelson.lozano@unapiquitos.edu.pe)

[marieta.jipa@unapiquitos.edu.pe](mailto:marieta.jipa@unapiquitos.edu.pe)