



REGLAMENTO INTERNO Y PRECAUCIONES DEL LABORATORIO DE FÍSICA Y QUÍMICA.

PARA PODER PERMANECER DENTRO DEL LABORATORIO DEBERÁN
OBSERVAR LOS SIGUIENTES PUNTOS:

- ✚ Es indispensable traer puesta la bata de laboratorio.
- ✚ Al ingresar al laboratorio, revisen que su área de trabajo así como el material proporcionado por el encargado estén limpias y en condiciones aptas para su uso.
- ✚ Esta terminantemente prohibido ingresar con alimentos y/o bebidas (incluyendo chicles, dulces, papitas).
- ✚ No jugar ni hacer bromas con los compañeros.
- ✚ Estrictamente prohibido fumar, encender cerillos o cualquier objeto si no se indica en la práctica.
- ✚ No intente efectuar experimentos que no se le hayan indicado.
- ✚ No mezcle sustancias para ver que sucede, puede ocurrir un accidente.
- ✚ Observe donde coloca el material caliente, cerciórese que este frío antes de tomarlo con las manos.
- ✚ Cuando caliente un tubo de ensayo no lo apunte hacia usted o a su vecino puede proyectarse su contenido.
- ✚ Si cae en usted o en su ropa un material corrosivo lávese inmediatamente con agua en abundancia y llame al profesor.
- ✚ No pruebe una sustancia si no se lo indican, puede ser veneno.
- ✚ Antes de usar el reactivo cerciórese de que sea el indicado.
- ✚ Los aparatos que desprendan gases, no deben cerrarse herméticamente, ya que puede explotar.



- ✚ No arroje cuerpos solidos en los lavabos, se deben depositar en los botes de basura.
- ✚ Nunca caliente probetas o botellas ya que se rompen fácilmente.
- ✚ Si detecta algún recipiente que esté agrietado, repórtelo al profesor para que se le cambie de inmediato.
- ✚ Cuando interrumpa un experimento coloque etiquetas apropiadas a los frascos que contengan sustancias.
- ✚ Las sustancias corrosivas no se pipetean.
- ✚ Los sólidos se manipulan con pedazos de papel doblados en forma de "u" o con una espátula
- ✚ Al sacar cualquier líquido para llevarlo a otro envase cuide de que la etiqueta, este a lado opuesto por el cual se vierte, de este modo si chorrea no caerá en la etiqueta destruyéndola.
- ✚ Los compuestos químicamente puros, una vez extraídos de su recipiente, no se volverá a poner en el frasco ni manejarse con los dedos.
- ✚ Nunca sobrellenar un recipiente que vaya a ser calentado.
- ✚ El lavado de material se efectuará con suficiente agua y detergente con ayuda de un escobillón.
- ✚ Cuando tenga que manejar frascos de gran capacidad con líquidos, sostenga el fondo con una mano para disminuir la posibilidad de ruptura.
- ✚ Cuando no sepa cómo usar una sustancia, pregunte al profesor antes de trabajar en ella.
- ✚ Como una medida de precaución el profesor deberá proporcionar el permiso final para proceder a efectuar.
- ✚ El material de laboratorio deberá ser proporcionado por los alumnos.



- ✚ Al terminar su actividad experimental, limpie su mesa de trabajo.
- ✚ En caso de que algún material resulte dañado durante la práctica o el encargado se percate de que el equipo hizo mal uso del material, serán los integrantes del equipo quienes repongan obligatoriamente el material dañado.



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN ESTATAL
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA
ESCUELA PREPARATORIA "COMITÁN"
CLAVE 07EBH00072 TPA
COMITÁN DE DOMÍNGUEZ

ATENTAMENTE

DIRECCIÓN