

NORMAS DE SEGURIDAD PARA EL TRABAJO EN LOS LABORATORIOS



Trabajar con el cabello recogido.



Utilizar cubreboca o mascarilla según las necesidades de la práctica



Evitar el uso de anillos, relojes, brazaletes, etc.



Utilizar vestimenta apropiada (pantalón largo)



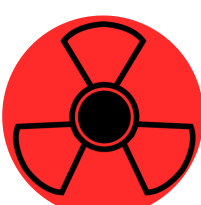
No se permite ingerir bebidas o comidas dentro de los laboratorios.



Conocer la ubicación y funcionamiento del equipo de seguridad del laboratorio.



Conocer los procedimientos establecidos por la UIPC.



Conocer la peligrosidad y riesgos de todos los materiales, sustancias y/o equipos con los que se trabaja.



En caso de emergencia proceder con precaución y reportar cualquier situación insegura al responsable del laboratorio.

¡TU SEGURIDAD ES PRIMERO!



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD.
PROGRAMA DE QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO.

 COORDINACION QBC CAJEME
 COORDINACIONCAJEMEQBC



6444105235 / 6444105270



idania.quintero@unison.mx
waldo.ramirez@unison.mx
jael.quintero@unison.mx
a217202043@unison.mx
a217204584@unison.mx



www.qb.uson.mx/PISSA
www.qb.uson.mx/?page_id=2665



UNIVERSIDAD DE SONORA



LA SEGURIDAD ES TU RESPONSABILIDAD

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

TODO INICIA CON UNA ACTITUD ORIENTADA A LA SEGURIDAD, Y SE COMPLEMENTA CON EL USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO AL RIESGO AL QUE SE ESTÁ EXPUESTO.

Lo Básico

BATA DE LABORATORIO

CARACTERÍSTICAS:



LA TELA DE ALGODÓN ES ADECUADA POR QUE NO SE ENCIENDE FÁCILMENTE (ACEPTABLE HASTA UN MÍNIMO DE 70% ALGODÓN)

LENTE DE SEGURIDAD



OFRECEN PROTECCIÓN LATERAL

¡RECUERDA!

TUS OJOS SON LA PARTE MÁS EXPUESTA DE TU CUERPO POR LO QUE ES ACONSEJABLE UTILIZAR LENTES DE SEGURIDAD SIEMPRE QUE EXISTA RIESGO DE SALPICADURAS, IMPACTO DE MATERIALES QUÍMICOS, EXPLOSIONES, IMPLOSIONES O SER LA VÍA DE ENTRADA PARA MATERIALES INFECCIOSOS.

CALZADO ADECUADO



¡IMPORTANTE!

TU CALZADO DEBE SER CÓMODO, SEGURO Y CUBRIR COMPLETAMENTE TUS PIES.

GUANTES



DEBERÁS CONSIDERAR:

- TALLA CORRECTA
- LABOR A REALIZAR
- CARACTERÍSTICAS DE DEGRADACIÓN

¿CÓMO SELECCIONAR LOS ADECUADOS?

MATERIAL	USO RECOMENDADO
LÁTEX	OFRECEN PROTECCIÓN PARA MATERIALES BIOLÓGICOS, NO SE RECOMIENDA PARA EL USO DE PRODUCTOS QUÍMICOS
NITRILO	AMPLIO RANGO DE APLICACIÓN Y OFRECEN RESISTENCIA A PUNCIÓNES Y ABRASIÓN.
NEOPRENO	AMPLIO RANGO DE RESISTENCIA A SOLVENTES, ÁCIDOS, ÁLCALIS Y ALCOHOLES.