



Procedimientos en las Operaciones de Riesgo en los Laboratorios del Los riesgos asociados al trabajo en el laboratorio, pueden reducirse con la implementación de las precauciones necesarias y las prácticas adecuadas.

Consulta los procedimientos de operación:



PROCEDIMIENTOS Y REACCIONES QUE INVOLUCRAN EL MANEJO DE:

Ácidos fuertes
Acrilamida
Alquilaluminio
Bromuro de etidio
Criogénicos
Disolventes
Eliminación de aminas
Fosgeno
Hidruros metálicos

Línea de vacío

Níquel Raney
Organolitiados
Organozincatos
Peróxidos
Presión por hidrógeno,
oxígeno o monóxido
de carbono
Tetraacetato de plomo
Tiofosgeno
Tioles

Estos procedimientos representan algunas medidas de prevención en el laboratorio y fungen como material de apoyo. La adecuada realización de cualquier maniobra que se ejecute en los laboratorios son responsabilidad del asesor de cada grupo de investigación y de quien las realiza.

Consulta el Reglamento de Higiene y Seguridad del IQ-UNAM: www.iquimica.unam.mx/images/reglamentos\_2020/reglamentohigieneyseguridad.pdf

## COMPROMETIDOS CON TU SEGURIDAD

Descarga esta información en: www.iquimica.unam.mx/iqseguro

Diseño Gráfico y Comunicación: H. Segura