

RIESGO QUÍMICO

Riesgo químico es aquel susceptible de ser producido por una exposición no controlada a agentes químicos. Entenderemos por agente químico cualquier sustancia que pueda afectarnos directa o indirectamente.

Tareas en las que se produce

- Actividades docentes y de investigación en laboratorios donde se manipulan reactivos químicos.
- Tareas de soldadura (humos).
- Operaciones de desengrase.
- Operaciones de fundición.
- Operaciones básicas (destilaciones, rectificaciones, extracciones).
- Limpiezas con productos químicos, aplicación de plaguicidas.

Recomendaciones generales

- En el laboratorio no está permitido fumar, comer, ni beber.
- No se debe utilizar nunca ningún reactivo al cual le falte la etiqueta del frasco.
- Trabaje siempre con los equipos de protección necesarios.
- Trabajar siempre con los sistemas de extracción y renovación mecánica de aire conectados



**RIESGO
QUÍMICO**

