

Escuela: E.P.E.T. N° 7 4° año Química Aplicada

Escuela de Educación secundaria José Manuel Estrada

Docentes: Galian Gustavo G. – Correa Claudia

Año 4° Ciclo Orientado Nivel Secundario

Turno: Tarde

Área: Química

Normas de Seguridad y Organización en el laboratorio

Contenidos:

- . Sistemas de normas de trabajo adoptadas en el laboratorio
- . Principales causas de accidentes
- . Normas de seguridad

Desarrollo de actividades

Para poder desarrollar esta guía de trabajo el alumno tendrá que ver los siguientes videos que encontrara en YouTube, y podrá ver desde cualquier dispositivo; los cuales, se detallan a continuación con sus respectivos enlaces

.a-“normas de seguridad (merk)”

<https://www.youtube.com/watch?v=X09tFwCCssY&t=16s>

b- Seguridad en el laboratorio de química

https://www.youtube.com/watch?v=Y0BT3q_-WBU&t=617sc-

c- Productos químicos prevención de riesgos

https://www.youtube.com/watch?v=Y0BT3q_-WBU&t=617s

Actividades propuestas

- A partir de los videos redacta normas de seguridad y reflexiona sobre la importancia de cada una.
- Desarrolla un plan de prevención de accidentes dentro del laboratorio.
- ¿Qué tipos de riesgos se pueden dar en un laboratorio escolar?
- ¿Cómo deben ser las instalaciones y la organización en un laboratorio?
- ¿Qué conductas hay que cumplir?

Docentes: Elizabeth Soria – Galian Gustavo G.

- ¿Qué vestimenta es la adecuada para trabajar en un laboratorio químico?
- ¿Qué recomendaciones hay que tener en cuenta para la utilización de productos e instrumentos en el laboratorio?
- ¿Cómo se eliminan los productos químicos desechables?
- En caso de accidentes en el laboratorio. ¿Qué pasos hay que seguir?
- Investigue el significado y dibuje que pictogramas de seguridad puede encontrar en el laboratorio



Director: Daniel Rame