

EN EL LABORATORIO OCURREN LAS SIGUIENTES SITUACIONES



RIESGOS: 3 tipos

- Físicos- contaminación en el aire, dolores de espalda por vibraciones...
- Químicos- Corrosión en la piel, heridas, por productos químicos...
- Biológicos- enfermedades como gripe, covid, ébola que se transmiten por microorganismos...

Para los riesgos que pueden causar las sustancias químicas se leen detenidamente las etiquetas y la ficha FDS. (ficha de datos de seguridad).

Hay dos tipos de protección:

Individual: EPIS (guantes, gafas, bata, ropa cómoda que no sea de verano, botas...)

Colectiva: Campanas de gas, ducha de seguridad, lavaojos, extintores....

OPL1

Laboratorio IES Cantabria

24/04/2024

DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO 28 DE ABRIL

PRÁCTICAS, MANUALES Y EQUIPOS

Hacer buenas prácticas o ensayos que no supongan un riesgo, si hay dudas preguntar o leer las fichas de seguridad y los guiones.

Si se requiere utilización de maquinaria se leen los manuales.

PROCEDIMIENTOS

Hacer una serie de procedimientos, para que no haya riesgos, estos están en los manuales o guías para que todos los trabajadores sigan un mismo procedimiento sin causar daños tanto en la maquinaria como en la salud de las personas trabajadoras.



RESIDUOS



GESTIÓN:

Se separan por residuos orgánicos e inorgánicos.

1

Residuos peligrosos o no peligrosos, estos se pueden desechar. Y si no se sabe gestionar un residuo ponerlo a parte antes de mezclarlo sin saber.

ALMACENAMIENTO:

Es el sitio donde se guardan las bases, ácidos, y los demás productos de menos peligroso a más peligroso. Hay que tener separados los bidones de 30l y que no estén más llenos del 75%, para después entregarlos a un gestor.

2

DESECHOS:

Los residuos no peligrosos se pueden desechar en basuras normales. Mientras que los peligrosos algunos se pueden neutralizar para desecharlos como no peligrosos. O los peligrosos que no se pueden neutralizar se entregan a un gestor autorizado y los bidones tienen que estar etiquetados con una serie de códigos proporcionados por la LER.

3