

### PROPÓSITO:

Explicar **en** forma clara y segura el uso del **material** usado **en el laboratorio**. Aprender a manipular adecuadamente el **material** de vidrio, goma, plástico, madera, metal ó porcelana. Cumplir cabalmente **con** las Normas de Higiene y de Seguridad del **Laboratorio**. Aprender a realizar lectura de volúmenes.

### MOTIVACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=yGdgDBcKx84> identificacionamaterial de laboratorio

### EXPLICACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=aN7UuIHHxkE> aquí se explica la función de cada instrumento y su respectiva identificación.

Se pretende que los estudiantes aprendan a manejar los materiales de laboratorio con sus respectivos usos para el trabajo experimental y laboral.

<https://www.youtube.com/watch?v=NinKRdgXxOc&t=344s> algunas recomendaciones

<https://www.youtube.com/watch?v=IV5-GmnUI20&t=26s> explica la funcion de algunos materiales

<https://www.youtube.com/watch?v=KbuSX-igIXA> conocimiento

y practica

### EJERCICIOS:

[https://es.educaplay.com/recursos-educativos/624520-material\\_de\\_laboratorio.html](https://es.educaplay.com/recursos-educativos/624520-material_de_laboratorio.html) Aqui puedes contestar un test interactivo.Dele click en pantalla completa.

<https://es.slideshare.net/juanelo2014/clasificacin-delosmaterialesdellaboratorio12222358844567878090301193315phpapp01>

### EVALUACIÓN:

Se hara oral a traves de zoom

[34bc35a918-taller-5-material-de-laboratorio-7-convertido.docx](#)

### BIBLIOGRAFÍA:

<http://www.edu.xunta.gal/eduga/sites/site.eduga/fi...>