



3er año A y B – CINTIA DOERFLINGER – FÍSICA

Actividad: Magnitudes – Clasificación

1- Ver los videos propuestos

2- Resolver las actividades de manera grupal (4 o 5 personas, puede ser el mismo grupo con el que resolvieron las actividades de diagnóstico)

3- Enviar el trabajo a la dirección que figura más abajo. Es importante que **un solo integrante del grupo** envíe el documento con el nombre de todos.

Plazo de entrega: miércoles 25/03 a las 13:30hs

Forma de evaluación: Planilla de seguimiento

Dirección para enviar el trabajo: cdoerflinger@institutosvallecba.edu.ar

Actividad

A partir de los siguientes videos

<https://www.youtube.com/watch?v=uMigAcSIERI>

<https://www.youtube.com/watch?v=WAATza8lx0M>

<https://www.youtube.com/watch?v=S98y7k3lj6w> (hasta el minuto 2:50)

Responder:

- 1-
 - a) Define el concepto de magnitud.
 - b) ¿Qué tipo de magnitudes existen? Define y da ejemplos de cada una de ellas.
- 2-
 - a) ¿A qué se denomina vector?
 - b) Nombra y define los elementos de un vector.
 - c) Grafica el ejemplo de una magnitud vectorial incluyendo cada uno de sus elementos