Física Introductoria. **Práctica de Velocidad y Aceleración.** 

Grado 3 – Profesores: Domingo Liriano y Lázaro Pérez

**Lugar de entrega:** <https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1Y_efkJxSn_-CGxoTfyE9IgwsjYwVwj8W>

Detalles al enviar las imágenes.

1. Deben tener su nombre y apellido.
2. Debe tener el titulo de la práctica.
3. Debe ser entregada antes de la fecha límite.

**Nota:** Toda práctica entregada fuera de la fecha límite tendrá puntos menos.

**Fecha límite de entrega:** viernes 22 a las 4:00 pm

**Velocidad y Aceleración**

1. Determina la velocidad media de un cuerpo que recorre 20m en 8s.
2. Un ciclista para llegar a la meta tardó 4 horas y lo recorrió una distancia de 350km, determine la velocidad media del ciclista.
3. Un automóvil tiene un cambio de velocidad de 10m/s a 30m/s en 2s. Determine su aceleración.
4. En el siguiente gráfico determine su aceleración.
5. Determine la aceleración en cada tramo del siguiente gráfico:

Tramo $\overbar{AB}$

Tramo $\overbar{BC}$

Tramo $\overbar{CD}$

