

INTRODUCCION A LA FISICA 4to

Prof: CAZAUX JUAN ANDRES

PLAN DE CONTINUIDAD

Este trabajo será evaluable y con calificación. La fecha de entrega por el alumno será 19 de agosto de 2020, todas las consultas y entrega se realizaran al email: cazaux1961@gmail.com.

La devolución será como respuesta al email desde el cual lo envió.

### **CAIDA LIBRE DE LOS CUERPOS y TIRO VERTICA**

Lea antes el apunte adjunto, que en el encontrara ayuda para responder los siguientes ítem (sugerencia)

1) Defina los siguientes temas:

- ¿Qué entiendes por caída libre de un cuerpo?
- ¿Qué entiendes por tiro vertical?
- Aceleración de la gravedad.

2) Menciona tres ejemplos de caída libre.

3) Menciona tres ejemplos de tiro vertical.

4) ¿Cómo varía la aceleración de la gravedad con la latitud del lugar?

5) ¿Cuál es el valor considerado universal para la aceleración de la gravedad?

6) Supongamos que lanzamos un cuerpo hacia arriba con la mayor fuerza posible. ¿Volverá a la tierra?, ¿Por qué?