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 loa 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?