

## TAREAS RECOMENDADAS

### SEMANA DEL 26/5 AL 29/5

#### EJE TEMÁTICO 5: Movimientos Verticales

- Estudie el material teórico que se encuentra en **5. Movimientos Verticales** y luego resuelva todos los ejercicios de práctica a lo largo de esta semana. En este eje temático veremos caída libre y tiro vertical, dos casos particulares de MRUV, donde la aceleración constante es producida por la gravedad. Utilice todo lo aprendido en el eje temático anterior, no necesitará aprender nuevas fórmulas sino aplicar las ya vistas.

(Tenga en cuenta que a diferencia de los ejes temáticos anteriores, emplearemos una semana para estudiar este, y la próxima semana estará dedicada al repaso general y a rendir el último test y la Simulación 2)

- Consulte con el docente de su sede o comisión todas las dudas que se le presenten.
- Al finalizar la semana, se habilitará el **TEST 5 (OBLIGATORIO)**.

#### EVALUACIÓN PARA EL APRENDIZAJE:

- Si no lo ha hecho hasta el momento rinda el **TEST 4**, tiene tiempo hasta el lunes 1/6, recuerde que rendir los test online es obligatorio.
- Si no lo ha hecho hasta el momento, rinda la **SIMULACIÓN DE PARCIAL 1**. Deberá resolverla individualmente, sin apuntes, sin interrupciones y en no más de 2hs. Realice la **AUTOCORRECCIÓN** de la misma usando las soluciones que se encuentran subidas y donde se detallan los puntajes a considerar. **TOME NOTA DE SU CALIFICACIÓN Y EL TIEMPO QUE TARDÓ EN RESOLVERLA**. Finalmente complete la **ENCUESTA SOBRE SIMULACIÓN 1** que encontrará en esta página.