

## TAREAS RECOMENDADAS

### SEMANAS DEL 1/6 AL 5/6 Y DEL 8/6 AL 12/6

- Si no lo ha hecho hasta el momento rinda el **TEST 4**, tiene tiempo hasta el sábado 13/6 inclusive (último plazo), recuerde que rendir los test online es obligatorio. Si no ha podido rendir algunos test ya cerrados comuníquese cuanto antes con el/la docente de su sede o con la coordinadora del módulo.
- 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 AUTOCCORRECCIÓN 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.
- Vea el nuevo video de teoría y ejemplos **5. Movimientos Verticales** en la sección Videos y Tutoriales.
- Estudie el material teórico y resuelva los ejercicios del material **5. Movimientos Verticales**.
- Es muy importante que consulte con el docente de su sede o comisión sus dudas sobre el material teórico y los ejercicios de práctica de **5. Movimientos Verticales** y también sobre todos los temas vistos anteriormente. No deje de preguntar sus dudas, incluso si está atrasado con los temas vistos, estamos para ayudarlos.
- Al finalizar la práctica y consultar sus dudas sobre Movimientos Verticales, rinda el **TEST 5 (OBLIGATORIO)**, que estará habilitado hasta el día viernes 19/6.
- Al finalizar el estudio de este último eje temático y rendir el TEST 5, repase los temas vistos de MRU, MRUV y Movimientos Verticales. Luego rinda la **SIMULACIÓN DE PARCIAL 2**. Deberá resolverla individualmente, sin apuntes, sin interrupciones y en no más de 2hs. Realice la AUTOCCORRECCIÓN de la misma usando las soluciones que se encuentran subidas en la página del módulo de Física. **TOME NOTA DE SU CALIFICACIÓN Y EL TIEMPO QUE TARDÓ EN RESOLVERLA** y de los temas que más dudas le presentaron. Más adelante se le pedirá esa información en una **ENCUESTA SOBRE SIMULACIÓN 2**.