



GIMNASIO SABIO CALDAS
Nuestra Escuela: Una opción para la vida
GUÍA DE TRABAJO FÍSICA
Semana del 16 al 20 de marzo

Competencia: Identifica, indaga, explica y comunica los modelos matemáticos en el movimiento de objetos cotidianos en los fluidos a partir de las fuerzas que actúan sobre ellos.

Meta de aprendizaje

Comprende las relaciones entre las diferentes fuerzas en la mecánica de fluidos, los diferentes principios, leyes que permiten cuantificar y explicar los diferentes fenómenos físicos

ACTIVIDADES A REALIZAR

- El día jueves durante el horario de 2:00 p.m. hasta las 2:15 p.m. estará habilitado el siguiente link <https://forms.gle/ZTtFzWciYdYdAGj36> para que desarrollen la prueba interna. Pasado ese tiempo el sistema cerrará y no permitirá que ningún estudiante pueda ingresar nuevamente.
- Después de realizada la prueba los estudiantes deben visitar los siguientes links
https://www.youtube.com/watch?v=1Jef9z_kJ4Q
<https://www.youtube.com/watch?v=o-8GfPu9kY>
<https://www.youtube.com/watch?v=iSLFwMbouh0>
- Ya vistos los videos, los estudiantes tendrán que ingresar a la siguiente página <https://higienyseguridadlaboralcvs2.files.wordpress.com/2013/08/fc3adsica-general-10ma-edicic3b3n-schaum.pdf> y realizar los primeros 6 ejercicios que se encuentran en la página 41

NOTA: Se debe entregar a mano el día 20 de marzo en la hora que se encuentra publicada en la página del colegio, en una hoja examen y con las respectivas operaciones paso a paso. No se acepta el trabajo si no cumple con dichos parámetros.