



FI1001-2 INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA, Modalidad *Flipped* clases

TAREAS SEMANALES

Trabajo semanal propuesto para esta sección del curso de Introducción a la Física Newtoniana. Incluye los ejercicios que -a nuestro juicio-, deben saber resolver. Junto con ello el material que deben leer de los apuntes y el video correspondiente. Salvo excepciones, habrá una Tarea por semana.

Se incluirán los ppt de las clases correspondientes. Pueden constituir un resumen útil de la materia.

La nueva versión de los apuntes estará en <http://www.classroom.tv>.

TAREA # 1 Semana del 28 de Julio.

a.- Leer las instrucciones acerca del curso.

b.- Tener acceso a classroom.tv.

c.- Leer Cap 4 de cinemática en 1-Dim. para este viernes 01 de Agosto. Haremos una prueba conceptual al comienzo pero no tendrá nota, por esta vez.

TAREA # 2 Semana del 4 de Agosto.

a.- Leer Cap 5 de los apuntes de Cinemática en 2Dim. . Lo más relevante de este Cap. es el Principio de Superposición, la velocidad relativa y la sección del movimiento parabólico. Por ahora, dejamos el movimiento circular para la clase del viernes 08 de Agosto. Pueden repasar vectores al comienzo del Capítulo si no están fuertes en esa área.

b.- Trabajar con los problemas del Cap 5: # 7, # 8, # 10, # 14 y # 22.

- c.- Estudiar los ejemplos de los apuntes y ver la clase correspondiente en classroom.tv.
- d.- Todo los alumnos deben tener ya el acceso a classroom.tv. Esta es la última vez que publicamos en U-Cursos las tareas semanales. De ahora en adelante estarán en classroom.tv.
- e.- Este Lunes no haremos control de lectura. Se tomará el próximo Viernes e incluirá la sección del fin de los apuntes acerca de movimiento circular.