

## **TAREA DEL TEMA DE DINÁMICA**

Martes 14 de abril: Ver el vídeo explicativo y copiar la teoría de los apuntes en el cuaderno, que se encuentra en la pestaña contenidos, de las leyes de Newton y realizar los ejercicios de la página 157 (3 y 4) y de la página 171 (25) del libro de texto.

Viernes 17 de abril: Ver los vídeos explicativos y copiar la teoría de los apuntes en el cuaderno, que se encuentra en la pestaña contenidos, de fuerzas, vectores y resultante de dos fuerzas.

Lunes 20 de abril: Realizar los ejercicios de la página 139 (7 y 8) y de la página 151 (38, 39 y 40) del libro de texto.

Martes 21 de abril: Ver el vídeo explicativo y copiar la teoría de los apuntes en el cuaderno, que se encuentra en la pestaña contenidos, de descomposición de fuerzas y realizar los ejercicios de la página 151 (41) y página 171 (28 y 30) del libro de texto.

Viernes 24 de abril: Ver el vídeo explicativo y copiar la teoría de los apuntes en el cuaderno, que se encuentra en la pestaña contenidos, de las fuerzas en equilibrio y realizar los ejercicios de la página 140 (9 y 10) del libro de texto.

Lunes 27 de abril: Ver el vídeo explicativo y copiar la teoría de los apuntes en el cuaderno, que se encuentra en la pestaña contenidos, de tipos de fuerzas y realizar los ejercicios de la página 158 (5 y 6) y la página 160 (9, 10 y 11) del libro de texto.

Martes 28 de abril: Realizar los ejercicios de la página 171 (34, 35, 36, 37, 38 y 39) del libro de texto.

Lunes 4 de mayo: Ver el vídeo explicativo y copiar la teoría de los apuntes en el cuaderno, que se encuentra en la pestaña contenidos, de los ejemplos de descomposición de fuerzas y los pasos a seguir en un problema.

Martes 5 de mayo: Ver el vídeo explicativo y copiar la teoría de los apuntes en el cuaderno, que se encuentra en la pestaña contenidos, de los ejemplos de problemas.

Viernes 8 de mayo: Realizar los ejercicios de la página 163 (14), página 164 (15 y 16), página 165 (17) del libro de texto.

Lunes 11 de mayo: Realizar los ejercicios de la página 172 (45, 46, 48 y 49) del libro de texto.

Martes 12 de mayo: Realizar los ejercicios de la página 172 (50, 51, 52, 55 y 56) del libro de texto.

Lunes 18 de mayo: Realizar el ejercicio 1 de los apuntes

Martes 19 de mayo: Ver el vídeo explicativo y copiar la teoría de los apuntes en el cuaderno, que se encuentra en la pestaña contenidos, de la ley de Hooke, y realizar los ejercicios de la página 141 (11), página 152 (46) del libro de texto y los ejercicios (2 y 3) de los apuntes.

Viernes 22 de mayo: Realizar la ficha de trabajo que se encuentra en la pestaña tareas.

Lunes 25 de mayo: Realizar la ficha de trabajo que se encuentra en la pestaña tareas.

Martes 26 de mayo: Corregir los ejercicios del tema con las soluciones que aparecen en la pestaña soluciones. Y preguntar por correo las dudas que surjan.

Viernes 29 de mayo: Corregir los ejercicios del tema con las soluciones que aparecen en la pestaña soluciones. Y preguntar por correo las dudas que surjan.