

TAREAS DEL TEMA 7: LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS. MÁQUINAS SIMPLES.

GRUPO 2º A

Martes 24 de marzo: Leer, subrayar y resumir la página 134 del libro de texto y realizar las actividades de la página 134 (2 y 3) y de la página 148 (21 y 22).

Miércoles 25 de marzo: Leer, subrayar y resumir la página 135 del libro de texto y realizar las actividades de la página 135 (4) y de la página 148 (24 y 26).

Viernes 27 de marzo: Leer, subrayar y resumir la página 136 del libro de texto y realizar las actividades de la página 136 (5) y de la página 148 (28, 29).

Martes 31 de marzo: Leer, subrayar y resumir la página 137 del libro de texto y realizar las actividades de la página 137 (6, 7) y de la página 148 (31).

Miércoles 1 de abril: Leer, subrayar y resumir la página 138 del libro de texto y realizar las actividades de la página 138 (8, 9).

Martes 14 de abril: Ver el vídeo explicativo “dinamómetro” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la hoja 139, explicar en el cuaderno, que es un dinamómetro, para que se utiliza y cuál es el procedimiento para construir un dinamómetro. Realizar el ejercicio de la página 139 (11).

Miércoles 15 de abril: Ver el vídeo explicativo “máquinas simples” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la hoja 140, en el cuaderno escribir la definición de una máquina simple, las ventajas que nos proporcionan y tres ejemplos de máquinas simples.

Viernes 17 de abril: Ver el vídeo explicativo “palancas” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la página 141 y 142, en el cuaderno escribir la definición de palanca, dibujar un esquema de una palanca, marcando el fulcro, el brazo de la potencia, el brazo de la resistencia y copiar la fórmula que utilizamos en palancas, así como el ejemplo de “observa y aprende” de la página 142 del libro.

Martes 21 de abril: Realizar el ejercicio de la página 142 (14) y de la página 149 (38, 39, 41, 42, 43).

Miércoles 22 de abril: Ver el vídeo explicativo “tipo de palancas” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la página 142, en el cuaderno para cada tipo de palanca escribe un esquema indicando donde se encuentra el punto de apoyo, la potencia y la resistencia y pon dos ejemplos. Hacer el ejercicio de la página 149 (47).

Viernes 24 de abril: Ver el vídeo explicativo “palanca y plano inclinado” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la página 143, en el cuaderno escribe un esquema de las dos máquinas donde se indiquen las fuerzas que se aplican y la ventaja que suministran cada una de ellas.

Martes 28 de abril: Realizar la primera mitad de la hoja de ejercicios de repaso.

Miércoles 29 de abril: Realizar la segunda mitad de la hoja de ejercicios de repaso.

GRUPO 2º D

Lunes 23 de marzo: Leer, subrayar y resumir la página 134 del libro de texto y realizar las actividades de la página 134 (2 y 3) y de la página 148 (21 y 22).

Jueves 26 de marzo: Leer, subrayar y resumir la página 135 del libro de texto y realizar las actividades de la página 135 (4) y de la página 148 (24 y 26).

Viernes 27 de marzo: Leer, subrayar y resumir la página 136 del libro de texto y realizar las actividades de la página 136 (5) y de la página 148 (28, 29).

Lunes 30 de marzo: Leer, subrayar y resumir la página 137 del libro de texto y realizar las actividades de la página 137 (6, 7) y de la página 148 (31).

Jueves 2 de abril: Leer, subrayar y resumir la página 138 del libro de texto y realizar las actividades de la página 138 (8, 9).

Jueves 16 de abril: Ver el vídeo explicativo “dinamómetro” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la hoja 139, explicar en el cuaderno, que es un dinamómetro, para que se utiliza y cuál es el procedimiento para construir un dinamómetro. Realizar el ejercicio de la página 139 (11).

Viernes 17 de abril: Ver el vídeo explicativo “máquinas simples” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la hoja 140, en el cuaderno escribir la definición de una máquina simple, las ventajas que nos proporcionan y tres ejemplos de máquinas simples.

Lunes 20 de abril: Ver el vídeo explicativo “palancas” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la página 141 y 142, en el cuaderno escribir la definición de palanca, dibujar un esquema de una palanca, marcando el fulcro, el brazo de la potencia, el brazo de la resistencia y copiar la fórmula que utilizamos en palancas, así como el ejemplo de “observa y aprende” de la página 142 del libro.

Jueves 23 de abril: Realizar el ejercicio de la página 142 (14) y de la página 149 (38, 39, 41, 42, 43).

Viernes 24 de abril: Ver el vídeo explicativo “tipo de palancas” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la página 142, en el cuaderno para cada tipo de palanca escribe un esquema indicando donde se encuentra el punto de apoyo, la potencia y la resistencia y pon dos ejemplos. Hacer el ejercicio de la página 149 (47).

Lunes 27 de abril: Ver el vídeo explicativo “palanca y plano inclinado” que se encuentra en la pestaña contenidos, leer la página 143, en el cuaderno escribe un esquema de las dos máquinas donde se indiquen las fuerzas que se aplican y la ventaja que suministran cada una de ellas.

Jueves 30 de abril: Realizar la primera mitad de la hoja de ejercicios de repaso.

Lunes 4 de mayo: Realizar la segunda mitad de la hoja de ejercicios de repaso.